



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.03.2014

г. Грозный

№ 41

О внесении изменений в постановление Правительства Чеченской Республики от 3 декабря 2013 года № 315

В соответствии с постановлением Правительства Чеченской Республики от 3 сентября 2013 года № 217 «О Порядке разработки, утверждения, реализации и оценки эффективности государственных программ Чеченской Республики» Правительство Чеченской Республики

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Государственную программу Чеченской Республики «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике», утвержденную постановлением Правительства Чеченской Республики от 3 декабря 2013 года № 315, изложить в новой редакции согласно приложению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Чеченской Республики Х.С. Хакимова.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства
Чеченской Республики



Р.С-Х. Эдельгериев

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению Правительства
Чеченской Республики

от 11.03.2014

№ 41



УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства
Чеченской Республики

от 03.12.2013 г. № 315

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**«РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ЭНЕРГЕТИКИ И ПОВЫШЕНИЕ
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ»**

ПАСПОРТ
государственной программы Чеченской Республики
«Развитие промышленности, энергетики и повышение
энергоэффективности в Чеченской Республике»

| | |
|--|--|
| Наименование государственной программы | «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» (далее - Программа) |
| Ответственный исполнитель Программы | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики |
| Соисполнители Программы | Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики |
| Участники Программы | Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики |
| Подпрограммы Программы | Подпрограмма 1: «Развитие промышленности в Чеченской Республике» |
| | Подпрограмма 2: «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» |
| | Подпрограмма 3: «Обеспечение реализации государственной программы «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» |
| | Подпрограмма 4: «Развитие предприятий промышленности строительных материалов и индустриального домостроения в Чеченской Республике» |
| | Подпрограмма 5: «Внедрение композитных материалов (композитов), конструкций и изделий из них» |
| | Подпрограмма 6: «Использование нетрадиционных и возобновляемых источников энергии в Чеченской Республике» |
| | Подпрограмма 7: «Газификация Чеченской Республики» |
| | Подпрограмма 8: «Создание отдельных объектов капитального строительства собственности Чеченской Республики» |
| Программно-целевые инструменты Программы | Отсутствуют |
| Цели Программы | Государственная программа Чеченской Республики «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» направлена на достижение следующих целей: 1) создание в Чеченской Республике конкурентоспособной, устойчивой, структурно сбалансированной промышленности, способной к эффективному саморазвитию и разработке передовых промышленных технологий, нацеленной на формирование новых рынков продукции; 2) повышение эффективности использования энергетического потенциала Чеченской Республики; определение приоритетных направлений по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и размещению объектов сетевой инфраструктуры; модернизация объектов ТЭК республики на базе энергосберегающих технологий; обеспечение энергетической безопасности, бесперебойного и надежного электро- и газоснабжения |

| | |
|--|--|
| | <p>потребителей; обеспечение потребителей приборами учета энергоресурсов; обеспечение учета расхода энергоресурсов; координация планов развития топливно-энергетического, промышленного комплексов, транспортной инфраструктуры, программ (схем) территориального планирования Чеченской Республики, схем и программ перспективного развития в сфере энергетики;</p> <p>3) построение эффективной системы управления развитием промышленности, энергетики и повышением энергоэффективности в Чеченской Республике</p> |
| <p>Задачи Программы</p> | <p>Обеспечение достижения цели 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание условий для перехода к устойчивому развитию промышленных предприятий Чеченской Республики; - развитие в Чеченской Республике производства современных, высококачественных, конкурентоспособных строительных материалов, изделий и конструкций с учетом потребностей и возможностей потенциала межрегиональной кооперации, региональной сырьевой базы для обеспечения жилищного, социально-культурного, промышленного строительства, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры; - создание условий наибольшего благоприятствования для широкого применения современных и эффективных композитов, конструкций и изделий из них в сфере транспортной инфраструктуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики <p>Обеспечение достижения цели 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение ускорения перевода экономики на энергосберегающий путь развития и снижение энергоемкости валового регионального продукта Чеченской Республики; - привлечение инвестиций в реализацию проектов по использованию нетрадиционных и возобновляемых источников энергии в Чеченской Республике; - улучшение социально-бытовых условий жизни населения Чеченской Республики и обеспечение роста промышленного и сельскохозяйственного производств за счет более полного и безопасного снабжения природным газом; - разработка Схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики на 5-летний период с ежегодной корректировкой; - проектирование внешней энергетической инфраструктуры (газоснабжение) всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи» <p>Обеспечение достижения цели 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение деятельности Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики - ответственного исполнителя Программы и подведомственного ему государственного казенного учреждения «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики» |
| <p>Целевые индикаторы и показатели Программы</p> | <p>1) Объем валового производства продукции предприятиями-участниками подпрограммы 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике», тыс. рублей;</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>2) темп роста промышленного производства предприятий-участников подпрограммы 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике» (к уровню 2011 года), раз;</p> <p>3) создание дополнительных рабочих мест, ед.;</p> <p>4) динамика энергоемкости валового регионального продукта, кг у.т. / тыс. рублей;</p> <p>5) суммарная экономия электрической энергии, тепловой энергии, воды и природного газа в стоимостном выражении, тыс. рублей;</p> <p>6) обеспечение ежегодного снижения потерь электро-, теплоэнергии, воды, газа при их передаче по распределительным сетям, «да» - 1, «нет» - 0;</p> <p>7) обеспечение деятельности Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики - ответственного исполнителя Программы и подведомственного ему государственного казенного учреждения «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики», «да» - 1, «нет» - 0;</p> <p>8) наличие схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики, «да» - 1, «нет» - 0;</p> <p>9) наличие проектной и рабочей документации на газоснабжение всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи», «да» - 1, «нет» - 0;</p> <p>10) выполнение плановых показателей по объему производства продукции в натуральных единицах предприятиями-участниками подпрограммы 4 «Развитие предприятий промышленности строительных материалов и индустриального домостроения в Чеченской Республике», «да» - 1, «нет» - 0;</p> <p>11) строительство новых производственных объектов в области стройиндустрии в рамках подпрограммы 4 «Развитие предприятий промышленности строительных материалов и индустриального домостроения в Чеченской Республике», ед.;</p> <p>12) количество разработанных технологий производства изделий из композиционных материалов для последующей передачи в производство, ед.;</p> <p>13) выполнение плановых показателей по объему регионального производства конструкций и изделий из композитов в абсолютном значении предприятиями - участниками подпрограммы 5 «Внедрение композитных материалов (композитов), конструкций и изделий из них», «да» - 1, «нет» - 0;</p> <p>14) создание установленной электрической мощности в рамках подпрограммы 6 «Использование нетрадиционных и возобновляемых источников энергии в Чеченской Республике», МВт;</p> <p>15) увеличение количества газифицированного населения, тыс. чел.;</p> <p>16) создание и ввод объектов капитального строительства собственности Чеченской Республики, ед.</p> |
| Этапы и сроки реализации Программы | 2014-2020 годы (без разделения на этапы) |
| Объемы бюджетных ассигнований Программы | Общий объем средств республиканского бюджета, направляемых на реализацию Программы, – |

7 632 800,0 тыс. рублей,

в том числе по подпрограммам:

- подпрограмма 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике» – 2 008 125,0 тыс. рублей;
- подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» – 1 903 000,0 тыс. рублей;
- подпрограмма 3 «Обеспечение реализации государственной программы «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» – 973 403,7 тыс. рублей;
- подпрограмма 4 «Развитие предприятий промышленности строительных материалов и индустриального домостроения в Чеченской Республике» – 169 620,0 тыс. рублей;
- подпрограмма 5 «Внедрение композитных материалов (композитов), конструкций и изделий из них» – 478 280,0 тыс. рублей;
- подпрограмма 6 «Использование нетрадиционных и возобновляемых источников энергии в Чеченской Республике» – 622 825,0 тыс. рублей;
- подпрограмма 7 «Газификация Чеченской Республики» – 1 151 780,0 тыс. рублей;
- подпрограмма 8 «Создание отдельных объектов капитального строительства собственности Чеченской Республики» – 325 766,3 тыс. рублей;

в том числе по годам реализации:

- 2014 год – 909 117,0 тыс. рублей;
- 2015 год – 896 003,9 тыс. рублей;
- 2016 год – 940 804,1 тыс. рублей;
- 2017 год – 2 176 791,2 тыс. рублей;
- 2018 год – 1 242 956,8 тыс. рублей;
- 2019 год – 842 085,3 тыс. рублей;
- 2020 год – 625 041,7 тыс. рублей

Общий объем финансирования Программы в ценах соответствующих лет – **54 230 742,8 тыс. рублей**, в том числе за счет средств:

- федерального бюджета – 11 646 663,7 тыс. рублей;
- республиканского бюджета – 7 632 800,0 тыс. рублей;
- местных бюджетов – 2 576 800,0 тыс. рублей;
- внебюджетных источников – 32 374 479,1 тыс. рублей

в том числе по годам и источникам финансирования:

в 2014 году – **5 217 517,0 тыс. рублей**,

из них за счет средств:

- федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;
- республиканского бюджета – 909 117,0 тыс. рублей;
- местных бюджетов – 362 100,0 тыс. рублей;
- внебюджетных источников – 3 946 300,0 тыс. рублей

в 2015 году – **5 296 803,9 тыс. рублей**,

из них за счет средств:

- федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;
- республиканского бюджета – 896 003,9 тыс. рублей;
- местных бюджетов – 403 600,0 тыс. рублей;
- внебюджетных источников – 3 997 200,0 тыс. рублей

| | |
|---|---|
| | <p>в 2016 году – 4 887 504,1 тыс. рублей, из них за счет средств:</p> <ul style="list-style-type: none"> - федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей; - республиканского бюджета – 940 804,1 тыс. рублей; - местных бюджетов – 424 200,0 тыс. рублей; - внебюджетных источников – 3 522 500,0 тыс. рублей |
| | <p>в 2017 году – 13 365 687,9 тыс. рублей, из них за счет средств:</p> <ul style="list-style-type: none"> - федерального бюджета – 3 919 161,4 тыс. рублей; - республиканского бюджета – 2 176 791,2 тыс. рублей; - местных бюджетов – 485 415,0 тыс. рублей; - внебюджетных источников – 6 784 320,3 тыс. рублей |
| | <p>в 2018 году – 11 357 814,3 тыс. рублей, из них за счет средств:</p> <ul style="list-style-type: none"> - федерального бюджета – 4 100 416,7 тыс. рублей; - республиканского бюджета – 1 242 956,8 тыс. рублей; - местных бюджетов – 416 070,0 тыс. рублей; - внебюджетных источников – 5 598 370,8 тыс. рублей |
| | <p>в 2019 году – 9 469 688,8 тыс. рублей, из них за счет средств:</p> <ul style="list-style-type: none"> - федерального бюджета – 2 922 711,6 тыс. рублей; - республиканского бюджета – 842 085,3 тыс. рублей; - местных бюджетов – 277 380,0 тыс. рублей; - внебюджетных источников – 5 427 511,9 тыс. рублей |
| | <p>в 2020 году – 4 635 726,8 тыс. рублей, из них за счет средств:</p> <ul style="list-style-type: none"> - федерального бюджета – 704 374,0 тыс. рублей; - республиканского бюджета – 625 041,7 тыс. рублей; - местных бюджетов – 208 035,0 тыс. рублей; - внебюджетных источников – 3 098 276,1 тыс. рублей |
| Ожидаемые результаты реализации Программы | <ol style="list-style-type: none"> 1) Объем валового производства продукции предприятиями - участниками подпрограммы 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике» в 2020 году составит 2 355 821,15 тыс. рублей; 2) темп роста промышленного производства предприятий-участников подпрограммы 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике» (к уровню 2011 года) - 8,65 раз (в 2020 году); 3) создание 974 дополнительных рабочих мест за весь период реализации Программы; 4) снижение до 39,2 кг у.т. на 1 тыс. рублей продукции энергоемкости валового регионального продукта (конец 2020 года); 5) суммарная экономия электрической энергии, тепловой энергии, воды и газа в стоимостном выражении (в 2020 году) – 820 591,1 тыс. рублей; 6) обеспечение ежегодного снижения потерь электро-, теплоэнергии, воды, газа при их передаче по распределительным сетям; 7) обеспечение деятельности Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики - ответственного исполнителя Программы и подведомственного ему государственного казенного учреждения «Центр энергосбережения и повышения |

энергетической эффективности Чеченской Республики»;

8) наличие схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики;

9) наличие проектной и рабочей документации на газоснабжение всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи»;

10) обеспечение ежегодного выполнения плановых показателей по объему производства продукции в натуральных единицах предприятиями - участниками подпрограммы 4 «Развитие предприятий промышленности строительных материалов и индустриального домостроения в Чеченской Республике»;

11) строительство новых производственных объектов в области стройиндустрии в рамках подпрограммы 4 «Развитие предприятий промышленности строительных материалов и индустриального домостроения в Чеченской Республике»:

- «Строительство цеха по производству минеральной крошки, пос. Чири-Юрт, ГУП «Чеченцемент»;
- «Строительство 2-го пускового комплекса ГУП «АКСМ и СИ», Чеченская Республика, г. Аргун, ул. Сахзаводская»;

12) разработка в 2017 году не менее 3-х технологий производства изделий из композиционных материалов для последующей передачи в производство;

13) обеспечение ежегодного выполнения плановых показателей по объему регионального производства конструкций и изделий из композитов в абсолютном значении предприятиями - участниками подпрограммы 5 «Внедрение композитных материалов (композитов), конструкций и изделий из них»;

14) создание в 2019-2020 годах установленной электрической мощности в объеме 92,6 МВт в рамках подпрограммы 6 «Использование нетрадиционных и возобновляемых источников энергии в Чеченской Республике»;

15) увеличение количества газифицированного населения Чеченской Республики на 120 тыс. чел. (на конец 2020 года);

16) создание и ввод 5 объектов капитального строительства собственности Чеченской Республики:

- «Строительство административного здания Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики, г. Грозный, Чеченская Республика» (завершение строительства);
- «Аргунский завод «Пищемаш» в г. Аргун Чеченской Республики» (2-ой пусковой комплекс);
- «Аргунский завод «Пищемаш» в г. Аргун Чеченской Республики» (3-ий пусковой комплекс);
- «Строительство «ПС 110/10кВ «Гудермес-Сити» с организацией заходов ВЛ-110кВ, Чеченская Республика, г. Гудермес»;
- «Строительство «ПС 110/35/10кВ «Курчалой-110» с двумя питающими ВЛ-110 кВ»

1. Характеристика текущего состояния сферы реализации Программы и прогноз развития на перспективу

Программа разработана на основании Перечня государственных программ Чеченской Республики, утвержденного распоряжением Правительства Чеченской Республики от 18 декабря 2013 года № 406-р «Об утверждении Перечня государственных программ Чеченской Республики», и в соответствии с постановлением Правительства Чеченской Республики от 3 сентября 2013 года № 217 «О Порядке разработки, утверждения, реализации и оценки эффективности государственных программ Чеченской Республики».

Выполнение мероприятий Программы направлено на обеспечение вклада в достижение следующих целей Стратегии социально-экономического развития Чеченской Республики до 2025 года: обеспечение высоких темпов экономического роста за счет производства конкурентоспособных товаров и услуг; формирование условий эффективного функционирования экономики.

По итогам 2006-2013 годов состояние промышленности и энергетики Чеченской Республики характеризуется следующими данными.

Таблица 1

Основные показатели работы предприятий добывающих, обрабатывающих производств, производства и распределения электроэнергии, газа и воды (сводные итоги)

| Наименование показателя | 2006 г. | 2007 г. | 2008 г. | 2009 г. | 2010 г. | 2011 г. | 2012 г. | 2013 г. |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------|
| Число действующих организаций (на конец года) *: | | | | | | | | |
| - добыча полезных ископаемых | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 6 | 4 | 6 ⁽¹⁾ |
| - обрабатывающие производства | 60 | 58 | 80 | 62 | 59 | 82 | 82 | 64 ⁽¹⁾ |
| - производство и распределение электроэнергии, газа и воды | 19 | 8 | 11 | 11 | 10 | 18 | 18 | 31 ⁽¹⁾ |
| Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам деятельности, млн. рублей: | | | | | | | | |
| - добыча полезных ископаемых | 5362,6 | 5462,3 | 4851,4 | 4152,4 | 4053,0 | 4404,8 | 4251,9 | 4427,0 |
| - обрабатывающие производства | 511,6 | 854,8 | 1200,0 | 813,1 | 4702,9 | 1646,0 | 1750,0 | 2798,9 |
| - производство и распределение электроэнергии, газа и воды | 1313,8 | 2161,1 | 2909,1 | 3983,7 | 4282,6 | 8214,4 | 8600,6 | 10650,3 |
| Индекс промышленного производства, в % к предыдущему году ** | - | 100,6 | 96,4 | 88,2 | 88,3 | 92,0 | 99,7 | 92,0 |
| Среднегодовая численность работников организаций, тыс. чел | 11,0 | 12,2 | 12,3 | 12,8 | 12,5 | 12,9 | 13,8 | 12,6 ⁽¹⁾ |
| Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток), млн. рублей | 1247,1 | 295,3 | 42,3 | -16676 | -6704,3 | -11097 | -6726,1 | -6603,5 |
| Уровень рентабельности проданных товаров, продукции (работ, услуг)***, % | 16,3 | 8,9 | 0,1 | -13,1 | -12,3 | 12,6 | - | - |

* Здесь и далее в таблицах данные приведены по числу организаций и территориально-обособленных подразделений.

** Агрегированный индекс производства по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды».

*** По данным бухгалтерской отчетности по крупным и средним организациям.

⁽¹⁾ Предварительные статистические данные за 2013 год.

Статистические данные свидетельствуют, что в промышленном и энергетическом секторе Чеченской Республики за последние годы достигнуты позитивные сдвиги, но ряд достижений имел в эти годы

неустойчивый характер. Также вызывают опасения преимущественно отрицательная финансовая результативность в рассматриваемых отраслях и динамика индекса промышленного производства.

Таблица 2

Индекс промышленного производства*
в % к соответствующему периоду предыдущего года

| Месяц | 2012 г. | 2013 г. |
|----------|---------|---------|
| январь | 81,8 | 88,1 |
| февраль | 93,1 | 88,7 |
| март | 91,1 | 86,0 |
| апрель | 86,9 | 82,0 |
| май | 93,6 | 87,5 |
| июнь | 92,7 | 84,3 |
| июль | 92,3 | 78,6 |
| август | 80,3 | 88,9 |
| сентябрь | 90,2 | 91,1 |
| октябрь | 92,3 | 90,3 |
| ноябрь | 86,7 | 84,6 |
| декабрь | 94,9 | 81,5 |

* Индекс промышленного производства исчисляется по видам деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» на основе динамики производства важнейших товаров-представителей (в натуральном или стоимостном выражении). В качестве весов используется структура валовой добавленной стоимости по видам экономической деятельности 2008 базисного года. С учетом поправки на неформальную деятельность.

Таким образом, в настоящее время, несмотря на наращивание темпов и объема работ по восстановлению и развитию экономики и социальной сферы Чеченской Республики, социально-экономическая ситуация и рост экономики республики не достигли желаемых результатов. Еще недостаточно развиты рыночные отношения, наблюдается низкая платежеспособность населения и высокий уровень безработицы, а также сохраняются значительные риски для предпринимательской деятельности.

На сегодняшний день промышленными предприятиями республики освоено производство более 340 наименований товарной продукции, соответствующей общероссийским, а в отдельных случаях (электромонтажная и электротехническая продукция) – и международным стандартам.

Планы по дальнейшему расширению номенклатуры и объема выпуска продукции предприятий связаны с необходимостью реализации среднесрочных и долгосрочных программ модернизации существующих производственных мощностей, в рамках которых будет осуществляться максимально возможное направление ресурсов на реформирование и расширение производственной базы, обеспечение перехода промышленных предприятий к устойчивому инновационному развитию.

Ключевой проблемой в реализации текущих программных и внепрограммных мероприятий является отсутствие у промышленных предприятий Чеченской Республики своих уже обозначившихся рыночных ниш и успешного позиционирования выпускаемой товарной продукции.

В результате можно сделать вывод о том, что в сложившихся условиях промышленные предприятия республики, восстановленные в рамках

реализации мероприятий федеральных целевых программ «Восстановление экономики и социальной сферы Чеченской Республики (2002 год и последующее годы)» и «Социально-экономическое развитие Чеченской Республики на 2008-2012 годы», нуждаются в адаптации к реальным рыночным условиям хозяйствования, включая возможности их доступа на рынки промышленной продукции.

Рассматривая вопросы развития промышленности Чеченской Республики, важно отметить и первоочередные задачи, стоящие в энергетическом комплексе республики, предполагающие реализацию разработанного комплекса мер по обеспечению энергетической безопасности региона и сокращению дефицита электроэнергии.

В рамках указного комплекса мер, с учетом необходимости создания в республике собственных генерирующих мощностей, в том числе и на базе использования нетрадиционных и возобновляемых источников энергии, намечен к реализации ряд крупномасштабных программ и инвестиционных проектов.

Процесс становления эффективной региональной экономики во многом определяется важностью решения проблемы воспроизводства промышленного потенциала, обеспечивающего динамичное развитие отраслей промышленности, развития энергетической инфраструктуры и обеспечения энергоэффективности.

Опыт промышленно развитых регионов свидетельствует, что высокий уровень региональных экономик достигнут благодаря сбалансированному и динамичному развитию составляющих экономических систем на базе ориентированного на инновации промышленного производства, что и определяет характер современного хозяйства, его стремление к глобализации через интеграционные процессы.

Достигнуть существенных результатов развития экономики Чеченской Республики возможно только при активном участии и внимании прежде всего со стороны органов государственного регулирования.

Сложный характер многочисленных проблем свидетельствует о необходимости целенаправленной поддержки государства в обеспечении устойчивого развития промышленности, решении вопросов энергоснабжения и достижения энергоэффективности и является важнейшей составной частью плана первоочередных действий по развитию экономики и социальной сферы Чеченской Республики в среднесрочной и долгосрочной перспективах.

Успешная реализация мероприятий Программы и наличие нормативно-правовых актов по приватизации государственного имущества будет способствовать, на максимально выгодных для Чеченской Республики условиях, процессу акционирования промышленных предприятий, ускорит переход к рыночным отношениям хозяйственной деятельности и привлечение более эффективных менеджеров и инвесторов, что в дальнейшем приведет к экономии бюджетных средств и увеличению доходов бюджетов всех уровней за счет увеличения объема востребованной и конкурентоспособной продукции, реализуемой как внутри республики, так и на внешних рынках. Также реализация мероприятий Программы позволит

осуществить значимый вклад в достижение задач инфраструктурного развития региона, решить задачи энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Приоритеты, цели, задачи и показатели (целевые индикаторы), результаты, этапы и сроки реализации Программы

Приоритетами (целями) Программы в рассматриваемой сфере являются:

1) создание в Чеченской Республике конкурентоспособной, устойчивой, структурно сбалансированной промышленности, способной к эффективному саморазвитию и разработке передовых промышленных технологий, нацеленной на формирование новых рынков продукции;

2) повышение эффективности использования энергетического потенциала Чеченской Республики; определение приоритетных направлений по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и размещению объектов сетевой инфраструктуры; модернизация объектов ТЭК республики на базе энергосберегающих технологий; обеспечение энергетической безопасности, бесперебойного и надежного электро- и газоснабжения потребителей; обеспечение потребителей приборами учета энергоресурсов; обеспечение учета расхода энергоресурсов; координация планов развития топливно-энергетического, промышленного комплексов, транспортной инфраструктуры, программ (схем) территориального планирования Чеченской Республики, схем и программ перспективного развития в сфере энергетики;

3) построение эффективной системы управления развитием промышленности, энергетики и повышением энергоэффективности в Чеченской Республике.

Для достижения поставленных целей в рамках Программы необходимо решение следующих задач:

1. Создание условий для перехода к устойчивому развитию промышленных предприятий Чеченской Республики (обеспечение достижения цели 1).

2. Развитие в Чеченской Республике производства современных, высококачественных, конкурентоспособных строительных материалов, изделий и конструкций с учетом потребностей и возможностей потенциала межрегиональной кооперации, региональной сырьевой базы для обеспечения жилищного, социально-культурного, промышленного строительства, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (обеспечение достижения цели 1).

3. Создание условий наибольшего благоприятствования для широкого применения современных и эффективных композитов, конструкций и изделий из них в сфере транспортной инфраструктуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики (обеспечение достижения цели 1).

4. Обеспечение ускорения перевода экономики на энергосберегающий путь развития и снижение энергоемкости валового регионального продукта Чеченской Республики (обеспечение достижения цели 2).

5. Привлечение инвестиций в реализацию проектов по использованию нетрадиционных и возобновляемых источников энергии в Чеченской Республике (обеспечение достижения цели 2).

6. Улучшение социально-бытовых условий жизни населения Чеченской Республики и обеспечение роста промышленного и сельскохозяйственного производств за счет более полного и безопасного снабжения природным газом (обеспечение достижения цели 2).

7. Разработка Схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики на 5-ти летний период с ежегодной корректировкой (обеспечение достижения цели 2).

8. Проектирование внешней энергетической инфраструктуры (газоснабжение) всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи» (обеспечение достижения цели 2).

9. Обеспечение деятельности Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики - ответственного исполнителя Программы и подведомственного ему государственного казенного учреждения «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики».

Реализация Программы направлена на достижение к 2020 году следующих показателей:

1) объем валового производства продукции предприятиями - участниками подпрограммы 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике» в 2020 году составит 2 355 821,15 тыс. рублей;

2) темп роста промышленного производства предприятий - участников подпрограммы 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике» (к уровню 2011 года) - 8,65 раз (в 2020 году);

3) создание 974 дополнительных рабочих мест за весь период реализации Программы;

4) снижение до 39,2 кг у.т. на 1 тыс. рублей продукции энергоемкости валового регионального продукта к 2020 году;

5) суммарная экономия электрической энергии, тепловой энергии, воды и природного газа в стоимостном выражении (в 2020 году) – 820 591,1 тыс. рублей;

6) обеспечение ежегодного снижения потерь электро-, теплоэнергии, воды, газа при их передаче по распределительным сетям;

7) обеспечение деятельности Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики - ответственного исполнителя Программы и подведомственного ему государственного казенного учреждения «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики»;

8) наличие схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики;

9) наличие проектной и рабочей документации на газоснабжение всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи»;

10) обеспечение ежегодного выполнения плановых показателей по объему производства продукции в натуральных единицах предприятиями - участниками подпрограммы 4 «Развитие предприятий промышленности строительных материалов и индустриального домостроения в Чеченской Республике»;

11) строительство новых производственных объектов в области стройиндустрии в рамках подпрограммы 4 «Развитие предприятий промышленности строительных материалов и индустриального домостроения в Чеченской Республике»:

- «Строительство цеха по производству минеральной крошки, пос. Чири-Юрт, ГУП «Чеченцемент»;

- «Строительство 2-го пускового комплекса ГУП «АКСМ и СИ», Чеченская Республика, г. Аргун, ул. Сахзаводская»;

12) разработка в 2017 году не менее 3 технологий производства изделий из композиционных материалов для последующей передачи в производство;

13) обеспечение ежегодного выполнения плановых показателей по объему регионального производства конструкций и изделий из композитов в абсолютном значении предприятиями - участниками подпрограммы 5 «Внедрение композитных материалов (композитов), конструкций и изделий из них»;

14) создание в 2019-2020 годах установленной электрической мощности в объеме 92,6 МВт в рамках подпрограммы 6 «Использование нетрадиционных и возобновляемых источников энергии в Чеченской Республике»;

15) увеличение количества газифицированного населения Чеченской Республики на 120 тыс. чел. (на конец 2020 года);

16) создание и ввод 5 объектов капитального строительства собственности Чеченской Республики:

- «Строительство административного здания Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики, г. Грозный, Чеченская Республика» (завершение строительства);

- «Аргунский завод «Пищемаш» в г. Аргун Чеченской Республики» (2-ой пусковой комплекс);

- «Аргунский завод «Пищемаш» в г. Аргун Чеченской Республики» (3-ий пусковой комплекс);

- «Строительство «ПС 110/10кВ «Гудермес-Сити» с организацией заходов ВЛ-110кВ, Чеченская Республика, г. Гудермес»;

- «Строительство «ПС 110/35/10кВ «Курчалой-110» с двумя питающими ВЛ-110 кВ».

Развернутый перечень показателей и целевых индикаторов реализации Программы приводится в приложении 9 к Программе.

Сроки реализации Программы – 2014-2020 годы.

Программа реализуется без разделения на этапы.

3. Характеристика мероприятий Программы

Мероприятия Программы разделены на 8 подпрограмм:

- подпрограмма 1: «Развитие промышленности в Чеченской Республике»;
- подпрограмма 2: «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике»;
- подпрограмма 3: «Обеспечение реализации государственной программы «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике»;
- подпрограмма 4: «Развитие предприятий промышленности строительных материалов и индустриального домостроения в Чеченской Республике»;
- подпрограмма 5: «Внедрение композитных материалов (композитов), конструкций и изделий из них»;
- подпрограмма 6: «Использование нетрадиционных и возобновляемых источников энергии в Чеченской Республике»;
- подпрограмма 7: «Газификация Чеченской Республики»;
- подпрограмма 8: «Создание отдельных объектов капитального строительства собственности Чеченской Республики».

Перечень мероприятий Программы в разрезе вышеперечисленных подпрограмм приводится в приложении 10 к Программе.

Подпрограммы Программы представлены в приложениях 1-8 к Программе.

4. Характеристика мер государственного и правового регулирования

На момент принятия Программы дополнительных мер государственного и правового регулирования на территории Чеченской Республики для достижения целей Программы не требуется.

5. Прогноз сводных показателей государственных заданий по этапам реализации Программы (при оказании государственными учреждениями государственных услуг (работ) в рамках Программы)

В рамках Программы оказание государственными учреждениями государственных услуг (работ) юридическим и (или) физическим лицам не предусмотрено.

6. Информация об участии общественных, научных и иных организаций в реализации Программы

Участия общественных, научных и иных организаций в реализации Программы не предполагается.

7. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации Программы

Общий объем средств республиканского бюджета, предусмотренных на реализацию Программы, составит 7 632 800,0 тыс. рублей, в том числе по подпрограммам:

- подпрограмма 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике» – 2 008 125,0 тыс. рублей;
- подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» – 1 903 000,0 тыс. рублей;
- подпрограмма 3 «Обеспечение реализации государственной программы «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» – 973 403,7 тыс. рублей;
- подпрограмма 4 «Развитие предприятий промышленности строительных материалов и индустриального домостроения в Чеченской Республике» – 169 620,0 тыс. рублей;
- подпрограмма 5 «Внедрение композитных материалов (композитов), конструкций и изделий из них» – 478 280,0 тыс. рублей;
- подпрограмма 6 «Использование нетрадиционных и возобновляемых источников энергии в Чеченской Республике» – 622 825,0 тыс. рублей;
- подпрограмма 7 «Газификация Чеченской Республики» – 1 151 780,0 тыс. рублей;
- подпрограмма 8 «Создание отдельных объектов капитального строительства собственности Чеченской Республики» – 325 766,3 тыс. рублей;
в том числе по годам реализации:
 - 2014 год – 909 117,0 тыс. рублей,
 - 2015 год – 896 003,9 тыс. рублей;
 - 2016 год – 940 804,1 тыс. рублей;
 - 2017 год – 2 176 791,2 тыс. рублей;
 - 2018 год – 1 242 956,8 тыс. рублей;
 - 2019 год – 842 085,3 тыс. рублей;
 - 2020 год – 625 041,7 тыс. рублей.

Общий объем финансирования Программы в 2014-2020 годах в ценах соответствующих лет составит 54 230 742,8 тыс. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета – 11 646 663,7 тыс. рублей, за счет средств республиканского бюджета – 7 632 800,0 тыс. рублей, за счет средств местных бюджетов – 2 576 800,0 тыс. рублей, за счет внебюджетных источников – 32 374 479,1 тыс. рублей.

Общий объем финансирования Программы по годам реализации:

- 2014 год – 5 217 517,0 тыс. рублей;
- 2015 год – 5 296 803,9 тыс. рублей;
- 2016 год – 4 887 504,1 тыс. рублей;
- 2017 год – 13 365 687,9 тыс. рублей;
- 2018 год – 11 357 814,3 тыс. рублей;
- 2019 год – 9 469 688,8 тыс. рублей;
- 2020 год – 4 635 726,8 тыс. рублей.

Объемы финансирования Программы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке при формировании проекта республиканского бюджета на соответствующий год,

исходя из возможностей республиканского бюджета и других источников финансирования Программы.

Информация о ресурсном обеспечении реализации Программы за счет средств республиканского бюджета и полном ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов на реализацию целей Программы представлена в приложениях 11-12 к Программе.

8. Риски реализации Программы и меры по управлению этими рисками

В процессе реализации Программы возможно выявление отклонений в достижении промежуточных результатов из-за несоответствия влияния отдельных мероприятий Программы на ситуацию в сфере промышленности, энергетики и энергоэффективности, обусловленных использованием новых подходов к решению задач в этих областях, изменением политической обстановки и обстановки на товарных и финансовых рынках, а также недостаточной скоординированностью деятельности исполнителей Программы на начальных стадиях ее реализации.

В целях управления указанным риском в процессе реализации Программы предусматривается:

создание эффективной системы управления на основе четкого распределения функций, полномочий и ответственности основных исполнителей Программы;

мониторинг выполнения Программы, регулярный анализ и, при необходимости, ежегодная корректировка и ранжирование индикаторов и показателей, а также мероприятий Программы;

перераспределение объемов финансирования в зависимости от динамики и темпов достижения поставленных целей, изменений во внешней среде.

На ход выполнения и эффективность Программы существенное влияние будет оказывать совокупность факторов внутреннего и внешнего характера. В зависимости от этих факторов возможны два сценария выполнения Программы: реалистический и пессимистический.

Реалистический сценарий предполагает, что:

политическая обстановка в стране и регионе стабильная;
экономическая ситуация в стране и регионе благоприятная;
социальная напряженность в обществе относительно низкая.

В этом случае гарантировано эффективное проведение и выполнение программных мероприятий в срок и в полном объеме, что позволит достичь поставленных программных целей.

Пессимистический сценарий предполагает:

экономическая ситуация в стране и регионе неблагоприятная;
социальная напряженность в обществе относительно высокая.

Наличие этих неблагоприятных факторов, а также дефицит финансирования, затягивание сроков реализации мероприятий, пассивность и неэффективность действий органов власти могут привести к тому, что

отдельные мероприятия будут выполнены в ограниченном объеме, что приведет к снижению эффективности Программы в целом.

Риски:

финансовые риски, связанные с недостаточным уровнем бюджетного финансирования Программы, вызванные различными причинами, в том числе возникновением бюджетного дефицита, непоступлением финансирования из других источников;

риски изменения обстановки на товарных рынках, основанные на возможности значительных колебаний рыночных цен на сырье, энергию и промышленную продукцию;

риски, связанные с изменением федерального законодательства;

риски, связанные с резким ухудшением состояния экономики вследствие финансового и экономического кризиса, а также природными и техногенными авариями, катастрофами и стихийными бедствиями.

Управление рисками:

проведение комплексного анализа внешней и внутренней среды исполнения Программы с дальнейшим пересмотром критериев оценки и отбора мероприятий Программы;

оперативное реагирование и внесение изменений в Программу, снижающие воздействие негативных факторов на выполнение целевых показателей Программы;

внесение изменений в Программу с учетом изменений федерального законодательства;

разработка соответствующих мер по контролю межведомственной координации в ходе реализации Программы.

9. Оценка эффективности реализации Программы

Оценка эффективности реализации Программы осуществляется путем анализа издержек и результативности Программы (cost - effectiveness analysis - СЕА). Для этого используется следующая формула расчета эффективности бюджетных расходов (эффективности реализации Программы):

$$\text{Э} = \text{Р} \times \text{П} / \text{Ф}, \text{ где:}$$

Э – эффективность бюджетных расходов (эффективность реализации Программы);

Р – показатель результативности бюджетных расходов на реализацию Программы;

П – плановый объем бюджетных расходов на реализацию Программы;

Ф – фактический объем бюджетных расходов на реализацию Программы.

При определении показателей результативности бюджетных расходов на реализацию Программы (Р) следует учесть, что они могут быть двух видов:

- 1) «чем больше, тем лучше»;
- 2) «чем меньше, тем лучше».

Для расчета показателя результативности типа «чем больше, тем лучше» используется формула:

$$P_i = \text{Пф}_i / \text{Пп}_i, \text{ где}$$

P_i – показатель результативности бюджетных расходов на реализацию Программы;

Пф_i – фактическое значение соответствующего показателя результата;

Пп_i – плановое значение соответствующего показателя результата.

Для расчета результативности показателя типа «чем меньше, тем лучше» используется формула:

$$P_i = \text{Пп}_i / \text{Пф}_i, \text{ где}$$

P_i – показатель результативности бюджетных расходов на реализацию Программы;

Пп_i – плановое значение соответствующего показателя результата.

Пф_i – фактическое значение соответствующего показателя результата;

Формула расчета результативности бюджетных расходов на реализацию Программы в случае использования нескольких показателей результата (WCEA):

$$P = \sum n P_i / n, \text{ где:}$$

P – общий показатель результативности;

$\sum n P_i$ – сумма показателей результативности;

n – количество показателей результативности.

Интерпретацию оценок эффективности бюджетных расходов на реализацию Программы необходимо осуществлять следующим образом:

Интерпретация оценки эффективности бюджетных расходов на реализацию Программы

| Значение показателя эффективности бюджетных расходов (\mathcal{E}) | Интерпретация оценки эффективности расходов |
|--|---|
| $\mathcal{E} \geq 1$ | Высокая эффективность |
| $0,51 \leq \mathcal{E} < 1$ | Эффективность бюджетных расходов |
| $0,3 \leq \mathcal{E} < 0,51$ | Низкая эффективность бюджетных расходов |
| $\mathcal{E} < 0,3$ | Неэффективность бюджетных расходов |

Подпрограмма 1. «Развитие промышленности в Чеченской Республике»

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

| | |
|---|---|
| Ответственный исполнитель подпрограммы | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики |
| Цели подпрограммы | Создание в Чеченской Республике конкурентоспособной, устойчивой, структурно сбалансированной промышленности, способной к эффективному саморазвитию и разработке передовых промышленных технологий, нацеленной на формирование новых рынков продукции |
| Задачи подпрограммы | 1) Увеличение объемов производства промышленной продукции; 2) создание дополнительных рабочих мест и увеличение занятости населения республики на предприятиях промышленности; 3) переход на более полное обеспечение потребностей республики в промышленной продукции за счет собственного производства; 4) реализация перспективных инвестиционных и инновационных проектов, направленных на техническое и технологическое совершенствование действующих производств, освоение выпуска конкурентоспособной продукции; 5) создание благоприятного инвестиционного и предпринимательского климата; 6) наиболее полное использование производственных мощностей предприятий, местных сырьевых и энергетических ресурсов |
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы | Объем валового производства продукции, тыс. рублей; темп роста промышленного производства (к уровню 2011 года), раз; количество рабочих мест, ед.; создание дополнительных рабочих мест, ед. |
| Сроки реализации подпрограммы | 2014 - 2020 годы |
| Объем и источники финансирования подпрограммы | Прогнозируемый объем финансирования подпрограммы составляет 2 008 125,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: - 2014 год – 250 000,00 тыс. рублей; - 2015 год – 262 500,00 тыс. рублей; - 2016 год – 275 625,00 тыс. рублей; - 2017 год – 270 000,00 тыс. рублей; - 2018 год – 290 000,00 тыс. рублей; - 2019 год – 310 000,00 тыс. рублей; - 2020 год – 350 000,00 тыс. рублей; из них из республиканского бюджета - 2 008 125,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: - 2014 год – 250 000,00 тыс. рублей; - 2015 год – 262 500,00 тыс. рублей; - 2016 год – 275 625,00 тыс. рублей; - 2017 год – 270 000,00 тыс. рублей; - 2018 год – 290 000,00 тыс. рублей; |

| | |
|--|--|
| | - 2019 год – 310 000,00 тыс. рублей; - 2020 год – 350 000,00 тыс. рублей |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | Объем валового производства продукции предприятиями-участниками подпрограммы по итогам 2020 года (на конец реализации подпрограммы) – 2 355 821,15 тыс. рублей; темп роста промышленного производства предприятий - участников подпрограммы (к уровню 2011 года) по итогам 2020 года - 8,65 раз; количество рабочих мест по итогам 2020 года – 1 134 ед.; создание дополнительных рабочих мест за весь период реализации подпрограммы – 483 ед. |

1. Сфера реализации подпрограммы, основные проблемы, оценка последствий инерционного развития и прогноз ее развития

Сферой реализации настоящей подпрограммы является деятельность республиканских органов государственной власти, направленная на развитие промышленности в Чеченской Республике.

Основными проблемами, требующими при этом разрешения, являются:

1) необходимость обеспечения более быстрого роста реального сектора экономики республики посредством:

реализации среднесрочных и долгосрочных программ развития промышленных предприятий республики, в рамках которых будет осуществляться максимально возможное направление ресурсов на реформирование и расширение производственной базы, обеспечение перехода промышленных предприятий к устойчивому инновационному развитию;

осуществления проектов по созданию в республике новых промышленных производств по выпуску конкурентоспособной продукции;

2) необходимость создания дополнительных рабочих мест.

2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и показатели (индикаторы) реализации подпрограммы, основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы, сроки ее реализации

Главным приоритетом (целью) государственной политики в сфере реализации подпрограммы является создание в Чеченской Республике конкурентоспособной, устойчивой, структурно сбалансированной промышленности, способной к эффективному саморазвитию и разработке передовых промышленных технологий, нацеленной на формирование новых рынков продукции.

Задачами подпрограммы являются:

1) увеличение объемов производства промышленной продукции;

2) создание дополнительных рабочих мест и увеличение занятости населения республики на предприятиях промышленности;

3) переход на более полное обеспечение потребностей республики в промышленной продукции за счет собственного производства;

4) реализация перспективных инвестиционных и инновационных проектов, направленных на техническое и технологическое совершенствование

действующих производств, освоение выпуска конкурентоспособной продукции;

5) создание благоприятного инвестиционного и предпринимательского климата;

6) наиболее полное использование производственных мощностей предприятий, местных сырьевых и энергетических ресурсов.

Показатели (целевые индикаторы) реализации подпрограммы приводятся в соответствующем разделе приложения 9 к Программе.

В результате реализации подпрограммы планируется обеспечить:

объем валового производства продукции предприятий - участников подпрограммы по итогам 2020 года – 2 355 821,15 тыс. рублей;

темп роста промышленного производства предприятий - участников подпрограммы (к уровню 2011 года) по итогам 2020 года - в 8,65 раза;

количество рабочих мест по итогам 2020 года – 1 134 ед.;

создание дополнительных рабочих мест за весь период реализации подпрограммы – 483 ед.

Сроки реализации подпрограммы – 2014-2020 годы.

3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Система программных мероприятий по достижению целей и задач настоящей подпрограммы строится на создании необходимых инвестиционных, экономических, организационных и других благоприятных условий для развития промышленного комплекса республики.

Подпрограмма направлена на развитие предприятий машиностроения и металлообработки, приборостроения, медицинской, деревообрабатывающей и легкой промышленности.

Мероприятия подпрограммы предполагают развитие производства, прежде всего, новых, конкурентоспособных видов изделий, замещающих ввозимую сегодня в республику продукцию.

В рамках реализации подпрограммы предусматривается перевод промышленных предприятий на максимальное использование местных сырьевых ресурсов.

Мероприятия подпрограммы предусматривают реализацию краткосрочных и долгосрочных программ развития промышленных предприятий Чеченской Республики, а также проектов по созданию нового производства гидроэнергетического оборудования на ГУП Завод «Трансмаш» (2016-2018 годы) и организации производства приборов учета на базе ООО «Энергия Плюс» (II этап проекта, 2015-2016 годы).

В рамках подпрограммы планируется проведение мероприятий на следующих 15 промышленных предприятиях:

ГУП Грозненский электромеханический завод;

ГУП Гудермесский завод «Мединструмент»;

ГУП Завод «Трансмаш»;

ГУП «Оргтехника»;

ОАО «Чеченавто»;
ГУП «Беркат»;
ООО «Электропульт-Грозный»;
ГУП Картонажная фабрика «Дружба»;
ГУП Чеченское лесопромышленное предприятие «Фагус»;
ГУП Грозненский опытно-экспериментальный завод «Автоматстром»;
ООО «Энергия Плюс»;
ГУП «Спецавтоматика»;
ГУП Грозненский электроремонтный завод;
ГУП Опытный завод Минпрома;
ГУНПП «Промавтоматика».

Общий объем финансирования первоочередных мероприятий программы в 2014 году составляет 250 000,00 тыс. рублей, в том числе: средства на проведение строительно-монтажных работ и финансовое обеспечение прочих затрат в объеме 75 000,00 тыс. рублей, приобретение оборудования – 146 000,00 тыс. рублей, пополнение оборотных средств предприятий – 29 000,00 тыс. рублей.

Описание мероприятий, планируемых к проведению в 2014 году, приводится в приложении 1 к подпрограмме.

В 2015-2020 годах планируется проведение мероприятий, направленных на решение среднесрочных и долгосрочных задач развития промышленных предприятий. Пообъектная детализация данных мероприятий планируется в рамках ежегодной корректировки Программы.

Полный перечень мероприятий подпрограммы, с их описанием и указанием исполнителей, результатов реализации, а также оценок последствий их невыполнения приведен в соответствующем разделе приложения 10 к Программе.

4. Характеристика мер государственного регулирования, прогноз сводных показателей государственных заданий по реализации подпрограммы

Мер государственного регулирования на территории Чеченской Республики для достижения целей подпрограммы не требуется.

Оказание ответственным исполнителем подпрограммы государственных услуг в рамках реализации подпрограммы не предусмотрено.

5. Характеристика основных мероприятий, реализуемых органами местного самоуправления, участие других организаций и предприятий в реализации подпрограммы

Участие в подпрограмме органов местного самоуправления не предусмотрено.

В подпрограмму включены мероприятия по 15 промышленным предприятиям Чеченской Республики, что предполагает непосредственное осуществление ими данных мероприятий в рамках освоения предусмотренных в республиканском бюджете лимитов денежных средств.

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

Прогнозируемый объем финансирования подпрограммы составляет 2 008 125,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

- 2014 год – 250 000,00 тыс. рублей;
- 2015 год – 262 500,00 тыс. рублей;
- 2016 год – 275 625,00 тыс. рублей;
- 2017 год – 270 000,00 тыс. рублей;
- 2018 год – 290 000,00 тыс. рублей;
- 2019 год – 310 000,00 тыс. рублей;
- 2020 год – 350 000,00 тыс. рублей;

из них из республиканского бюджета - 2 008 125,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

- 2014 год – 250 000,00 тыс. рублей;
- 2015 год – 262 500,00 тыс. рублей;
- 2016 год – 275 625,00 тыс. рублей;
- 2017 год – 270 000,00 тыс. рублей;
- 2018 год – 290 000,00 тыс. рублей;
- 2019 год – 310 000,00 тыс. рублей;
- 2020 год – 350 000,00 тыс. рублей.

Объемы финансирования подпрограммы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке при формировании проекта республиканского бюджета на соответствующий год, исходя из возможностей республиканского бюджета. Предложения по объемам финансирования мероприятий подпрограммы разрабатываются ответственным исполнителем подпрограммы ежегодно в пределах доведенного годового лимита финансирования подпрограммы.

Полная информация о ресурсном обеспечении реализации подпрограммы приводится в приложении 2 к подпрограмме, а также в приложениях 11-12 к Программе.

7. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками

Основными рисками реализации подпрограммы являются:

финансовые риски, связанные с недостаточным уровнем бюджетного финансирования подпрограммы, вызванные различными причинами, в том числе возникновением бюджетного дефицита;

риски, связанные с изменением федерального законодательства;

риски, связанные с резким ухудшением состояния экономики вследствие финансового и экономического кризиса, а также природными и техногенными авариями, катастрофами и стихийными бедствиями.

Управление рисками осуществляется путем:

проведения комплексного анализа внешней и внутренней среды исполнения подпрограммы с дальнейшим пересмотром критериев оценки и отбора мероприятий подпрограммы;

оперативного реагирования и внесения изменений в подпрограмму, снижающих воздействие негативных факторов на выполнение целевых показателей подпрограммы;

внесения изменений в подпрограмму с учетом изменений федерального законодательства;

разработки соответствующих мер по контролю межведомственной координации в ходе реализации подпрограммы.

8. Механизм реализации подпрограммы

Механизм реализации подпрограммы предусматривает использование комплекса организационных, правовых и экономических мероприятий, обеспечивающих достижение цели подпрограммы и решение ее задач.

Ответственным исполнителем подпрограммы является Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики.

Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики:

организует реализацию подпрограммы, готовит предложения по внесению изменений в подпрограмму на основе анализа хода ее реализации в рамках ежегодной корректировки Программы и несет ответственность за достижение целевых индикаторов и показателей подпрограммы, а также конечных результатов ее реализации;

представляет в Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики ежеквартально, в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом, информацию о результатах реализации подпрограммы в составе сведений, необходимых для проведения мониторинга реализации Программы;

запрашивает у участников подпрограммы информацию, необходимую для проведения мониторинга реализации подпрограммы и подготовки годового отчета о ходе реализации и оценке эффективности подпрограммы в рамках проведения мониторинга реализации Программы и подготовки годового отчета о ходе реализации и оценке эффективности Программы;

проводит оценку эффективности реализации подпрограммы в рамках оценки эффективности реализации Программы;

подготавливает годовой отчет о ходе реализации и оценке эффективности подпрограммы в рамках подготовки годового отчета о ходе реализации и оценке эффективности Программы.

Участниками подпрограммы являются следующие промышленные предприятия Чеченской Республики:

ГУП Грозненский электромеханический завод;

ГУП Гудермесский завод «Мединструмент»;

ГУП Завод «Трансмаш»;

ГУП «Оргтехника»;

ОАО «Чеченавто»;

ГУП «Беркат»;

ООО «Электропульт-Грозный»;

ГУП Картонажная фабрика «Дружба»;

ГУП Чеченское лесопромышленное предприятие «Фагус»;
ГУП Грозненский опытно-экспериментальный завод «Автоматстром»;
ООО «Энергия Плюс»;
ГУП «Спецавтоматика»;
ГУП Грозненский электроремонтный завод;
ГУП Опытный завод Минпрома;
ГУНПП «Промавтоматика».

Участники подпрограммы:

осуществляют реализацию мероприятий подпрограммы в рамках своей компетенции;

представляют ответственному исполнителю предложения по внесению изменений в подпрограмму в рамках ежегодной корректировки Программы в части мероприятий подпрограммы, в реализации которых предполагается их участие;

представляют ответственному исполнителю информацию, необходимую для проведения мониторинга реализации подпрограммы и подготовки годового отчета о ходе реализации и оценке эффективности подпрограммы в рамках проведения мониторинга реализации Программы и подготовки годового отчета о ходе реализации и оценке эффективности Программы;

представляют ответственному исполнителю подпрограммы копии актов, подтверждающих сдачу и прием в эксплуатацию объектов, строительство которых завершено, актов выполнения работ и иных документов, подтверждающих исполнение обязательств по заключенным государственным контрактам в рамках реализации мероприятий подпрограммы.

к подпрограмме 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике» государственной программы Чеченской Республики «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике»

Описание мероприятий подпрограммы, планируемых к проведению в 2014 году

| № п/п | Наименование предприятия | Содержание мероприятия | Ожидаемые результаты |
|-------|---|---|--|
| 1. | ГУП Грозненский электромеханический завод | Капиталовложения - приобретение комплекса оборудования для нанесения порошковых покрытий стоимостью 32,0 млн.руб. Оборотные средства: 7,0 млн.руб. Всего финансирование: 39,0 млн.руб. | Объем производства продукции – 85 896,0 тыс.руб. Создание дополнительных рабочих мест – 20 чел. |
| 2. | ГУП Гудермесский завод «Мединструмент» | Капиталовложения - проведение СМР в главном производственном корпусе (132х72,7х9м): замена плит покрытия; очистка ливневой системы водоотведения; демонтаж мягкой кровли; устройство мягкой кровли; обдирка стен от штукатурки; штукатурка и покраска стен; демонтаж окон зенитных фонарей; монтаж окон зенитных фонарей; замена наружной линии водопровода. Общая стоимость СМР – 10,0 млн.руб. Всего финансирование: 10,0 млн.руб. | Объем производства продукции – 10900,0 тыс. руб. |
| 3. | ГУП Завод «Трансмаш» | Капиталовложения - проведение СМР: 1) главный производственный корпус (150х72,3м): демонтаж мягкой кровли; устройство мягкой кровли; очистка ливневой системы водоотведения; демонтаж оконных заполнений зенитных фонарей; монтаж оконных блоков зенитных фонарей; демонтаж оконных заполнений стен; монтаж оконных блоков стен; отделка фасада; демонтаж пола; устройство бетонного пола; 2) административно-бытовой корпус: устройство шатровой кровли; замена оконных блоков; замена полов; замена системы отопления; замена системы канализации; замена дверных блоков; ремонт штукатурки внутренних стен и перегородок; известковая окраска внутренних стен и перегородок; перетирка потолков цементным раствором; известковая окраска потолков; замена сантехники; замена кафельной плитки; отделка фасада; 3) проходная (КПП): устройство шатровой кровли; демонтаж металлических оконных блоков; монтаж оконных блоков; демонтаж дверных блоков; монтаж дверных блоков; отделка фасада; 4) благоустройство: устройство асфальтобетонного покрытия; демонтаж металлических ворот; монтаж металлических ворот. Общая стоимость СМР – 14,0 млн.руб. Всего финансирование: 14,0 млн.руб. | Объем производства продукции – 31890,0 тыс. руб. |
| 4. | ГУП «Оргтехника» | Капиталовложения - приобретение оборудования: токарные универсальные станки с конусной емкостью (СУ-500/1500 и СУ-500/3000); токарный винторезный станок 16 | Объем производства продукции – 32300,0 тыс. руб. Создание |

| | | | |
|----|-----------------|---|---|
| | | <p>К20; сверлильный станок модификация 135; печь закалочная объемная ПВП 300/12,5; фрезерный станок 6Р83Ш (6Т83Ш); индуктор ТВЧ-100 кВт, индукторы мод.: Ø65 мм, Ø40 мм; Ø90 мм, L=350 мм; Ø 100 мм, L=350 мм; Ø115 мм, L=350 мм; Ø127 мм, L=350 мм; Ø150 мм, L=590 мм; Ø160 мм, L=590 мм; Ø170 мм, L=590 мм; Ø180 мм, L=590 мм.</p> <p>Общая стоимость оборудования - 28,0млн.руб. Оборотные средства:7,0 млн.руб. Всего финансирование: 35,0 млн.руб.</p> | дополнительных рабочих мест – 5 чел. |
| 5. | ОАО «Чеченавто» | <p>Капиталовложения - проведение СМР: наружная облицовка поверхности стен фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием, устройство полов из керамической плитки, кирпичная кладка стен, штукатурка стен; устройство бетонных полов с полимерным покрытием; шлифовка деревянных полов; покрытие полов лаком; устройство перил хромированных; подшивка потолков листами гипсокартона; устройство подвесных потолков; прокладка канализационных труб Ø100мм; прокладка газопровода Ø50мм; прокладка водопровода Ø50мм; установка модульной котельной; благоустройство территории.</p> <p>Общая стоимость СМР – 15,0 млн.руб. Всего финансирование: 15,0 млн.руб.</p> | Объем производства продукции – 393700,0 тыс. руб. |
| 6. | ГУП «Беркат» | <p>Капиталовложения - проведение СМР:</p> <p>1) проходная: разборка деревянных и металлических дверных заполнений; установка пластиковых и металлических дверных блоков; известковая окраска внутренних стен, перегородок и потолков; масляная окраска стеновых панелей; укладка линолеума; масляная окраска металлических ворот и дверей;</p> <p>2) административный корпус: демонтаж деревянных дверных блоков; монтаж деревянных, пластиковых, металлических дверных блоков; масляная окраска дверей; известковая окраска внутренних стен, перегородок, потолков; устройство полов из керамической плитки (санузел); масляная окраска стен (санузел); водоэмульсионная окраска стен (санузел); установка унитазов фаянсовых; умывальников фарфоровых; электрического водонагревателя; смесителя (санузел); укладка линолеума; замена котла отопительной системы; устройство канализации; перетирка наружных стен; водоэмульсионная окраска наружных стен; устройство снегодержателей на кровлю; установка светильников;</p> <p>3) столовая: демонтаж металлических дверных заполнений; установка пластиковых и металлических дверных блоков; устройство бетонных полов; полов из керамической плитки; покрытие стен керамической плиткой; масляная окраска металлических дверей перетирка внутренних стен и потолков цементным раствором; известковая окраска потолков; внутренних стен; перетирка наружных стен цементным раствором; водоэмульсионная окраска наружных стен; устройство отопительной системы (радиаторы); установка умывальников фарфоровых; электрического водонагревателя; смесителя устройство канализации; устройство снегодержателей на кровлю; монтаж навеса; установка светильников;</p> <p>4) цех №3: установка дверных блоков:</p> | Объем производства продукции – 23220,0 тыс. руб. |

| | | | |
|-----|--|--|---|
| | | <p>пластиковых; металлических; замена деревянных полов покрытия; перетирка внутренних стен цементным раствором; известковая окраска внутренних стен и перегородок; масляная окраска потолков, стеновых панелей; замена дверных блоков; масляная окраска дверных блоков установка светильников; отделка стен коридора и лестничной площадки МДФ h-1.5м; установка унитазов фаянсовых; умывальников фарфоровых; устройство полов из керамической плитки (санузел); масляная окраска стен (санузел); водоэмульсионная окраска стен (санузел); устройство снегодержателей на кровлю; монтаж навеса; перетирка наружных стен цементным раствором; водоэмульсионная окраска наружных стен; установка электрического водонагревателя; смесителя; устройство канализации; установка светильников.</p> <p>Общая стоимость СМР – 3,0 млн.руб. Всего финансирование: 3,0 млн.руб.</p> | |
| 7. | ООО «Электропульт-Грозный» | - | Объем производства продукции – 145 120,0 тыс. руб. |
| 8. | ГУП Картонажная фабрика «Дружба» | <p>Капиталовложения:</p> <p>1) приобретение оборудования: секция ротора на автоматическую линию по изготовлению гофрокоробок «In Line Vole-920FG», автоматический упаковочно-макулатурный пресс, модуль «ZJ-2000», горизонтальный парогенератор D05, трансформатор ТМГ21. Общая стоимость оборудования: 12,0млн.руб.;</p> <p>2) проведение СМР: - реконструкция холодного цеха (90х19х5,1 м): установка пожарной сигнализации; устройство системы внутреннего видеонаблюдения цеха; устройство бетонного пола с полимерным покрытием; устройство помещения начальника цеха с витража и стеклопакета; устройство мужской душевой с раздевалкой на 8 работников; устройство душевой с раздевалкой для женщин на 8 работников; устройство санузла для мужчин; устройство санузла для женщин; устройство вентиляции приточно-вытяжной;</p> <p>3) наружные работы: устройство пожарной лестницы цеха; устройство наружной канализации Ø 300; устройство дворового туалета на два очка; навес для прессованных тюков; подключение цеха к трансформатору ТМГ-21 (1000кВА);</p> <p>4) благоустройство: установка опор наружного освещения; устройство площадки; устройство газона; устройство подъездной дороги; устройство бордюров.</p> <p>Общая стоимость СМР – 15,0 млн.руб. Оборотные средства: 5,0 млн.руб. Всего финансирование: 32,0 млн.руб.</p> | Объем производства продукции – 45 700,0 тыс. руб. Создание дополнительных рабочих мест – 6 чел. |
| 9. | ГУП Чеченское лесопромышленное предприятие «Фагус» | <p>Капиталовложения - приобретение оборудования: полуавтоматическая линия сращивания FL-24, роликовый клеенаносящий станок модификации «SBR-250», пневматического пресса «Сегмент» для элементов к мод. «Arcus» (Чехия), пылеулавливающий агрегат ПК-2200, пылеулавливающий агрегат ПК-4000.</p> <p>Общая стоимость оборудования: 8,0млн.руб. Всего финансирование: 8,0 млн.руб.</p> | Объем производства продукции – 34 650,0 тыс. руб. Создание дополнительных рабочих мест – 18 чел. |
| 10. | ГУП Грозненский опытно- | Капиталовложения - приобретение | Объем производства |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| | экспериментальный завод «Автоматстром» | оборудования: термопластавтомат Q=20000 КН, термопластавтомат Q=6260 КН, термопластавтомат Q=3660 КН; вспомогательное оборудование - дробилка высокоскоростная, холодильная установка N=38700 Ккал/ч, холодильная установка N=51600 Ккал/ч, бункер-сушилка (2 ед. производительностью 400 кг/ч и 600 кг/ч), пневматический автозагрузчик (2 ед. мощностью двигателя не менее 2.2 кВт и 3 кВт), линия гранулирования, линия производства рукавной пленки, линия производства оконного профиля. Общая стоимость оборудования: 61,0млн.руб. Оборотные средства: 5,0 млн.руб. Всего финансирование: 66,0 млн.руб. | продукции – 52 650,0 тыс. руб. Создание дополнительных рабочих мест – 30 чел. |
| 11. | ООО «Энергия Плюс» | - | Объем производства продукции – 54 000,0 тыс. руб. |
| 12. | ГУП «Спецавтоматика» | Капиталовложения - приобретение оборудования: станок вертикальной резки поролона. Общая стоимость оборудования: 2,0млн.руб. Всего финансирование: 2,0 млн.руб. | Объем производства продукции – 11500,0 тыс. руб. Создание дополнительных рабочих мест – 10 чел. |
| 13. | ГУП Грозненский электроремонтный завод | <u>Капиталовложения:</u> 1) приобретение оборудования: стол укладчика, станок намоточный, стойка с тормозом для установки катушек и натяжение проводов, приспособление для вывода ротора, станок реловочный. Общая стоимость оборудования: 3,0млн.руб.; 2) проведение СМР: - цех по ремонту электродвигателей (1-й и 2-й этажи): демонтаж, разборки, строительные работы, устройство полов, внутренние отделочные работы; окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами; улучшенная окраска масляными составами и пр.; - замена шатровой кровли; - склад; - бытовое здание; - административное здание (демонтаж, разборки, замена деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ, замена дощатого пола, замена обоев); - благоустройство территории Общая стоимость СМР – 18,0 млн.руб. Оборотные средства: 5,0 млн.руб. Всего финансирование: 26,0 млн.руб. | Объем производства продукции – 2970,0 тыс. руб. Создание дополнительных рабочих мест – 10 чел. |
| 14. | ГУП Опытный завод Минпрома | - | Объем производства продукции – 25300,0 тыс.руб. |
| 15. | ГУНПП «Промавтоматика» | - | Объем производства продукции – 29760,0 тыс.руб. |
| | | Всего финансирование в 2014 году: 250,0 млн. руб. | Объем производства продукции в 2014 году – 979 556,0 тыс.руб. Создание дополнительных рабочих мест – 99 чел. |

к подпрограмме 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике» государственной программы Чеченской Республики «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике»

Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

тыс.рублей

| № п/п | Наименование предприятия | Период реализации | Год | Финансовые средства, ВСЕГО | в том числе: | | | |
|-------|---|----------------------|-------|----------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|
| | | | | | Капитальные затраты | из них: | | Оборотные средства |
| | | | | | | СМР и прочие затраты | Приобретение оборудования | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | ИТОГО: | 2014-2020гг. | всего | 2 008 125,0 | 990 781,6 | 381 827,9 | 608 953,7 | 1 017 343,4 |
| | | | 2014 | 250 000,0 | 221 000,0 | 75 000,0 | 146 000,0 | 29 000,0 |
| | | | 2015 | 262 500,0 | 202 650,0 | 86 611,7 | 116 038,3 | 59 850,0 |
| | | | 2016 | 275 625,0 | 229 957,0 | 104 441,6 | 125 515,4 | 45 668,0 |
| | | | 2017 | 270 000,0 | 131 587,3 | 50 387,3 | 81 200,0 | 138 412,7 |
| | | | 2018 | 290 000,0 | 131 587,3 | 50 387,3 | 81 200,0 | 158 412,7 |
| | | | 2019 | 310 000,0 | 37 000,0 | 7 500,0 | 29 500,0 | 273 000,0 |
| | | | 2020 | 350 000,0 | 37 000,0 | 7 500,0 | 29 500,0 | 313 000,0 |
| 1 | ГУП Грозненский электромеханический завод | 2014-2018гг. | всего | 101 000,0 | 39 000,0 | 0,0 | 39 000,0 | 62 000,0 |
| | | | 2014 | 39 000,0 | 32 000,0 | 0,0 | 32 000,0 | 7 000,0 |
| | | | 2015 | 5 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5 000,0 |
| | | | 2016 | 7 000,0 | 7 000,0 | 0,0 | 7 000,0 | 0,0 |
| | | | 2017 | 25 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 25 000,0 |
| | | | 2018 | 25 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 25 000,0 |
| | | | 2019 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | 2020 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2 | ГУП Гудермесский завод «Мединструмент» | 2014г., 2016-2020гг. | всего | 55 000,0 | 15 000,0 | 10 000,0 | 5 000,0 | 40 000,0 |
| | | | 2014 | 10 000,0 | 10 000,0 | 10 000,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | 2016 | 5 000,0 | 5 000,0 | 0,0 | 5 000,0 | 0,0 |
| | | | 2017 | 10 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10 000,0 |
| | | | 2018 | 10 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10 000,0 |
| | | | 2019 | 10 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10 000,0 |
| | | | 2020 | 10 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10 000,0 |
| 3 | ГУП Завод «Трансмаш» | 2014-2018гг. | всего | 338 000,0 | 314 000,0 | 151 600,0 | 162 400,0 | 24 000,0 |
| | | | 2014 | 14 000,0 | 14 000,0 | 14 000,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | 2015 | 4 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4 000,0 |
| | | | 2016 | 36 825,4 | 36 825,4 | 36 825,4 | 0,0 | 0,0 |

| | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|-------------------------------------|--------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| | | | 2017 | 141 587,3 | 131 587,3 | 50 387,3 | 81 200,0 | 10 000,0 |
| | | | 2018 | 141 587,3 | 131 587,3 | 50 387,3 | 81 200,0 | 10 000,0 |
| | | | 2019 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | 2020 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4 | ГУП «Оргтехника» | 2014-2015гг., 2017-2020гг. | всего | 85 000,0 | 28 000,0 | 0,0 | 28 000,0 | 57 000,0 |
| | | | 2014 | 35 000,0 | 28 000,0 | 0,0 | 28 000,0 | 7 000,0 |
| | | | 2015 | 5 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5 000,0 |
| | | | 2016 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | 2017 | 10 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10 000,0 |
| | | | 2018 | 10 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10 000,0 |
| | | | 2019 | 10 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10 000,0 |
| | | | 2020 | 15 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15 000,0 |
| 5 | ОАО «Чеченавто» | 2014-2020гг. | всего | 537 000,0 | 15 000,0 | 15 000,0 | 0,0 | 522 000,0 |
| | | | 2014 | 15 000,0 | 15 000,0 | 15 000,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | 2015 | 12 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12 000,0 |
| | | | 2016 | 10 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10 000,0 |
| | | | 2017 | 50 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50 000,0 |
| | | | 2018 | 100 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100 000,0 |
| | | | 2019 | 175 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 175 000,0 |
| | | | 2020 | 175 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 175 000,0 |
| 6 | ГУП «Беркат» | 2014-2017гг. | всего | 85 534,9 | 49 684,9 | 4 000,0 | 45 684,9 | 35 850,0 |
| | | | 2014 | 3 000,0 | 3 000,0 | 3 000,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | 2015 | 62 534,9 | 36 684,9 | 1 000,0 | 35 684,9 | 25 850,0 |
| | | | 2016 | 10 000,0 | 10 000,0 | 0,0 | 10 000,0 | 0,0 |
| | | | 2017 | 10 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10 000,0 |
| | | | 2018 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | 2019 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | 2020 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 7 | ООО «Электропульт-Грозный» | 2015г., 2017г., 2019-2020гг.. | всего | 78 000,0 | 8 000,0 | 0,0 | 8 000,0 | 70 000,0 |
| | | | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | 2015 | 8 000,0 | 8 000,0 | 0,0 | 8 000,0 | 0,0 |
| | | | 2016 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | 2017 | 20 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20 000,0 |
| | | | 2018 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | 2019 | 25 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 25 000,0 |
| | | | 2020 | 25 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 25 000,0 |
| 8 | ГУП Картонажная фабрика «Дружба» | 2014-2016гг., 2019-2020гг. | всего | 133 300,0 | 106 000,0 | 30 000,0 | 76 000,0 | 27 300,0 |
| | | | 2014 | 32 000,0 | 27 000,0 | 15 000,0 | 12 000,0 | 5 000,0 |
| | | | 2015 | 8 000,0 | 5 000,0 | 0,0 | 5 000,0 | 3 000,0 |
| | | | 2016 | 3 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3 000,0 |
| | | | 2017 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------------------------|--------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| | | | 2018 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | 2019 | 45 150,0 | 37 000,0 | 7 500,0 | 29 500,0 | 8 150,0 |
| | | | 2020 | 45 150,0 | 37 000,0 | 7 500,0 | 29 500,0 | 8 150,0 |
| 9 | ГУП Чеченское лесопромышленное предприятие «Фагус» | 2014-2020гг. | всего | 243 165,1 | 181 596,7 | 100 227,9 | 81 368,8 | 61 568,4 |
| | | | 2014 | 8 000,0 | 8 000,0 | 0,0 | 8 000,0 | 0,0 |
| | | | 2015 | 110 859,0 | 110 859,0 | 64 005,6 | 46 853,4 | 0,0 |
| | | | 2016 | 84 780,7 | 62 737,7 | 36 222,3 | 26 515,4 | 22 043,0 |
| | | | 2017 | 3 412,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3 412,7 |
| | | | 2018 | 3 412,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3 412,7 |
| | | | 2019 | 16 350,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16 350,0 |
| | | | 2020 | 16 350,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16 350,0 |
| 10 | ГУП Грозненский опытно-экспериментальный завод «Автоматстром» | 2014-2016гг., 2019-2020гг. | всего | 91 625,0 | 61 000,0 | 0,0 | 61 000,0 | 30 625,0 |
| | | | 2014 | 66 000,0 | 61 000,0 | 0,0 | 61 000,0 | 5 000,0 |
| | | | 2015 | 2 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 000,0 |
| | | | 2016 | 3 625,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3 625,0 |
| | | | 2017 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | 2018 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | 2019 | 10 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10 000,0 |
| | | | 2020 | 10 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10 000,0 |
| 11 | ООО «Энергия Плюс» | 2015-2016гг., 2019-2020гг. | всего | 150 000,0 | 120 000,0 | 48 000,0 | 72 000,0 | 30 000,0 |
| | | | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | 2015 | 21 606,1 | 21 606,1 | 21 606,1 | 0,0 | 0,0 |
| | | | 2016 | 98 393,9 | 98 393,9 | 26 393,9 | 72 000,0 | 0,0 |
| | | | 2017 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | 2018 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | 2019 | 10 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10 000,0 |
| | | | 2020 | 20 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20 000,0 |
| 12 | ГУП «Спецавтоматика» | 2014-2016гг., 2019-2020гг. | всего | 34 000,0 | 14 000,0 | 0,0 | 14 000,0 | 20 000,0 |
| | | | 2014 | 2 000,0 | 2 000,0 | 0,0 | 2 000,0 | 0,0 |
| | | | 2015 | 10 000,0 | 7 000,0 | 0,0 | 7 000,0 | 3 000,0 |
| | | | 2016 | 5 000,0 | 5 000,0 | 0,0 | 5 000,0 | 0,0 |
| | | | 2017 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | 2018 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | 2019 | 4 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4 000,0 |
| | | | 2020 | 13 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13 000,0 |
| 13 | ГУП Грозненский электроремонтный завод | 2014 г., 2016 г., 2019-2020гг. | всего | 56 000,0 | 26 000,0 | 23 000,0 | 3 000,0 | 30 000,0 |
| | | | 2014 | 26 000,0 | 21 000,0 | 18 000,0 | 3 000,0 | 5 000,0 |
| | | | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|------------------|--------------|-----------------|-----------------|------------|-----------------|----------------|
| | | | 2016 | 5 000,0 | 5 000,0 | 5 000,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | 2017 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | 2018 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | 2019 | 4 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4 500,0 |
| | | | 2020 | 20 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20 500,0 |
| | | | всего | 17 000,0 | 10 000,0 | 0,0 | 10 000,0 | 7 000,0 |
| 14 | ГУП Опытный завод Минпрома | 2015- 2016гг. | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | 2015 | 10 000,0 | 10 000,0 | 0,0 | 10 000,0 | 0,0 |
| | | | 2016 | 7 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7 000,0 |
| | | | 2017 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | 2018 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | 2019 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | 2020 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | всего | 3 500,0 | 3 500,0 | 0,0 | 3 500,0 | 0,0 |
| 15 | ГУНПП «Промавтоматика» | 2015 г. | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | 2015 | 3 500,0 | 3 500,0 | 0,0 | 3 500,0 | 0,0 |
| | | | 2016 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | 2017 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | 2018 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | 2019 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | 2020 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

**Подпрограмма 2. «Энергосбережение и повышение
энергоэффективности в Чеченской Республике»****ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ**

| | |
|--|--|
| Ответственный исполнитель подпрограммы | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики |
| Цели подпрограммы | 1. Обеспечение ускорения перевода экономики на энергосберегающий путь развития и снижение энергоемкости валового регионального продукта Чеченской Республики; 2. повышение энергетической эффективности Чеченской Республики |
| Задачи подпрограммы | 1) Модернизация существующих мощностей производства, передачи и потребления энергетических ресурсов; 2) снижение затрат на потребление энергетических ресурсов, в том числе в социальной сфере, жилищно-коммунальном хозяйстве, включая население Чеченской Республики, путем внедрения энергосберегающих осветительных приборов, энергоэффективного оборудования и технологий; 3) внедрение современных технологий энергосбережения на предприятиях путем реализации инвестиционных проектов и программ в области повышения энергоэффективности и энергосбережения; 4) стимулирование научно-технических разработок, направленных на создание и внедрение энергетически эффективных технологий в сфере производства, передачи и потребления энергетических ресурсов; 5) информационное обеспечение и пропаганда повышения энергетической эффективности и энергосбережения путем вовлечения всех групп потребителей в энергосбережение |
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы | А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности: А. 1. Динамика энергоемкости валового регионального продукта (кг у.т./тыс. рублей); А. 2. Доля объемов электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) на территории Чеченской Республики (%); А.3. Доля объемов тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) на территории Чеченской Республики (%); А.4. Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Чеченской Республики (%); А.5. Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и |

общих приборов учета) в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Чеченской Республики (%);

А.6. Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов (тыс. т.у.т.);

А.7. Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Чеченской Республики (%);

А.8. Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования подпрограммы (%);

В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов:

В.1. Экономия электрической энергии в натуральном выражении (тыс. кВтч);

В.2. Экономия электрической энергии в стоимостном выражении (тыс. рублей);

В.3. Экономия тепловой энергии в натуральном выражении (тыс. Гкал);

В.4. Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении (тыс. рублей);

В.5. Экономия воды в натуральном выражении (тыс. куб.м);

В.6. Экономия воды в стоимостном выражении (тыс. рублей);

В.7. Экономия природного газа в натуральном выражении (тыс. куб.м);

В.8. Экономия природного газа в стоимостном выражении (тыс. рублей);

С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе:

С.1. Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой государственными учреждениями на территории Чеченской Республики (%);

С.2. Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями на территории Чеченской Республики (%).

С.3. Доля объемов воды, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) государственными учреждениями на территории Чеченской Республики (%);

С.4. Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) государственными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) государственными учреждениями на территории Чеченской Республики (%);

С.5. Доля расходов бюджета Чеченской Республики на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для сопоставимых условий) (%);

С.6. Доля расходов бюджета Чеченской Республики на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для фактических условий) (%);

С.7. Динамика расходов бюджета Чеченской Республики на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для фактических условий) (млн. рублей);

С.8. Динамика расходов бюджета Чеченской Республики на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для сопоставимых условий) (млн. рублей);

С.9. Доля расходов бюджета Чеченской Республики на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива (%);

С.10 Динамика расходов бюджета Чеченской Республики на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива (млн. рублей);

С.11. Доля государственных учреждений, финансируемых за счет бюджета Чеченской Республики, в общем объеме государственных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование (%);

С.12. Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными заказчиками (шт.);

С.13. Доля государственных заказчиков в общем объеме государственных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры (контракты) (%);

С.14. Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных нужд (%);

С.15. Удельные расходы бюджета Чеченской Республики на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (в расчете на одного жителя) (тыс. рублей/чел);

Д. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде:

Д.1. Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Чеченской Республики (%);

Д.2. Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики (%);

Д.3. Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики (%);

Д.4. Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории Чеченской Республики (за исключением многоквартирных домов) (%);

Д.5. Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики (%);

Д.6. Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за

| | |
|-------------------------------|---|
| | <p>которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Чеченской Республики, муниципального образования (%);</p> <p>D.7. Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики (%);</p> <p>D.8. Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики (%);</p> <p>D.9. Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Чеченской Республики (%);</p> <p>D.10. Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики (%);</p> <p>D.11. Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (далее - ЭО) (шт.);</p> <p>D.12. Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов (%);</p> <p>Е. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры:</p> <p>Е.1. Изменение удельного расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями (т.у.т./кВтч);</p> <p>Е.2. Изменение удельного расхода топлива на выработку ТЭ (т.у.т./Гкал);</p> <p>Е.3. Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям (кВтч);</p> <p>Е.4. Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче (Гкал);</p> <p>Е.5. Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче (куб.м.);</p> <p>Е.6. Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды (кВтч)</p> |
| Сроки реализации подпрограммы | 2014 - 2020 годы |

| | |
|--|---|
| <p>Объем и источники финансирования подпрограммы</p> | <p>Прогнозируемый объем финансирования подпрограммы составляет 7 457 000,00 тыс. рублей, из них за счет средств: республиканского бюджета – 1 903 000,0 тыс. рублей; местных бюджетов – 2 576 800,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 2 977 200,0 тыс. рублей; в том числе по годам и источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2014 год – 1 058 400,00 тыс. рублей, из них за счет средств: республиканского бюджета – 250 000,0 тыс. рублей; местных бюджетов – 362 100,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 446 300,0 тыс. рублей; - 2015 год – 1 163 300,00 тыс. рублей, из них за счет средств: республиканского бюджета – 262 500,0 тыс. рублей; местных бюджетов – 403 600,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 497 200,0 тыс. рублей; - 2016 год – 1 222 325,0 тыс. рублей, из них за счет средств: республиканского бюджета – 275 625,0 тыс. рублей; местных бюджетов – 424 200,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 522 500,0 тыс. рублей; - 2017 год – 1 639 370,00 тыс. рублей, из них за счет средств: республиканского бюджета – 625 035,0 тыс. рублей; местных бюджетов – 485 415,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 528 920,0 тыс. рублей; - 2018 год – 1 095 510,00 тыс. рублей, из них за счет средств: республиканского бюджета – 226 080,0 тыс. рублей; местных бюджетов – 416 070,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 453 360,0 тыс. рублей; - 2019 год – 730 340,00 тыс. рублей, из них за счет средств: республиканского бюджета – 150 720,0 тыс. рублей; местных бюджетов – 277 380,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 302 240,0 тыс. рублей; - 2020 год – 547 755,00 тыс. рублей, из них за счет средств: республиканского бюджета – 113 040,0 тыс. рублей; местных бюджетов – 208 035,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 226 680 тыс. рублей |
| <p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Снижение до 39,2 кг у.т. на 1 тыс. рублей продукции энергоемкости валового регионального продукта (конец 2020 года); - увеличение до 5,33 % доли объемов электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) на территории Чеченской Республики; - увеличение до 18,93 % доли тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) на территории Чеченской Республики; - увеличение до 6,37 % доли объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Чеченской Республики; - увеличение до 1,04 % доли объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих приборов учета) в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Чеченской Республики; - увеличение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) |

вторичных энергетических ресурсов до 7,855 тыс. т.у.т.;
 - увеличение до 24,77 % доли энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Чеченской Республики;
 - увеличение до 41,38 % объема внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования подпрограммы;
 - экономия электрической энергии в натуральном выражении в 2014 - 2020 годах составит 703 055,1 тыс. кВтч;
 - экономия электрической энергии в стоимостном выражении в 2014 - 2020 годах составит 2 377 378,5 тыс. рублей;
 - экономия тепловой энергии в натуральном выражении в 2014 - 2020 годах составит 205,8 тыс. Гкал;
 - экономия тепловой энергии в стоимостном выражении в 2014 - 2020 годах составит 239 748,9 тыс. рублей;
 - экономия воды в натуральном выражении в 2014 - 2020 годах составит 13 836,9 тыс. куб. м;
 - экономия воды в стоимостном выражении в 2014 - 2020 годах составит 222 255,3 тыс. рублей;
 - экономия природного газа в натуральном выражении в 2014 - 2020 годах составит 555 752,4 тыс. куб. м;
 - экономия природного газа в стоимостном выражении в 2014 - 2020 годах составит 2 477 706,7 тыс. рублей;
 - увеличение до 100 % доли объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой государственными учреждениями на территории Чеченской Республики;
 - увеличение до 100 % доли объемов ТЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями на территории Чеченской Республики;
 - увеличение до 100% доли объемов воды, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) государственными учреждениями на территории Чеченской Республики;
 - увеличение до 100 % доли объемов природного газа, потребляемого (используемого) государственными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) государственными учреждениями на территории Чеченской Республики;
 - доля расходов бюджета Чеченской Республики на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для сопоставимых условий) в 2014-2020 годах составит 3,09-2,7 %;
 - доля расходов бюджета Чеченской Республики на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для фактических условий) в 2014-2020 годах составит 2,8-2,6 %;
 - снижение расходов бюджета Чеченской Республики на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для фактических условий) от 56,6 млн. рублей в 2014 году до 0,0 млн. рублей в 2020 году;
 - снижение расходов бюджета Чеченской Республики на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для сопоставимых условий) от 56,6 млн. рублей

в 2014 году до 0,0 млн. рублей в 2020 году;

- доля расходов бюджета Чеченской Республики на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива в 2014-2020 годах составит 0,0 %;
- снижение расходов бюджета Чеченской Республики на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива в 2014-2020 годах до 0,0 млн. рублей;
- доля государственных учреждений, финансируемых за счет бюджета Чеченской Республики, в общем объеме государственных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование, в 2014-2020 годах составит 11,61 %;
- число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными заказчиками, в 2014-2020 годах составит 250 - 254 шт.;
- увеличение до 100 % доли государственных заказчиков в общем объеме государственных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры (контракты);
- увеличение до 6,39 % доли товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных нужд;
- удельные расходы бюджета Чеченской Республики на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (в расчете на одного жителя) к 2015 году составят 5,26 тыс. рублей /чел.;
- увеличение до 100 % доли объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Чеченской Республики;
- увеличение до 100 % доли объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики;
- увеличение до 100 % доли объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики;
- доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории Чеченской Республики (за исключением многоквартирных домов), составит 0,0 %;
- увеличение до 100 % доли объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики;
- увеличение до 100 % доли объемов воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Чеченской Республики, муниципального образования;
- увеличение до 100 % доли объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую

осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики;

- увеличение до 100 % доли объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики;

- увеличение до 100 % доли объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Чеченской Республики;

- увеличение до 100 % доли объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики;

- число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование в 2020 году составит 0,0 шт.;

- доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов в 2020 году составит 0 %;

- изменение удельного расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями до 0,0 т.у.т. / к Втч;

- ежегодное снижение в 2014-2020 годах удельного расхода топлива на выработку ТЭ на 0,0023 т.у.т./Гкал;

- снижение фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям от 5251618 кВтч в 2014 году до 4 944 294 кВтч в 2020 году;

- снижение фактического объема потерь ТЭ при ее передаче от 641 Гкал в 2014 году до 603 Гкал в 2020 году;

- снижение фактического объема потерь воды при ее передаче от 139 265 куб. м в 2014 году до 131 115 куб. м в 2020 году;

- ежегодное снижение в 2014-2020 годах объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды, на 2 140 944 кВтч

1. Сфера реализации подпрограммы, основные проблемы, оценка последствий инерционного развития и прогноз ее развития

Настоящая подпрограмма направлена на формирование эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности в Чеченской Республике при неуклонном повышении уровня и качества жизни населения республики за счет реализации потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности на основе модернизации, технологического развития и перехода к рациональному и экологически ответственному использованию энергетических ресурсов.

Экономика Чеченской Республики характеризуется повышенной энергоемкостью: усредненное значение показателя энергоемкости валового регионального продукта Чеченской Республики за 2011-2013 годы в 1,6 раза выше общероссийского уровня данного показателя.

Сохранение высоких показателей энергоемкости является сдерживающим фактором экономического роста республики.

Высокая энергоемкость при росте тарифов на энергоносители затрудняет борьбу с инфляцией. Рост тарифов на энергоносители необходим для обеспечения развития топливно-энергетического комплекса. Однако рост нагрузки по оплате энергоносителей, выходящий за пределы платежеспособности населения, затрудняет борьбу с бедностью, не позволяет обеспечить высокую собираемость платежей и порождает недовольство граждан. Низкая энергетическая эффективность ведет к высокой нагрузке коммунальных платежей на республиканский и местные бюджеты, что снижает показатель финансовой устойчивости региона.

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности следует рассматривать как один из основных источников будущего экономического роста Чеченской Республики.

2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и показатели (индикаторы) реализации подпрограммы, основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы, сроки ее реализации

Приоритетами (целями) государственной политики в сфере реализации подпрограммы являются:

обеспечение ускорения перевода экономики на энергосберегающий путь развития и снижение энергоемкости валового регионального продукта Чеченской Республики;

повышение энергетической эффективности Чеченской Республики.

Задачами подпрограммы являются:

1) модернизация существующих мощностей производства, передачи и потребления энергетических ресурсов;

2) снижение затрат на потребление энергетических ресурсов, в том числе в социальной сфере, жилищно-коммунальном хозяйстве, включая население Чеченской Республики, путем внедрения энергосберегающих осветительных приборов, энергоэффективного оборудования и технологий;

3) внедрение современных технологий энергосбережения на предприятиях путем реализации инвестиционных проектов и программ в области повышения энергоэффективности и энергосбережения;

4) стимулирование научно-технических разработок, направленных на создание и внедрение энергетически эффективных технологий в сфере производства, передачи и потребления энергетических ресурсов;

5) информационное обеспечение и пропаганда повышения энергетической эффективности и энергосбережения путем вовлечения всех групп потребителей в энергосбережение.

Показатели (целевые индикаторы) реализации подпрограммы приводятся в соответствующем разделе приложения 9 к Программе.

В результате реализации подпрограммы планируется обеспечить:

снижение до 39,2 кг у.т. на 1 тыс. рублей продукции энергоемкости

валового регионального продукта (конец 2020 года);

увеличение до 5,33 % доли объемов электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) на территории Чеченской Республики;

увеличение до 18,93 % доли тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) на территории Чеченской Республики;

увеличение до 6,37 % доли объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Чеченской Республики;

увеличение до 1,04 % доли объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих приборов учета) в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Чеченской Республики;

увеличение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов до 7,855 тыс. т.у.т.;

увеличение до 24,77 % доли энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Чеченской Республики;

увеличение до 41,38 % объема внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования подпрограммы;

экономия электрической энергии в натуральном выражении в 2014-2020 годах - 703 055,1 тыс. кВтч.;

экономия электрической энергии в стоимостном выражении в 2014-2020 годах - 2 377 378,5 тыс. рублей;

экономия тепловой энергии в натуральном выражении в 2014-2020 годах - 205,8 тыс. Гкал;

экономия тепловой энергии в стоимостном выражении в 2014-2020 годах - 239 748,9 тыс. рублей;

экономия воды в натуральном выражении в 2014-2020 годах - 13 836,9 тыс. куб. м;

экономия воды в стоимостном выражении в 2014-2020 годах - 222 255,3 тыс. рублей;

экономия природного газа в натуральном выражении в 2014-2020 годах - 555 752,4 тыс. куб. м;

экономии природного газа в стоимостном выражении в 2014-2020 годах - 2 477 706,7 тыс. рублей;

увеличение до 100 % доли объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой государственными учреждениями на территории Чеченской Республики;

увеличение до 100 % доли объемов ТЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями на территории Чеченской Республики;

увеличение до 100% доли объемов воды, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) государственными учреждениями на территории Чеченской Республики;

увеличение до 100 % доли объемов природного газа, потребляемого (используемого) государственными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) государственными учреждениями на территории Чеченской Республики;

долю расходов бюджета Чеченской Республики на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для сопоставимых условий) в 2014-2020 годах - 3,09-2,7 %;

долю расходов бюджета Чеченской Республики на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для фактических условий) в 2014-2020 годах - 2,8-2,6 %;

снижение расходов бюджета Чеченской Республики на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для фактических условий) от 56,6 млн. рублей в 2014 году до 0,0 млн. рублей в 2020 году;

снижение расходов бюджета Чеченской Республики на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для сопоставимых условий) от 56,6 млн. рублей в 2014 году до 0,0 млн. рублей в 2020 году;

долю расходов бюджета Чеченской Республики на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива в 2014-2020 годах - 0,0 %;

снижение расходов бюджета Чеченской Республики на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива в 2014-2020 годах до 0,0 млн. рублей;

долю государственных учреждений, финансируемых за счет бюджета Чеченской Республики, в общем объеме государственных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование, в 2014-2020 годах - 11,61 %;

число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных

государственными заказчиками, в 2014-2020 годах – 250-254 шт.;

увеличение до 100 % доли государственных заказчиков в общем объеме государственных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры (контракты);

увеличение до 6,39 % доли товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных нужд;

удельные расходы бюджета Чеченской Республики на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (в расчете на одного жителя) к 2015 году составят 5,26 тыс. рублей /чел.;

увеличение до 100 % доли объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Чеченской Республики;

увеличение до 100 % доли объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики;

увеличение до 100 % доли объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики;

долю объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории Чеченской Республики (за исключением многоквартирных домов), - 0,0 %;

увеличение до 100 % доли объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики;

увеличение до 100 % доли объемов воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Чеченской Республики, муниципального образования;

увеличение до 100 % доли объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с

использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики;

увеличение до 100 % доли объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики;

увеличение до 100 % доли объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Чеченской Республики;

увеличение до 100 % доли объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики;

число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование, в 2020 году составит 0,0 шт.;

доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов, в 2020 году составит 0 %;

изменение удельного расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями до 0,0 т.у.т./кВтч;

ежегодное снижение в 2014-2020 годах удельного расхода топлива на выработку ТЭ на 0,0023 т.у.т./Гкал;

снижение фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям от 5 251 618 кВтч в 2014 году до 4 944 294 кВтч в 2020 году;

снижение фактического объема потерь ТЭ при ее передаче от 641 Гкал в 2014 году до 603 Гкал в 2020 году;

снижение фактического объема потерь воды при ее передаче от 139 265 куб. м в 2014 году до 131 115 куб.м в 2020 году;

ежегодное снижение в 2014-2020 годах объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды, на 2 140 944 кВтч.

Сроки реализации подпрограммы – 2014-2020 годы.

3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Основными мероприятиями подпрограммы являются:

1) мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда, включающие:

- организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда;

- технические и технологические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда;

2) мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, включающие:

- организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры;

- технические и технологические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры;

3) мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций, включающие:

- организационные мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций;

- технические и технологические мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций;

4) мероприятия по стимулированию производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проводить мероприятия по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов;

5) мероприятия по увеличению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии;

6) мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом;

7) мероприятия по развитию нормативной правовой базы энергосбережения и повышению энергетической эффективности;

8) мероприятия по информационному обеспечению и пропаганде в области энергосбережения и повышению энергетической эффективности в Чеченской Республике.

Полный перечень мероприятий подпрограммы, с их описанием и указанием исполнителей, результатов реализации, а также оценок последствий их невыполнения приведен в соответствующем разделе приложения 10 к Программе.

4. Характеристика мер государственного регулирования, прогноз сводных показателей государственных заданий по реализации подпрограммы

Дополнительных мер государственного регулирования на территории Чеченской Республики для достижения целей подпрограммы не требуется.

Оказание ответственным исполнителем подпрограммы государственных услуг в рамках реализации подпрограммы не предусмотрено.

5. Характеристика основных мероприятий, реализуемых органами местного самоуправления, участие других организаций и предприятий в реализации подпрограммы

В реализации подпрограммы предусмотрено участие органов исполнительной власти Чеченской Республики, органов местного самоуправления муниципальных образований Чеченской Республики, организаций коммунального комплекса, государственных и муниципальных бюджетных учреждений, государственных унитарных предприятий, собственников жилых помещений.

Характеристика основных мероприятий, реализуемых органами местного самоуправления, а также мероприятий, предусматривающих участие других организаций и предприятий, приводится в приложении 10 к Программе.

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

Общий объем финансирования подпрограммы за весь период ее реализации составит 7 457 000,00 тыс. рублей, в том числе за счет средств: республиканского бюджета – 1 903 000,0 тыс. рублей; местных бюджетов – 2576 800,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 2 977 200,0 тыс. рублей.

Объемы финансирования подпрограммы в 2014-2020 годах в разрезе по годам и источникам финансирования:

- 2014 год – 1 058 400,00 тыс. рублей, из них за счет средств:
 - республиканского бюджета – 250 000,0 тыс. рублей;
 - местных бюджетов – 362 100,0 тыс. рублей;
 - внебюджетных источников – 446 300,0 тыс. рублей;
- 2015 год – 1 163 300,00 тыс. рублей, из них за счет средств:
 - республиканского бюджета – 262 500,0 тыс. рублей;
 - местных бюджетов – 403 600,0 тыс. рублей;
 - внебюджетных источников – 497 200,0 тыс. рублей;
- 2016 год – 1 222 325,0 тыс. рублей, из них за счет средств:
 - республиканского бюджета – 275 625,0 тыс. рублей;
 - местных бюджетов – 424 200,0 тыс. рублей;
 - внебюджетных источников – 522 500,0 тыс. рублей;
- 2017 год – 1 639 370,00 тыс. рублей, из них за счет средств:
 - республиканского бюджета – 625 035,0 тыс. рублей;
 - местных бюджетов – 485 415,0 тыс. рублей;
 - внебюджетных источников – 528 920,0 тыс. рублей;

2018 год – 1 095 510,00 тыс. рублей, из них за счет средств:
республиканского бюджета – 226 080,0 тыс. рублей;
местных бюджетов – 416 070,0 тыс. рублей;
внебюджетных источников – 453 360,0 тыс. рублей;
2019 год – 730 340,00 тыс. рублей, из них за счет средств:
республиканского бюджета – 150 720,0 тыс. рублей;
местных бюджетов – 277 380,0 тыс. рублей;
внебюджетных источников – 302 240,0 тыс. рублей;
2020 год – 547 755,00 тыс. рублей, из них за счет средств:
республиканского бюджета – 113 040,0 тыс. рублей;
местных бюджетов – 208 035,0 тыс. рублей;
внебюджетных источников – 226 680 тыс. рублей.

Объемы финансирования подпрограммы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке при формировании проекта республиканского бюджета на соответствующий год, исходя из возможностей республиканского бюджета и других источников финансирования. Предложения по объемам финансирования мероприятий подпрограммы разрабатываются ответственным исполнителем подпрограммы ежегодно в пределах доведенного годового лимита финансирования подпрограммы.

Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы в 2014 году, приводится в приложении 1 к подпрограмме.

Полная информация о ресурсном обеспечении реализации подпрограммы приводится в приложениях 11-12 к Программе.

7. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками

Основными рисками реализации подпрограммы являются:

финансовые риски, связанные с недостаточным уровнем бюджетного финансирования подпрограммы, вызванные различными причинами, в том числе возникновением бюджетного дефицита;

риски, связанные с изменением федерального законодательства;

риски, связанные с резким ухудшением состояния экономики вследствие финансового и экономического кризиса, а также природными и техногенными авариями, катастрофами и стихийными бедствиями.

Управление рисками осуществляется путем:

проведения комплексного анализа внешней и внутренней среды исполнения подпрограммы с дальнейшим пересмотром критериев оценки и отбора мероприятий подпрограммы;

оперативного реагирования и внесения изменений в подпрограмму, снижающих воздействие негативных факторов на выполнение целевых показателей подпрограммы;

внесения изменений в подпрограмму с учетом изменений федерального законодательства;

разработки соответствующих мер по контролю межведомственной координации в ходе реализации подпрограммы.

8. Механизм реализации подпрограммы

Подпрограмма является комплексной и носит межотраслевой характер, в связи с чем механизм реализации подпрограммы базируется на принципе взаимодействия республиканских органов исполнительной власти, органов местного самоуправления муниципальных образований Чеченской Республики, предприятий и организаций всех форм собственности, четкого разделения полномочий и ответственности всех участников подпрограммы.

Участниками подпрограммы являются:

органы исполнительной власти Чеченской Республики;

органы местного самоуправления муниципальных образований Чеченской Республики;

организации с участием Чеченской Республики или муниципального образования;

организации коммунального комплекса, в отношении которых в соответствии с законодательством Российской Федерации осуществляется регулирование цен (тарифов).

Взаимодействие между участниками подпрограммы по выполнению мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Чеченской Республике обеспечивает Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики как ответственный исполнитель подпрограммы.

Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики:

организует реализацию подпрограммы, готовит предложения по внесению изменений в подпрограмму на основе анализа хода ее реализации в рамках ежегодной корректировки Программы и несет ответственность за достижение целевых индикаторов и показателей подпрограммы, а также конечных результатов ее реализации;

представляет в Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики ежеквартально, в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом, информацию о результатах реализации подпрограммы в составе сведений, необходимых для проведения мониторинга реализации Программы;

запрашивает у участников подпрограммы информацию, необходимую для проведения мониторинга реализации подпрограммы и подготовки годового отчета о ходе реализации и оценке эффективности подпрограммы в рамках проведения мониторинга реализации Программы и подготовки годового отчета о ходе реализации и оценке эффективности Программы;

проводит оценку эффективности реализации подпрограммы в рамках оценки эффективности реализации Программы;

подготавливает годовой отчет о ходе реализации и оценке эффективности подпрограммы в рамках подготовки годового отчета о ходе реализации и оценке эффективности Программы.

Участники подпрограммы:

осуществляют реализацию мероприятий подпрограммы в рамках своей компетенции;

представляют ответственному исполнителю предложения по внесению изменений в подпрограмму в рамках ежегодной корректировки Программы в части мероприятий подпрограммы, в реализации которых предполагается их участие;

представляют ответственному исполнителю информацию, необходимую для проведения мониторинга реализации подпрограммы и подготовки годового отчета о ходе реализации и оценке эффективности подпрограммы в рамках проведения мониторинга реализации Программы и подготовки годового отчета о ходе реализации и оценке эффективности Программы;

представляют ответственному исполнителю подпрограммы копии актов, подтверждающих сдачу и прием в эксплуатацию объектов, строительство которых завершено, актов выполнения работ и иных документов, подтверждающих исполнение обязательств по заключенным государственным контрактам в рамках реализации мероприятий подпрограммы.

Приложение 1
к подпрограмме 2 «Энергосбережение
и повышение энергоэффективности
в Чеченской Республике» государственной программы
Чеченской Республики «Развитие промышленности,
энергетики и повышение энергоэффективности
в Чеченской Республике»

Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации
подпрограммы 2 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности
в Чеченской Республике» в 2014 году

| № п/п | Наименование мероприятий | Источники финансирования | Ответственные исполнители | Объем финансирования реализации подпрограммы в 2014 году, млн руб. |
|---|--|-----------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 9 |
| I. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда | | | | |
| 1.1. Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда | | | | |
| 1.1.1 | Установление целевых показателей повышения эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде, включая годовой расход тепловой и электрической энергии на один квадратный метр, в том числе мероприятия, направленные на сбор и анализ информации об энергопотреблении жилых домов | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, органы местного самоуправления (далее - ОМС) | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | |
| 1.1.2 | Ранжирование многоквартирных домов по уровню энергоэффективности, | ФБ | Министерство | |

| | | | | |
|-------|---|----|--|------|
| | выявление многоквартирных домов, требующих реализации первоочередных мер по повышению энергоэффективности, сопоставление уровней энергоэффективности с российскими и зарубежными аналогами и оценка на этой основе потенциала энергосбережения в квартале (районе, микрорайоне) | РБ | промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | |
| 1.1.3 | Разработка технико-экономических обоснований на внедрение энергосберегающих мероприятий | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | 0,42 |
| | | ВИ | | |
| 1.1.4 | Проведение энергетических обследований, включая диагностику оптимальности структуры потребления энергетических ресурсов | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | |
| 1.1.5 | Содействие привлечению частных инвестиций, в том числе, в рамках реализации энергосервисных договоров | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | |
| 1.1.6 | Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | 60,0 |
| | | ВИ | | 8,1 |

| | | | | |
|--------|---|----|---|------|
| 1.1.7 | Реализация мероприятий, направленных на повышение уровня оснащенности общедомовыми и поквартирными приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды, в том числе информирование потребителей о требованиях по оснащению приборами учета, автоматизация расчетов за потребляемые энергетические ресурсы, внедрение систем дистанционного снятия показаний приборов учета используемых энергетических ресурсов | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 93,0 |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | |
| 1.1.8 | Мероприятия, обеспечивающие распространение информации об установленных законодательством об энергосбережении и повышении энергетической эффективности требованиях, предъявляемых к собственникам жилых домов, собственникам помещений в многоквартирных домах, лицам, ответственным за содержание многоквартирных домов, информирование жителей о возможных типовых решениях повышения энергетической эффективности и энергосбережения (использование энергосберегающих ламп, приборов учета, более экономичных бытовых приборов, утепление и т.д.), пропаганду реализации мер, направленных на снижение пикового потребления электрической энергии населением | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, Министерство Чеченской Республики по национальной политике, внешним связям, печати и информации, ОМС | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | |
| 1.1.9 | Научно-исследовательские опытно-конструкторские разработки в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности жилищного фонда | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | |
| 1.1.10 | Мероприятия органов государственной власти субъектов Российской Федерации по осуществлению государственного контроля за соответствием жилых домов в процессе их эксплуатации установленным законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | |

| | | | | |
|---|--|----|---|-------|
| | требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | РБ | Республики | |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | |
| | Итого по подразделу 1.1 | | | 161,5 |
| | в том числе за счет: | | | |
| | | ФБ | | 0,0 |
| | | РБ | | 93,0 |
| | | МБ | | 60,4 |
| | | ВИ | | 8,1 |
| 1.2. Технические и технологические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда | | | | |
| 1.2.1 | Строительство многоквартирных домов в соответствии с установленными законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности требованиями энергетической эффективности | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | |
| 1.2.2 | Реализация мероприятий по повышению энергетической эффективности при | ФБ | Министерство | |

| | | | | |
|-------|---|----|--|------|
| | проведении капитального ремонта многоквартирных домов | РБ | промышленности и энергетики Чеченской Республики, собственники жилых помещений (далее – СЖП) | |
| | | МБ | | 96,1 |
| | | ВИ | | 10,8 |
| 1.2.3 | Утепление многоквартирных домов, квартир и площади мест общего пользования в многоквартирных домах, не подлежащих капитальному ремонту, а также внедрение систем регулирования потребления энергетических ресурсов | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, СЖП | |
| | | РБ | | 8,0 |
| | | МБ | | 33,2 |
| | | ВИ | | 3,4 |
| 1.2.4 | Мероприятия по модернизации и реконструкции многоквартирных домов с применением энергосберегающих технологий и снижение на этой основе затрат на оказание жилищно-коммунальных услуг населению, повышение тепловой защиты многоквартирных домов при капитальном ремонте | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, СЖП | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | 22,2 |
| | | ВИ | | 1,1 |
| 1.2.5 | Размещение на фасадах многоквартирных домов указателей классов их энергетической эффективности | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | 1,1 |

| | | ВИ | ОМС | |
|--------|--|----|--|-----|
| 1.2.6 | Мероприятия по повышению энергетической эффективности систем освещения, включая мероприятия по установке датчиков движения и замене ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства в многоквартирных домах | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, СЖП | |
| | | РБ | | 7,0 |
| | | МБ | | 2,7 |
| | | ВИ | | 0,4 |
| 1.2.7 | Строительство предприятия по утилизации светодиодных ламп | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | |
| 1.2.8 | Мероприятия, направленные на повышение энергетической эффективности крупных электробытовых приборов (стимулирование замены холодильников, морозильников и стиральных машин со сроком службы выше 15 лет на энергоэффективные модели) | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | 1,2 |
| | | ВИ | | |
| 1.2.9 | Замена отопительных котлов в многоквартирных домах с индивидуальными системами отопления на энергоэффективные котлы, внедрение конденсационных котлов при использовании природного газа, внедрение когенерации на базе газопоршневых машин и микротурбин | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, СЖП | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | 1,8 |
| | | ВИ | | 0,4 |
| 1.2.10 | Повышение энергетической эффективности использования лифтового хозяйства | ФБ | Министерство промышленности и энергетики | |
| | | РБ | | |

| | | | | |
|--------|---|----|--|-----|
| | | МБ | Чеченской Республики, СЖП | 1,4 |
| | | ВИ | | |
| 1.2.11 | Повышение эффективности использования и сокращение потерь воды | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, СЖП | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | 0,9 |
| | | ВИ | | |
| 1.2.12 | Автоматизация потребления тепловой энергии многоквартирными домами (автоматизация тепловых пунктов, пофасадное регулирование) | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, СЖП | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | 0,9 |
| | | ВИ | | |
| 1.2.13 | Тепловая изоляция трубопроводов и повышение энергетической эффективности оборудования тепловых пунктов, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, СЖП | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | 0,9 |
| | | ВИ | | |
| 1.2.14 | Восстановление/внедрение циркуляционных систем горячего водоснабжения, проведение гидравлической регулировки, автоматической/ручной балансировки распределительных систем отопления и стояков | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, СЖП | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | 1,1 |
| | | ВИ | | |
| 1.2.15 | Установка частотного регулирования приводов насосов в системах горячего водоснабжения | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | |

| | | | | |
|--------|--|----|--|-------|
| | | ВИ | ОМС | 0,5 |
| 1.2.16 | Перекладка электрических сетей для снижения потерь электрической энергии | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | 1,2 |
| | | ВИ | | |
| | Итого по подразделу 1.2. | | | 196,1 |
| | | | | |
| | | ФБ | | 0,0 |
| | | РБ | | 15,0 |
| | | МБ | | 164,5 |
| | | ВИ | | 16,6 |
| | | | | |
| | Итого по разделу I | | | 357,7 |
| | | | | |
| | | ФБ | | 0,0 |
| | | РБ | | 108,0 |
| | | МБ | | 225,0 |
| | | ВИ | | 24,7 |
| | | | | |

| II. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры | | | | |
|--|--|----|---|-----|
| 2.1. Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры | | | | |
| 2.1.1 | Проведение энергетического аудита | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС, организации коммунального комплекса (далее - ОКК) | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | 0,3 |
| | | ВИ | | 1,2 |
| 2.1.2 | Анализ предоставления качества услуг электро-, тепло-, газо- и водоснабжения | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, Министерство жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики, ОМС | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | 0,3 |
| | | ВИ | | |
| 2.1.3 | Анализ договоров электро-, тепло-, газо- и водоснабжения жилых многоквартирных домов на предмет выявления положений договоров, препятствующих реализации мер по повышению энергетической эффективности | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, Министерство жилищно- | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | |

| | | | | |
|-------|--|----|---|-----|
| | | ВИ | коммунального хозяйства Чеченской Республики, ОМС | |
| 2.1.4 | Оценка аварийности и потерь в тепловых, электрических и водопроводных сетях | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | 0,3 |
| | | ВИ | | |
| 2.1.5 | Переход на когенерацию электрической и тепловой энергии | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС, ОКК | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | 0,7 |
| | | ВИ | | 2,2 |
| 2.1.6 | Научно-исследовательские опытно-конструкторские разработки (НИОКР) по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | 1,8 |
| | | ВИ | | |
| 2.1.7 | Оптимизация режимов работы энергоисточников, количества котельных и их установленной мощности с учетом корректировок схем энергоснабжения, местных условий и видов топлива | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОКК | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | 0,6 |

| | | | | |
|--|---|----|--|-----|
| | Итого по подразделу 2.1. | | | 7,4 |
| | | | | |
| | | ФБ | | 0,0 |
| | | РБ | | 0,0 |
| | | МБ | | 3,5 |
| | | ВИ | | 4,0 |
| | | | | |
| 2.2. Технические и технологические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры | | | | |
| 2.2.1 | Разработка технико-экономических обоснований на внедрение энергосберегающих технологий в целях привлечения внебюджетного финансирования | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | 2,2 |
| | | ВИ | | |
| 2.2.2 | Применение типовых технических решений по использованию возобновляемых источников низкопотенциального тепла в системах теплоснабжения, а также для холодоснабжения | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОКК | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | 3,8 |
| 2.2.3 | Использование установок совместной выработки тепловой и электрической энергии на базе газотурбинных установок с котлом-утилизатором, газотурбинных установок, газопоршневых установок | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | 0,9 |

| | | | | |
|-------|--|----|---|------|
| | | ВИ | ОМС, ОКК | 4,5 |
| 2.2.4 | Вывод из эксплуатации муниципальных котельных, выработавших ресурс, или имеющих избыточные мощности | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС, ОКК | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | 19,5 |
| | | ВИ | | 7,5 |
| 2.2.5 | Модернизация котельных с использованием энергоэффективного оборудования с высоким коэффициентом полезного действия | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | 27,0 |
| | | ВИ | | |
| 2.2.6 | Строительство котельных с использованием энергоэффективных технологий с высоким коэффициентом полезного действия | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | 4,5 |
| | | ВИ | | |
| 2.2.7 | Внедрение систем автоматизации работы и загрузки котлов, общекотельного и вспомогательного оборудования, автоматизация отпуска тепловой энергии потребителям | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОКК | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | 2,1 |
| 2.2.8 | Снижение энергопотребления на собственные нужды котельных | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОКК | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | 0,7 |

| | | | | |
|--------|---|----|--|-----|
| 2.2.9 | Строительство тепловых сетей с использованием энергоэффективных технологий | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | 9,8 |
| | | ВИ | | |
| 2.2.10 | Замена тепловых сетей с использованием энергоэффективного оборудования, применение эффективных технологий по тепловой изоляции вновь строящихся тепловых сетей при восстановлении разрушенной тепловой изоляции | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | 3,8 |
| | | ВИ | | |
| 2.2.11 | Использование телекоммуникационных систем централизованного технологического управления системами теплоснабжения | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | 2,2 |
| | | ВИ | | |
| 2.2.12 | Установка регулируемого привода в системах водоснабжения и водоотведения | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОКК | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | 3,0 |
| 2.2.13 | Внедрение частотно-регулируемого привода электродвигателей тягодутьевых машин и насосного оборудования, работающего с переменной нагрузкой | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОКК | |
| | | РБ | | 3,0 |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | 1,8 |
| 2.2.14 | Мероприятия по сокращению потерь воды, внедрение систем оборотного водоснабжения | ФБ | Министерство промышленности и энергетики | |
| | | ФБ | | |

| | | | | |
|--------|---|----|--|------|
| | | МБ | Чеченской Республики, ОМС | 1,8 |
| | | ВИ | | |
| 2.2.15 | Проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности объектов наружного освещения и рекламы, в том числе направленных на замену светильников уличного освещения на энергоэффективные; замену неизолированных проводов на самонесущие изолированные провода, кабельные линии; установку светодиодных ламп | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | |
| | | РБ | | 49,5 |
| | | МБ | | 1,8 |
| | | ВИ | | |
| 2.2.16 | Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОКК | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | 2,1 |
| 2.2.17 | Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и затем признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | 0,9 |
| | | ВИ | | |
| 2.2.18 | Мероприятия по организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию данных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | 1,8 |

| | | | | |
|--|--------------------------|----|--|-------|
| | | ВИ | | |
| | Итого по подразделу 2.2. | | | 154,3 |
| | | | | |
| | | ФБ | | 0,0 |
| | | РБ | | 52,5 |
| | | МБ | | 76,3 |
| | | ВИ | | 25,5 |
| | Итого по разделу II | | | 161,8 |
| | | | | |
| | | ФБ | | 0,0 |
| | | РБ | | 52,5 |
| | | МБ | | 79,7 |
| | | ВИ | | 29,5 |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|---|--|----|---|--|
| III. Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций | | | | |
| 3.1. Организационные мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций | | | | |
| 3.1.1 | Проведение энергетических обследований зданий, строений, сооружений, принадлежащим на праве собственности или ином законном основании организациям с участием государства или муниципального образования (далее - здания, строения, сооружения), сбор и анализ информации об энергопотреблении зданий, строений, сооружений, в том числе их ранжирование по удельному энергопотреблению и очередности проведения мероприятий по энергосбережению | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, органы исполнительной власти Чеченской Республики (далее – ОИВ ЧР), государственные бюджетные учреждения (далее - ГБУ), ОМС, муниципальные бюджетные учреждения (далее - МБУ), государственные унитарные предприятия (далее - ГУП), предприятия с участием ЧР или ОМС и ОКК, занятые регулируемым видом деятельности | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | |

| | | | | |
|---|--|----|--|------|
| 3.1.2 | Разработка технико-экономических обоснований в целях внедрения энергосберегающих технологий для привлечения внебюджетного финансирования | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | 0,4 |
| | | ВИ | | |
| 3.1.3 | Содействие заключению энергосервисных договоров и привлечению частных инвестиций в целях их реализации | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | 0,21 |
| | | ВИ | | |
| 3.1.4 | Оказание финансовой помощи городским округам и муниципальным районам на реализацию мероприятий муниципальных программ энергосбережения | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | |
| Итого по подразделу 3.1. | | | | 0,6 |
| в том числе за счет | | | | |
| | | ФБ | | 0,0 |
| | | РБ | | 0,0 |
| | | МБ | | 0,6 |
| | | ВИ | | 0,0 |
| 3.2. Технические и технологические мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций | | | | |
| 3.2.1 | Оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета используемых | ФБ | Министерство | |

| | | | | |
|-------|---|----|--|------|
| | энергетических ресурсов | РБ | промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП | |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | |
| 3.2.2 | Строительство зданий, строений, сооружений в соответствии с установленными законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности требованиями энергетической эффективности | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | |
| 3.2.3 | Повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | 15,0 |
| | | ВИ | | 97,6 |
| 3.2.4 | Перекладка электрических сетей для снижения потерь электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | 3,7 |
| | | ВИ | | 19,1 |
| 3.2.5 | Автоматизация потребления тепловой энергии зданиями, строениями, сооружениями | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | 4,6 |
| | | ВИ | | 37,5 |
| 3.2.6 | Тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих | ФБ | Министерство | |

| | | | | |
|--------|--|----|--|------|
| | трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях, строениях, сооружениях | РБ | промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП | |
| | | МБ | | 13,3 |
| | | ВИ | | 46,6 |
| 3.2.7 | Восстановление/внедрение циркуляционных систем в системах горячего водоснабжения зданий, строений, сооружений | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | 5,5 |
| | | ВИ | | |
| 3.2.8 | Проведение гидравлической регулировки, автоматической/ручной балансировки распределительных систем отопления и стояков в зданиях, строениях, сооружениях | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП | |
| | | РБ | | 0,5 |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | |
| 3.2.9 | Установка частотного регулирования приводов насосов в системах горячего водоснабжения зданий, строений, сооружений | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | |
| 3.2.10 | Замена неэффективных отопительных котлов в индивидуальных системах отопления зданий, строений, сооружений | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП | |
| | | РБ | | 10,0 |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | 1,8 |
| 3.2.11 | Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, | ФБ | Министерство | |

| | | | | |
|--------|---|----|--|-------|
| | строений, сооружений | РБ | промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП | 29,0 |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | |
| 3.2.12 | Закупка энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | 3,0 |
| | | ВИ | | 4,8 |
| 3.2.13 | Внедрение частотно-регулируемого привода электродвигателей и оптимизация систем электродвигателей | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | |
| 3.2.14 | Внедрение эффективных систем сжатого воздуха зданий, строений, сооружений | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | |
| 3.2.15 | Внедрение систем эффективного пароснабжения зданий, строений, сооружений | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | |
| | Итого по подразделу 3.2. | | | 292,2 |
| | в том числе за счет | | | |

| | | | | |
|--|--|----|--|-------|
| | | ФБ | | 0,0 |
| | | РБ | | 39,5 |
| | | МБ | | 45,2 |
| | | ВИ | | 207,5 |
| | | | | |
| | Итого по разделу III | | | 292,8 |
| | | | | |
| | | ФБ | | 0,0 |
| | | РБ | | 39,5 |
| | | МБ | | 45,8 |
| | | ВИ | | 207,5 |
| | | | | |
| IV. Мероприятия по стимулированию производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проводить мероприятия по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов | | | | |
| 4.1 | Мероприятия в области регулирования цен (тарифов), направленные на стимулирование энергосбережения и повышение энергетической эффективности, в том числе переход к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования, введение социальной нормы потребления энергетических ресурсов и дифференцированных цен (тарифов) на энергетические ресурсы в пределах и свыше социальной нормы потребления, введение цен (тарифов), дифференцированных по времени суток, выходным и рабочим дням | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | |

| | | | | |
|-----|---|----|---|-----|
| 4.2 | Мероприятия, направленные на содействие заключению и реализации энергосервисных договоров (контрактов) государственными и муниципальными бюджетными учреждениями | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | |
| 4.3 | Предоставление поддержки организациям, осуществляющим деятельность по установке, замене, эксплуатации приборов учета используемых энергетических ресурсов, в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики , ОМС | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | 3,8 |
| | | ВИ | | |
| 4.4 | Содействие разработке и установке автоматизированных систем коммерческого учета электроэнергии | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | 3,8 |
| | | ВИ | | |
| 4.5 | Стимулирование потребителей и теплоснабжающих организаций к снижению температуры возвращаемого теплоносителя | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | 2,2 |
| | | ВИ | | |
| | Итого по разделу IV | | | 9,8 |
| | | | | |
| | | ФБ | | 0,0 |

| | | | | |
|--|--|----|---|-------|
| | | РБ | | 0,0 |
| | | МБ | | 9,8 |
| | | ВИ | | 0,0 |
| V. Мероприятия по увеличению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии | | | | |
| 5.1 | Увеличение производства электрической энергии с применением установок по использованию энергии ветра и солнца и их комбинаций, строительство малых гидроэлектростанций, установка турбодетандеров, а также геотермальных источников энергии в местах возможного их использования. | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | |
| | | РБ | | 50,0 |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | 127,6 |
| 5.2 | Установка тепловых насосов и обустройство теплонасосных станций для отопления и горячего водоснабжения жилых домов и производственных объектов тепловой энергией, накапливаемой поверхностным грунтом и атмосферным воздухом или вторично используемым, а также для оптимизации установленной мощности тепловых электростанций и котельных | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | |
| 5.3 | Расширение использования биомассы, отходов лесопромышленного и агропромышленного комплексов, бытовых отходов, шахтного метана, биогаза для производства электрической и тепловой энергии | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | 57,1 |

| | | | | |
|--|---|----------------------|--|-------|
| | Итого по разделу V | | | 234,7 |
| | | в том числе за счет: | | |
| | | ФБ | | 0,0 |
| | | РБ | | 50,0 |
| | | МБ | | 0,0 |
| | | ВИ | | 184,7 |
| VI. Мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом | | | | |
| 6.1 | Планирование работы транспорта и транспортных процессов (развитие системы логистики) в городских поселениях | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | |
| 6.2 | Строительство автомобильных газонаполнительных компрессорных станций | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | |
| 6.3 | Мероприятия по замещению природным газом бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | |

| | | | | |
|--|---|----|---|-----|
| | | ВИ | Министерство транспорта и связи Чеченской Республики | |
| | Итого по разделу VI | | | 0,0 |
| | | ФБ | | 0,0 |
| | | РБ | | 0,0 |
| | | МБ | | 0,0 |
| | | ВИ | | 0,0 |
| VII. Мероприятия по развитию нормативной правовой базы энергосбережения и повышению энергетической эффективности | | | | |
| 7.1 | Совершенствование Закона Чеченской Республики от 12.04.2013 г. № 7-РЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Чеченской Республике» | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | |
| 7.2 | Совершенствование полномочий исполнительных органов государственной власти Чеченской Республики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | |
| 7.3 | Установление и совершенствование мер тарифного и налогового стимулирования энергосбережения и повышения энергетической | ФБ | Министерство промышленности | |

| | | | | |
|-----|--|----|--|--|
| | эффективности в пределах полномочий Чеченской Республики | РБ | и энергетики Чеченской Республики, Министерство финансов Чеченской Республики, Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики (Госкомцен ЧР) | |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | |
| 7.4 | Разработка порядка организации проведения энергетического обследования жилых домов, многоквартирных домов, помещения в которых составляют жилищный фонд Чеченской Республики | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | |
| 7.5 | Разработка перечня обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | |
| 7.6 | Разработка дополнительного перечня рекомендуемых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | |
| | | РБ | | |

| | | | | |
|-----|--|----|---|--|
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | |
| 7.7 | Разработка требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, цены (тарифы) на товары, услуги которых подлежат установлению органами исполнительной власти Чеченской Республики | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, Госкомцен ЧР | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | |
| 7.8 | Разработка проектов нормативных правовых актов, определяющих порядок мониторинга потребления энергетических ресурсов бюджетными учреждениями Чеченской Республики, показатели эффективности использования энергетических ресурсов, а также формирования целевых заданий по их снижению | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | |
| 7.9 | Разработка порядка предоставления субсидий из республиканского бюджета на реализацию мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | |

| | | | | |
|--|---|----|---|-----|
| 7.10 | Разработка нормативной правовой и методической базы информационного обеспечения мероприятий в области энергетической эффективности и энергосбережения | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | |
| 7.11 | Установление административной ответственности за нарушение законов и иных правовых актов Чеченской Республики, регулирующих отношения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | |
| Итого по разделу VII | | | | |
| | | ФБ | | |
| | | РБ | | 0,0 |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | |
| VIII. Мероприятия по информационному обеспечению и пропаганде в области энергосбережения и повышению энергетической эффективности в Чеченской Республике | | | | |
| 8.1 | Предоставление в простых и доступных формах информации о способах | ФБ | Министерство | |

| | | | | |
|-----|--|----|--|-----|
| | энергосбережения в быту, преимуществах энергосберегающих технологий и оборудования, особенностях их выбора и эксплуатации | РБ | промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | |
| | | МБ | | 0,4 |
| | | ВИ | | |
| 8.2 | Активное формирование общественного порицания энергорасточительства и престижа экономного отношения к энергоресурсам в обществе | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | 0,5 |
| | | ВИ | | |
| 8.3 | Вовлечение в процесс энергосбережения всех социальных слоев населения республики, общественных организаций, управляющих компаний и товариществ собственников жилья | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | 0,4 |
| | | ВИ | | |
| 8.4 | Проведение занятий по основам энергосбережения среди учащихся образовательных учреждений Чеченской Республики, позволяющих формировать мировоззрение на рачительное использование энергоресурсов, начиная с детского и юношеского возраста | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | 0,4 |
| | | ВИ | | |
| 8.5 | Создание центров обучения, реализующих образовательные Программы по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | |
| | | РБ | | |
| | | МБ | | |
| | | ВИ | | |

| | | | | |
|--|-----------------------|----|--|--------|
| | Итого по разделу VII | | | 1,7 |
| | в том числе за счет: | | | |
| | | ФБ | | 0,0 |
| | | РБ | | 0,0 |
| | | МБ | | 1,7 |
| | | ВИ | | 0,0 |
| | ВСЕГО по подпрограмме | | | 1058,4 |
| | в том числе за счет: | | | |
| | | ФБ | | 0,0 |
| | | РБ | | 250,0 |
| | | МБ | | 362,1 |
| | | ВИ | | 446,3 |

ПРИМЕЧАНИЕ: ФБ - федеральный бюджет, РБ – республиканский бюджет, МБ – местный бюджет, ВИ – внебюджетные источники

**Подпрограмма 3. «Обеспечение реализации государственной программы
«Развитие промышленности, энергетики и повышение
энергоэффективности в Чеченской Республике»**

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

| | |
|---|--|
| Ответственный исполнитель подпрограммы | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики |
| Цели подпрограммы | Построение эффективной системы управления развитием промышленности, энергетики и повышением энергоэффективности в Чеченской Республике |
| Задачи подпрограммы | 1) Обеспечение деятельности Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики - ответственного исполнителя Программы и подведомственного ему Государственного казенного учреждения «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики»; 2) обеспечение разработки «Схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики» на 5-летний период с ежегодной корректировкой; 3) проектирование внешней энергетической инфраструктуры (газоснабжение) всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи» |
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы | Обеспечение деятельности Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики - ответственного исполнителя Программы; обеспечение деятельности Государственного казенного учреждения «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики»; наличие схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики; наличие проектной и рабочей документации на газоснабжение всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи» |
| Сроки реализации подпрограммы | 2014- 2020 годы |
| Объем и источники финансирования подпрограммы | Прогнозируемый объем финансирования подпрограммы составляет 973 403,7 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: - 2014 год – 159 117,0 тыс. рублей; - 2015 год – 108 503,9 тыс. рублей; - 2016 год – 113 929,1 тыс. рублей; - 2017 год – 137 406,4 тыс. рублей; - 2018 год – 144 193,8 тыс. рублей; - 2019 год – 151 351,8 тыс. рублей; - 2020 год – 158 901,7 тыс. рублей; из них из республиканского бюджета - 973 403,7 тыс. рублей, том числе по годам реализации: - 2014 год – 159 117,0 тыс. рублей; |

| | |
|--|---|
| | <p>- 2015 год – 108 503,9 тыс. рублей; - 2016 год – 113 929,1 тыс. рублей; - 2017 год – 137 406,4 тыс. рублей; - 2018 год – 144 193,8 тыс. рублей; - 2019 год – 151 351,8 тыс. рублей; - 2020 год – 158 901,7 тыс. рублей</p> |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | <p>Обеспечение деятельности Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики - ответственного исполнителя Программы; обеспечение деятельности Государственного казенного учреждения «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики»; наличие схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики; наличие проектной и рабочей документации на газоснабжение всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи»</p> |

1. Сфера реализации подпрограммы, основные проблемы, оценка последствий инерционного развития и прогноз ее развития

Сферой реализации настоящей подпрограммы является деятельность Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики по:

управлению процессами развития промышленности, энергетики и повышения энергоэффективности в Чеченской Республике;

обеспечению выполнения требований постановления Правительства Российской Федерации от 17.10.2009 г. № 823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики» о разработке и ежегодной корректировке схем и программ развития электроэнергетики субъектов Российской Федерации;

организации проектирования внешней энергетической инфраструктуры (газоснабжение) всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи» в рамках выполнения поручения Главы Чеченской Республики Р.А. Кадырова по обеспечению реализации приоритетного инвестиционного проекта Чеченской Республики «Строительство всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи» (Чеченская Республика, Итум-Калинский район, с. Ведучи).

Также подпрограмма направлена на реализацию мероприятий по обеспечению деятельности государственного казенного учреждения «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики».

Для обеспечения выполнения Программы необходима эффективная работа ответственного исполнителя Программы, его подведомственных структур, а также координация действий всех исполнителей Программы.

2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и показатели (индикаторы) реализации подпрограммы, основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы, сроки ее реализации

Целью реализации подпрограммы является построение эффективной системы управления развитием промышленности, энергетики и повышением энергоэффективности в Чеченской Республике.

Задачами подпрограммы являются:

- обеспечение деятельности Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики - ответственного исполнителя Программы и подведомственного ему государственного казенного учреждения «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики»;

обеспечение разработки «Схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики» на 5-летний период с ежегодной корректировкой;

проектирование внешней энергетической инфраструктуры (газоснабжение) всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи».

Показатели (целевые индикаторы) реализации подпрограммы приводятся в соответствующем разделе приложения 9 к Программе.

Сроки реализации подпрограммы – 2014-2020 годы.

3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Основными мероприятиями подпрограммы являются: обеспечение деятельности Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики - ответственного исполнителя Программы и подведомственного ему государственного казенного учреждения «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики»; разработка «Схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики» на 5-летний период с ежегодной корректировкой; проведение изыскательских работ и разработка проектной и рабочей документации на газоснабжение всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи».

Мероприятие подпрограммы по разработке «Схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики» на 5-летний период с ежегодной корректировкой направлено на обеспечение выполнения требований постановления Правительства Российской Федерации от 17.10.2009 г. № 823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики» о разработке и ежегодной корректировке схем и программ развития электроэнергетики субъектов Российской Федерации.

Основными целями разработки схем и программ перспективного развития электроэнергетики являются развитие сетевой инфраструктуры и генерирующих мощностей, обеспечение удовлетворения долгосрочного и среднесрочного спроса на электрическую энергию и мощность, формирование стабильных и благоприятных условий для привлечения инвестиций в строительство объектов электроэнергетики.

Задачами формирования схем и программ перспективного развития электроэнергетики являются:

а) обеспечение надежного функционирования Единой энергетической системы России и технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем в долгосрочной перспективе;

б) обеспечение баланса между производством и потреблением в Единой энергетической системе России и технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах, в том числе предотвращение возникновения локальных дефицитов производства электрической энергии и мощности и ограничения пропускной способности электрических сетей;

в) скоординированное планирование строительства и ввода в эксплуатацию, а также вывода из эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры и генерирующих мощностей;

г) информационное обеспечение деятельности органов государственной власти при формировании государственной политики в сфере электроэнергетики, а также организаций коммерческой и технологической инфраструктуры отрасли, субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии, инвесторов;

д) обеспечение координации планов развития топливно-энергетического комплекса, транспортной инфраструктуры, программ (схем) территориального планирования и схем и программ перспективного развития электроэнергетики.

Основными принципами формирования схем и программ перспективного развития электроэнергетики являются:

а) экономическая эффективность решений, предлагаемых в схемах и программах перспективного развития электроэнергетики, основанная на оптимизации режимов работы Единой энергетической системы России;

б) применение новых технологических решений при формировании долгосрочных схем и программ перспективного развития электроэнергетики;

в) скоординированность схем и программ перспективного развития электроэнергетики и инвестиционных программ субъектов электроэнергетики;

г) скоординированное развитие магистральной и распределительной сетевой инфраструктуры;

д) скоординированное развитие сетевой инфраструктуры и генерирующих мощностей;

е) публичность и открытость государственных инвестиционных стратегий и решений.

Осуществление приоритетного инвестиционного проекта Чеченской Республики «Строительство всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи» (Чеченская Республика, Итум-Калинский район, с. Ведучи) планируется в рамках реализации Соглашения о создании туристско-рекреационной особой экономической зоны «Ведучи» на территории Итум-Калинского муниципального района Чеченской Республики от 30.10.2013г. № С-591-ОС/Д14, заключенного между Правительством Российской Федерации, Правительством Чеченской Республики и администрацией Итум-Калинского муниципального района Чеченской Республики.

Правительством Чеченской Республики для выполнения своих обязательств по обеспечению внешней инфраструктурой комплекса объектов всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи» планируется, в том числе, создание объектов энергетической инфраструктуры (газоснабжение, электроснабжение).

Согласно пункту 2.8 Плана мероприятий по совместной реализации проекта всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи» от 26.12.2013г. начало работ по подготовке территории строительства объектов всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи» запланировано на декабрь 2014 года, что предполагает полную готовность проектно-сметной документации на планируемые к созданию объекты в сжатые сроки.

Таким образом, мероприятие подпрограммы по проектированию внешней энергетической инфраструктуры (газоснабжение) всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи» направлено на обеспечение планируемых к созданию объектов газоснабжения необходимой проектной и рабочей документацией.

Полный перечень мероприятий подпрограммы, с их описанием и указанием исполнителей, результатов реализации, а также оценок последствий их невыполнения приведен в соответствующем разделе приложения 10 к Программе.

4. Характеристика мер государственного регулирования, прогноз сводных показателей государственных заданий по реализации подпрограммы

Дополнительных мер государственного регулирования на территории Чеченской Республики для достижения целей подпрограммы не требуется.

Оказание ответственным исполнителем подпрограммы государственных услуг в рамках реализации подпрограммы не предусмотрено.

5. Характеристика основных мероприятий, реализуемых органами местного самоуправления, участие других организаций и предприятий в реализации подпрограммы

Участие в подпрограмме органов местного самоуправления не предусмотрено.

Участником подпрограммы является государственное казенное учреждения «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики». Мероприятие подпрограммы, осуществляемое данным участником, сводится к эффективному осуществлению им своей уставной деятельности.

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

Прогнозируемый объем финансирования подпрограммы составляет 973 403,7 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

- 2014 год – 159 117,0 тыс. рублей;
- 2015 год – 108 503,9 тыс. рублей;
- 2016 год – 113 929,1 тыс. рублей;
- 2017 год – 137 406,4 тыс. рублей;

- 2018 год – 144 193,8 тыс. рублей;
- 2019 год – 151 351,8 тыс. рублей;
- 2020 год – 158 901,7 тыс. рублей;

из них из республиканского бюджета - 973 403,7 тыс. рублей, том числе по годам реализации:

- 2014 год – 159 117,0 тыс. рублей;
- 2015 год – 108 503,9 тыс. рублей;
- 2016 год – 113 929,1 тыс. рублей;
- 2017 год – 137 406,4 тыс. рублей;
- 2018 год – 144 193,8 тыс. рублей;
- 2019 год – 151 351,8 тыс. рублей;
- 2020 год – 158 901,7 тыс. рублей.

Объемы финансирования подпрограммы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке при формировании проекта республиканского бюджета на соответствующий год, исходя из возможностей республиканского бюджета. Предложения по объемам финансирования мероприятий подпрограммы разрабатываются ответственным исполнителем подпрограммы ежегодно в пределах доведенного годового лимита финансирования подпрограммы.

Полная информация о ресурсном обеспечении реализации подпрограммы приводится в приложениях 11-12 к Программе.

7. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками

Основными рисками реализации подпрограммы являются:

финансовые риски, связанные с недостаточным уровнем бюджетного финансирования подпрограммы, вызванные различными причинами, в том числе возникновением бюджетного дефицита;

риски, связанные с изменением федерального законодательства;

риски, связанные с резким ухудшением состояния экономики вследствие финансового и экономического кризиса, а также природными и техногенными авариями, катастрофами и стихийными бедствиями.

Управление рисками осуществляется путем:

проведения комплексного анализа внешней и внутренней среды исполнения подпрограммы с дальнейшим пересмотром критериев оценки и отбора мероприятий подпрограммы;

оперативного реагирования и внесения изменений в подпрограмму, снижающих воздействие негативных факторов на выполнение целевых показателей подпрограммы;

внесения изменений в подпрограмму с учетом изменений федерального законодательства;

разработки соответствующих мер по контролю межведомственной координации в ходе реализации подпрограммы.

8. Механизм реализации подпрограммы

Механизм реализации подпрограммы предусматривает использование комплекса организационных, правовых и экономических мероприятий, обеспечивающих достижение цели подпрограммы и решение ее задач.

Ответственным исполнителем подпрограммы является Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики.

Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики:

организует реализацию подпрограммы, готовит предложения по внесению изменений в подпрограмму на основе анализа хода ее реализации в рамках ежегодной корректировки Программы и несет ответственность за достижение целевых индикаторов и показателей подпрограммы, а также конечных результатов ее реализации;

представляет в Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики ежеквартально, в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом, информацию о результатах реализации подпрограммы в составе сведений, необходимых для проведения мониторинга реализации Программы;

запрашивает у участников подпрограммы информацию, необходимую для проведения мониторинга реализации подпрограммы и подготовки годового отчета о ходе реализации и оценке эффективности подпрограммы в рамках проведения мониторинга реализации Программы и подготовки годового отчета о ходе реализации и оценке эффективности Программы;

проводит оценку эффективности реализации подпрограммы в рамках оценки эффективности реализации Программы;

подготавливает годовой отчет о ходе реализации и оценке эффективности подпрограммы в рамках подготовки годового отчета о ходе реализации и оценке эффективности Программы.

Участником подпрограммы является государственное казенное учреждения «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики».

Участник подпрограммы:

осуществляет реализацию мероприятий подпрограммы в рамках своей компетенции;

представляет ответственному исполнителю предложения по внесению изменений в подпрограмму в рамках ежегодной корректировки Программы в части мероприятий подпрограммы, в реализации которых предполагается его участие;

представляет ответственному исполнителю информацию, необходимую для проведения мониторинга реализации подпрограммы и подготовки годового отчета о ходе реализации и оценке эффективности подпрограммы в рамках проведения мониторинга реализации Программы и подготовки годового отчета о ходе реализации и оценке эффективности Программы;

представляет ответственному исполнителю подпрограммы копии актов выполнения работ и иных документов, подтверждающих исполнение обязательств по заключенным государственным контрактам в рамках реализации мероприятий подпрограммы.

Перечень мероприятий подпрограммы приведен в соответствующем разделе приложения 10 к Программе.

Приложение 4
к государственной программе Чеченской Республики
«Развитие промышленности, энергетики и повышение
энергоэффективности в Чеченской Республике»

Подпрограмма 4. «Развитие предприятий промышленности строительных материалов и индустриального домостроения в Чеченской Республике»

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

| | |
|--|---|
| Ответственный исполнитель подпрограммы | Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики |
| Цели подпрограммы | Развитие в Чеченской Республике производства современных, высококачественных, конкурентоспособных строительных материалов, изделий и конструкций с учетом потребностей и возможностей потенциала межрегиональной кооперации, региональной сырьевой базы для обеспечения жилищного, социально-культурного, промышленного строительства, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры |
| Задачи подпрограммы | <ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение уровня обеспеченности Чеченской Республики собственными строительными материалами и увеличение объемов поставок продукции на межрегиональные рынки сбыта за счет роста конкурентоспособности производимых в республике строительных материалов; 2. техническое перевооружение и модернизация действующих, а также создание новых ресурсосберегающих, экономически эффективных и экологически безопасных производств строительных материалов, изделий и конструкций в Чеченской Республике; 3. повышение производительности труда на предприятиях по производству строительных материалов; 4. повышение энергоэффективности предприятий по производству строительных материалов; 5. повышение уровня рентабельности финансово-хозяйственной деятельности промышленности строительных материалов; 6. воспроизводство региональной минерально-сырьевой базы для обеспечения требуемых объемов производства основных видов строительных материалов с учетом рационального размещения новых предприятий на территории Чеченской Республики |
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы | <ol style="list-style-type: none"> 1) Объем производства продукции в натуральных единицах; 2) рост уровня освоения проектной мощности по сравнению с 2014 годом (нарастающим итогом), %; 3) строительство новых производственных объектов в области стройиндустрии, ед. |
| Сроки реализации подпрограммы | 2017 - 2019 годы |

| | |
|--|--|
| <p>Объем и источники финансирования подпрограммы</p> | <p>Прогнозируемый объем финансирования подпрограммы составляет 3 392 240,00 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 3 222 620,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 169 620,0 тыс. рублей; в том числе по годам и источникам финансирования: - 2017 год – 755 290,0 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 717 520,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 37 770,0 тыс. рублей; - 2018 год – 1 529 360,0 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 1 452 890,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 76 470,0 тыс. рублей; - 2019 год – 1 107 590,0 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 1 052 210,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 55 380,0 тыс. рублей</p> |
| <p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p> | <p>В рамках реализации подпрограммы в 2019 году (на конец реализации подпрограммы) планируется достижение следующих результатов:</p> <p>1) объем производства продукции в натуральных единицах: - ГУП «Чеченцемент»: цемент – 1 100,0 тыс. тн; - ГУП «ГЗЖБК»: ж/бетон – 96,0 тыс. м³; - ГУП «ДСК»: сухие смеси – 14,0 тыс. тн, тротуарная плитка – 24,0 млн. шт.; ж/б плиты – 45,0 тыс. м²; - ГУП «Чеченкарьеруправление», в том числе: Червленский песчаный карьер: песок - 485,3 тыс. м³, Ханкальско-Белгатоевский карьер: щебень - 536,5 тыс. м³; - ГУП «Аргунский ЗЖБИ»: ж/бетон – 24 400 м³; - ГУП «ГКЗ»: кирпич - 32,0 тыс. шт.;</p> <p>2) рост уровня освоения проектной мощности по сравнению с 2014 годом (нарастающим итогом): - ГУП «Чеченцемент» – на 65,7 %; - ГУП «ГЗЖБК» – на 56,0 %; - ГУП «ДСК» – на 93,3 %, 80,0 %, 37,5 % (по видам выпускаемой продукции); - ГУП «Чеченкарьеруправление», в том числе: Червленский песчаный карьер – на 79,1 %; Ханкальско-Белгатоевский карьер – на 59,6 %; - ГУП «Аргунский ЗЖБИ» – на 156,7 %; - ГУП «ГКЗ» – на 40,0 %;</p> <p>3) строительство новых производственных объектов в области стройиндустрии: - «Строительство цеха по производству минеральной крошки, пос. Чири-Юрт, ГУП «Чеченцемент»; - «Строительство 2-го пускового комплекса ГУП «АКСМ и СИ», Чеченская Республика, г. Аргун, ул. Сахзаводская»</p> |

1. Сфера реализации подпрограммы, основные проблемы, оценка последствий инерционного развития и прогноз ее развития

Актуальность разработки и реализации подпрограммы обусловлена необходимостью развития промышленности строительных материалов в Чеченской Республике в целях обеспечения соответствия объемов производства, качества и ассортимента продукции предприятий отрасли спросу на региональном рынке, а также необходимостью решения таких системных проблем, как: технологическое отставание промышленности строительных

материалов республики от аналогичных современных производств субъектов Российской Федерации и ведущих стран мира; физическая изношенность основных производственных фондов на ряде предприятий промышленности строительных материалов; недостаточная инвестиционная и инновационная активность коммерческих структур региона.

Мощности предприятий по производству строительных материалов Чеченской Республики не позволяют в полной мере обеспечить потребности капитального строительства и ремонтно-эксплуатационных нужд основными видами строительных материалов, изделий и конструкций. Строительный комплекс республики нуждается в отдельных видах строительных материалов, которые отвечают потребностям современного строительства. В республике на данный момент отсутствует производство модульного элемента зданий, облицовочного керамического кирпича, требуется модернизация производства предприятия по выпуску строительных материалов республики.

Основными факторами, сдерживающими развитие стройиндустрии в регионе являются недостаточно высокий спрос строительных организаций на продукцию промышленности строительных материалов, низкая доступность и высокие процентные ставки кредитных ресурсов, а также высокие энерго- и железнодорожные тарифы, сдерживающие развитие межрегиональной кооперации.

Производство стройматериалов всегда было и остается неразрывно связанным с темпами развития строительного комплекса, потребности которого являются основой для развития производства всех видов строительных материалов. Совершенствование структуры производства строительных конструкций и материалов связано с реализацией новых проектов строительства жилых домов, переходом к эффективным монолитным, комбинированным и каркасным системам домостроения. Для достижения к 2020 году целевого показателя по вводу в эксплуатацию не менее 18 кв. метров жилья на каждого жителя республики, объемы жилищного строительства должны увеличиться в несколько раз. Соответственно, должны возрасти и объемы производства стройматериалов.

Реализация подпрограммы позволит обеспечить строительными материалами в требующихся объемах строительную отрасль региона, повысить конкурентоспособность промышленности строительных материалов республики, увеличить налоговые поступления в консолидированный бюджет республики, повысить уровень жизни населения региона, что, в целом, положительно отразится на социально-экономическом положении Чеченской Республики.

2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и показатели (индикаторы) реализации подпрограммы, основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы, сроки ее реализации

Целью подпрограммы является развитие в Чеченской Республике производства современных, высококачественных, конкурентоспособных строительных материалов, изделий и конструкций с учетом потребностей и возможностей потенциала межрегиональной кооперации, региональной сырьевой базы для обеспечения жилищного, социально-культурного, промышленного строительства, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры.

Задачами подпрограммы являются:

1) повышение уровня обеспеченности Чеченской Республики собственными строительными материалами и увеличение объемов поставок продукции на межрегиональные рынки сбыта за счет роста конкурентоспособности производимых в республике строительных материалов;

2) техническое перевооружение и модернизация действующих, а также создание новых ресурсосберегающих, экономически эффективных и экологически безопасных производств строительных материалов, изделий и конструкций в Чеченской Республике;

3) повышение производительности труда на предприятиях по производству строительных материалов;

4) повышение энергоэффективности предприятий по производству строительных материалов;

5) повышение уровня рентабельности финансово-хозяйственной деятельности промышленности строительных материалов;

6) воспроизводство региональной минерально-сырьевой базы для обеспечения требуемых объемов производства основных видов строительных материалов с учетом рационального размещения новых предприятий на территории Чеченской Республики.

Показатели (целевые индикаторы) реализации подпрограммы приводятся в соответствующем разделе приложения 9 к Программе.

В рамках реализации подпрограммы в 2019 году (на конец реализации подпрограммы) планируется достижение следующих результатов:

1) объем производства продукции в натуральных единицах:

- ГУП «Чеченцемент»: цемент – 1 100,0 тыс. тн;

- ГУП «ГЗЖБК»: ж/бетон – 96,0 тыс. м³;

- ГУП «ДСК»: сухие смеси – 14,0 тыс. тн, тротуарная плитка – 24,0 млн. шт.; ж/б плиты – 45,0 тыс. м²;

- ГУП «Чеченкарьеруправление», в том числе:

Червленский песчаный карьер: песок - 485,3 тыс. м³,

Ханкальско-Белгатоевский карьер: щебень - 536,5 тыс. м³;

- ГУП «Аргунский ЗЖБИ»: ж/бетон – 24 400 м³;

- ГУП «ГКЗ»: кирпич - 32,0 тыс. шт.;

2) рост уровня освоения проектной мощности по сравнению с 2014 годом (нарастающим итогом):

- ГУП «Чеченцемент» – на 65,7 %;

- ГУП «ГЗЖБК» – на 56,0 %;

- ГУП «ДСК» – на 93,3 %, 80,0 %, 37,5 % (по видам выпускаемой продукции);

- ГУП «Чеченкарьеруправление», в том числе:

Червленский песчаный карьер – на 79,1 %;

Ханкальско-Белгатоевский карьер – на 59,6 %;

- ГУП «Аргунский ЗЖБИ» – на 156,7 %;

- ГУП «ГКЗ» – на 40,0 %;

3) строительство новых производственных объектов в области стройиндустрии:

- «Строительство цеха по производству минеральной крошки, пос. Чири-Юрт, ГУП «Чеченцемент»;

- «Строительство 2-го пускового комплекса ГУП «АКСМ и СИ», Чеченская Республика, г. Аргун, ул. Сахзаводская».

Сроки реализации подпрограммы – 2017 - 2019 годы.

3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Подпрограмма предусматривает реализацию следующих мероприятий, направленных на модернизацию, реконструкцию, а также создание новых ресурсосберегающих, экономически эффективных и экологически безопасных производств по выпуску строительных материалов, изделий и конструкций в Чеченской Республике:

1) модернизация производства ГУП «Чеченцемент», Чеченская Республика, Шалинский район, с. Чири-Юрт;

2) модернизация ГУП «ГКЗ» (цех №1, цех №2 и цех №3);

3) строительство цеха по производству минеральной крошки, пос. Чири-Юрт, ГУП «Чеченцемент»;

4) модернизация производства ГУП «Чеченкарьеруправление», Червленский песчаный карьер, Чеченская Республика, ст. Червленая;

5) модернизация производства ГУП «Чеченкарьеруправление», Ханкальско-Белгатоевский карьер, Чеченская Республика, Шалинский район;

6) модернизация производства ГУП «ГЗЖБК», Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Исмаилова, 17;

7) модернизация производства ГУП «Аргунский ЗЖБИ», Чеченская Республика, г. Аргун, ул. Кутузова, 40;

8) модернизация производства ГУП «ДСК», Чеченская Республика, г. Аргун, ул. Дагестанская;

9) модернизация производственных баз ГУП «ОДН ЧУС им. Э.Э. Исмаилова», г. Грозный, ул. Исмаилова;

10) реконструкция железной дороги ГУП «Чеченцемент», Чеченская Республика, Шалинский район, с. Чири-Юрт;

11) строительство 2-го пускового комплекса ГУП «АКСМ и СИ», Чеченская Республика, г. Аргун, ул. Сахзаводская;

12) реконструкция ГУП «Ножай-Юртовский кирпичный завод», Чеченская Республика, Ножай-Юртовский район, с. Ножай-Юрт.

Полный перечень мероприятий подпрограммы, с их описанием и указанием исполнителей, результатов реализации, а также оценок последствий их невыполнения приведен в соответствующем разделе приложения 10 к Программе.

4. Характеристика мер государственного регулирования, прогноз сводных показателей государственных заданий по реализации подпрограммы

Дополнительных мер государственного регулирования на территории Чеченской Республики для достижения целей подпрограммы не требуется.

Оказание ответственным исполнителем подпрограммы государственных услуг в рамках реализации подпрограммы не предусмотрено.

5. Характеристика основных мероприятий, реализуемых органами местного самоуправления, участие других организаций и предприятий в реализации подпрограммы

Участие в реализации подпрограммы органов местного самоуправления не предусмотрено.

В подпрограмму включены мероприятия по предприятиям стройиндустрии Чеченской Республики, что предполагает непосредственного осуществления ими данных мероприятий в рамках освоения предусмотренных лимитов финансирования подпрограммы.

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

Прогнозируемый объем финансирования подпрограммы составляет 3 392 240,00 тыс. рублей, из них за счет средств:

федерального бюджета – 3 222 620,0 тыс. рублей;

республиканского бюджета – 169 620,0 тыс. рублей;

в том числе по годам и источникам финансирования:

- 2017 год – 755 290,0 тыс. рублей, из них за счет средств:

федерального бюджета – 717 520,0 тыс. рублей;

республиканского бюджета – 37 770,0 тыс. рублей;

- 2018 год – 1 529 360,0 тыс. рублей, из них за счет средств:

федерального бюджета – 1 452 890,0 тыс. рублей;

республиканского бюджета – 76 470,0 тыс. рублей;

- 2019 год – 1 107 590,0 тыс. рублей, из них за счет средств:

федерального бюджета – 1 052 210,0 тыс. рублей;

республиканского бюджета – 55 380,0 тыс. рублей.

Объемы финансирования подпрограммы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке при формировании проекта республиканского бюджета на соответствующий год, исходя из возможностей республиканского бюджета и других источников финансирования.

Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы, приводится в приложении 1 к подпрограмме.

Полная информация о ресурсном обеспечении реализации подпрограммы приводится в приложениях 11-12 к Программе.

7. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками

Основными рисками реализации подпрограммы являются:
финансовые риски, связанные с недостаточным уровнем бюджетного финансирования подпрограммы, вызванные различными причинами, в том числе возникновением бюджетного дефицита;

риски, связанные с изменением федерального законодательства;

риски, связанные с резким ухудшением состояния экономики вследствие финансового и экономического кризиса, а также природными и техногенными авариями, катастрофами и стихийными бедствиями.

Управление рисками осуществляется путем:

проведения комплексного анализа внешней и внутренней среды исполнения подпрограммы с дальнейшим пересмотром критериев оценки и отбора мероприятий подпрограммы;

оперативного реагирования и внесения изменений в подпрограмму, снижающих воздействие негативных факторов на выполнение целевых показателей подпрограммы;

внесения изменений в подпрограмму с учетом изменений федерального законодательства;

разработки соответствующих мер по контролю межведомственной координации в ходе реализации подпрограммы.

8. Механизм реализации подпрограммы

Механизм реализации подпрограммы предусматривает использование комплекса организационных, правовых и экономических мероприятий, обеспечивающих достижение цели подпрограммы и решение ее задач.

Ответственным исполнителем подпрограммы является Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики.

Ответственный исполнитель:

организует реализацию подпрограммы, готовит предложения по внесению изменений в подпрограмму на основе анализа хода ее реализации в рамках ежегодной корректировки Программы и несет ответственность за достижение целевых индикаторов и показателей подпрограммы, а также конечных результатов ее реализации;

ежеквартально, в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом, подготавливает информацию о результатах реализации подпрограммы в составе сведений, необходимых для проведения мониторинга реализации Программы;

запрашивает у участников подпрограммы информацию, необходимую для проведения мониторинга реализации подпрограммы и подготовки годового отчета о ходе реализации и оценке эффективности подпрограммы в

рамках проведения мониторинга реализации Программы и подготовки годового отчета о ходе реализации и оценке эффективности Программы;

проводит оценку эффективности реализации подпрограммы в рамках проведения ответственным исполнителем Программы оценки эффективности реализации Программы;

подготавливает годовой отчет о ходе реализации и оценке эффективности подпрограммы в рамках подготовки ответственным исполнителем Программы годового отчета о ходе реализации и оценке эффективности Программы.

Участниками подпрограммы являются следующие предприятия Чеченской Республики:

ГУП «Чеченцемент»;

ГУП «ГКЗ»;

ГУП «Чеченкарьеруправление»;

ГУП «ГЗЖБК»;

ГУП «Аргунский ЗЖБИ»;

ГУП «ДСК»;

ГУП «ОДН ЧУС им. Э.Э. Исмаилова»;

ГУП «АКСМ и СИ»;

ГУП «Ножай-Юртовский кирпичный завод».

Участники подпрограммы:

осуществляют реализацию мероприятий подпрограммы в рамках своей компетенции;

представляют ответственному исполнителю предложения по внесению изменений в подпрограмму в рамках ежегодной корректировки Программы в части мероприятий подпрограммы, в реализации которых предполагается их участие;

представляют ответственному исполнителю информацию, необходимую для проведения мониторинга реализации подпрограммы и подготовки годового отчета о ходе реализации и оценке эффективности подпрограммы в рамках проведения мониторинга реализации Программы и подготовки годового отчета о ходе реализации и оценке эффективности Программы ответственным исполнителем Программы;

представляют ответственному исполнителю подпрограммы копии актов, подтверждающих сдачу и прием в эксплуатацию объектов, строительство которых завершено, актов выполнения работ и иных документов, подтверждающих исполнение обязательств по заключенным государственным контрактам в рамках реализации мероприятий подпрограммы.

**Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых
для реализации подпрограммы**

млн. рублей

| № п/п | Наименование мероприятий подпрограммы | Период реализации | Источник финансирования | Потребность в финансировании | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. |
|-------|--|------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------|-----------------|-----------------|
| 1 | 2 | 5 | 6 | 7 | 10 | 11 | 12 |
| | Всего по подпрограмме | 2017 – 2019 гг. | Всего: | 3 392,24 | 755,29 | 1 529,36 | 1 107,59 |
| | | | Федеральный бюджет | 3 222,62 | 717,52 | 1 452,89 | 1 052,21 |
| | | | Бюджет ЧР | 169,62 | 37,77 | 76,47 | 55,38 |
| 1 | Модернизация производства ГУП «Чеченцемент», Чеченская Республика, Шалинский район, с. Чири-Юрт | 2017-2019 гг. | Всего: | 185,60 | 23,00 | 81,30 | 81,30 |
| | | | Федеральный бюджет | 176,33 | 21,85 | 77,24 | 77,24 |
| | | | Бюджет ЧР | 9,27 | 1,15 | 4,06 | 4,06 |
| 2 | Модернизация ГУП «ГКЗ» (цех №1, цех №2 и цех №3) | 2017-2018 гг. | Всего: | 141,51 | 43,51 | 98,00 | 0,00 |
| | | | Федеральный бюджет | 134,43 | 41,33 | 93,10 | 0,00 |
| | | | Бюджет ЧР | 7,08 | 2,18 | 4,90 | 0,00 |
| 3 | Строительство цеха по производству минеральной крошки, пос. Чири-Юрт, ГУП «Чеченцемент» | 2017-2018 гг. | Всего: | 74,40 | 2,20 | 72,20 | 0,00 |
| | | | Федеральный бюджет | 70,68 | 2,09 | 68,59 | 0,00 |
| | | | Бюджет ЧР | 3,72 | 0,11 | 3,61 | 0,00 |
| 4 | Модернизация производства ГУП «Чеченкарьеруправление», Червленский песчаный карьер, Чеченская Республика, ст. Червленная | 2018-2019 гг. | Всего: | 159,30 | 0,00 | 79,65 | 79,65 |
| | | | Федеральный бюджет | 151,34 | 0,00 | 75,67 | 75,67 |
| | | | Бюджет ЧР | 7,96 | 0,00 | 3,98 | 3,98 |

| | | | | | | | |
|----|---|---------------|--------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| 5 | Модернизация производства ГУП «Чеченкарьеруправление», Ханкальско-Белгатоевский карьер, Чеченская Республика, Шалинский район | 2018-2019 гг. | Всего: | 245,70 | 0,00 | 122,85 | 122,85 |
| | | | Федеральный бюджет | 233,42 | 0,00 | 116,71 | 116,71 |
| | | | Бюджет ЧР | 12,28 | 0,00 | 6,14 | 6,14 |
| 6 | Модернизация производства ГУП «ГЗЖБК», Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Исмаилова, 17 | 2018-2019 гг. | Всего: | 76,64 | 0,00 | 38,32 | 38,32 |
| | | | Федеральный бюджет | 72,80 | 0,00 | 36,40 | 36,40 |
| | | | Бюджет ЧР | 3,84 | 0,00 | 1,92 | 1,92 |
| 7 | Модернизация производства ГУП «Аргунский ЗЖБИ», Чеченская Республика, г. Аргун, ул. Кутузова, 40 | 2017-2018 гг. | Всего: | 55,10 | 33,99 | 21,11 | 0,00 |
| | | | Федеральный бюджет | 52,34 | 32,29 | 20,05 | 0,00 |
| | | | Бюджет ЧР | 2,76 | 1,70 | 1,06 | 0,00 |
| 8 | Модернизация производства ГУП «ДСК», Чеченская Республика, г. Аргун, ул. Дагестанская, 3 | 2017-2019 гг. | Всего | 127,59 | 31,49 | 48,05 | 48,05 |
| | | | Федеральный бюджет | 121,22 | 29,92 | 45,65 | 45,65 |
| | | | Бюджет ЧР | 6,37 | 1,57 | 2,40 | 2,40 |
| 9 | Модернизация производственных баз ГУП «ОДН ЧУС им. Э.Э. Исмаилова», г. Грозный, ул. Исмаилова | 2018-2019 гг. | Всего | 101,40 | 0,00 | 50,70 | 50,70 |
| | | | Федеральный бюджет | 96,34 | 0,00 | 48,17 | 48,17 |
| | | | Бюджет ЧР | 5,06 | 0,00 | 2,53 | 2,53 |
| 10 | Реконструкция железной дороги ГУП «Чеченцемент», Чеченская Республика, Шалинский район, с. Чири-Юрт | 2017-2019 гг. | Всего | 1481,09 | 370,27 | 592,44 | 518,38 |
| | | | Федеральный бюджет | 1407,04 | 351,76 | 562,82 | 492,46 |
| | | | Бюджет ЧР | 74,05 | 18,51 | 29,62 | 25,92 |
| 11 | Строительство 2-го пускового комплекса ГУП «АКСМ и СИ», Чеченская Республика, г. Аргун, ул. Сахзаводская | 2017-2018 гг. | Всего | 275,30 | 118,90 | 156,40 | 0,00 |
| | | | Федеральный бюджет | 261,54 | 112,96 | 148,58 | 0,00 |
| | | | Бюджет ЧР | 13,76 | 5,94 | 7,82 | 0,00 |
| 12 | Реконструкция ГУП «Ножай-Юртовский кирпичный завод», Чеченская Республика, Ножай-Юртовский район, с. Ножай-Юрт | 2017-2019 гг. | Всего | 468,60 | 131,92 | 168,34 | 168,34 |
| | | | Федеральный бюджет | 445,16 | 125,32 | 159,92 | 159,92 |
| | | | Бюджет ЧР | 23,44 | 6,60 | 8,42 | 8,42 |

Подпрограмма 5. «Внедрение композитных материалов (композитов), конструкций и изделий из них»

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

| | |
|---|---|
| Ответственный исполнитель подпрограммы | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики |
| Цели подпрограммы | Создание условий наибольшего благоприятствования для широкого применения современных и эффективных композитов, конструкций и изделий из них в сфере транспортной инфраструктуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики |
| Задачи подпрограммы | 1) Создание собственных производств по выпуску инновационной продукции композитной отрасли, обеспечивающей снижение стоимости владения и увеличение сроков безремонтной эксплуатации конструкций, изделий, зданий и/или сооружений, построенных или отремонтированных с применением композитов на территории Чеченской Республики; 2) повышение эффективности и инновационности государственных и муниципальных закупок, осуществляемых органами исполнительной власти Чеченской Республики, организациями, подведомственными органам исполнительной власти Чеченской Республики, органами местного самоуправления Чеченской Республики за счет применения композитов, конструкций и изделий из них; 3) повышение эффективности деятельности государственных и частных компаний, расположенных на территории Чеченской Республики и осуществляющих деятельность в сфере транспортной инфраструктуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства, за счет применения композитов, конструкций и изделий из них |
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы | - Количество проведенных тематических выставок, ед.; - количество проведенных тематических научно-технических конференций и семинаров, ед.; - количество разработанных технологий производства изделий из композиционных материалов для последующей передачи в производство, ед.; - создание региональных предприятий, производящих композиты, конструкции и изделия из них, ед.; - объемы регионального производства конструкций и изделий из композитов по годам в абсолютном значении (шт.; кв.м; тыс.п.м; тонн); - создание рабочих мест, ед. |
| Сроки реализации подпрограммы | 2016 - 2020 годы |
| Объем и источники финансирования подпрограммы | Прогнозируемый объем финансирования подпрограммы составляет 7 232 783,00 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 1 770 154,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 478 280,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 4 984 349,0 тыс. рублей; в том числе по годам и источникам финансирования: |

| | |
|---|---|
| | <p>- 2016 год – 0,0 тыс. рублей (в 2016 году планируется реализация организационных мероприятий подпрограммы, не требующих финансирования);</p> <p>- 2017 год – 3 726 958,00 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 1 088 430,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 333 969,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 2 304 559 тыс. рублей;</p> <p>- 2018 год – 1 683 625,00 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 681 724,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 138 111,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 863 790,0 тыс. рублей;</p> <p>- 2019 год – 832 100,00 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 3 100,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 829 000,0 тыс. рублей;</p> <p>- 2020 год – 990 100,00 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 3 100,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 987 000,0 тыс. рублей</p> |
| <p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p> | <p>- количество проведенных тематических выставок – 5 ед.;</p> <p>- количество проведенных тематических научно-технических конференций и семинаров – 14 ед.;</p> <p>- количество разработанных и переданных в производство технологий изготовления изделий из композиционных материалов – 3 ед.;</p> <p>- количество созданных региональных предприятий, производящих композиты, конструкции и изделия из них – 5 ед.;</p> <p>- объемы регионального производства конструкций и изделий из композитов по годам в абсолютном значении:</p> <p>в 2018 году: арматура – 26000 тыс.п.м; геосетка – 1000 тыс. т; теплоизоляционные сэндвич-панели – 10000 тн; быстромонтируемые опоры на композитных стойках – 97 912 шт.; композитные панели – 720 000 кв.м;</p> <p>в 2019 году: арматура – 26000 тыс.п.м; геосетка – 1000 тыс. т; теплоизоляционные сэндвич-панели – 10000 т; быстромонтируемые опоры на композитных стойках – 99050 шт.; композитные панели – 720 000 кв.м;</p> <p>в 2020 году: арматура – 26000 тыс.п.м; геосетка – 1000 тыс. т; теплоизоляционные сэндвич-панели – 10000 т; быстромонтируемые опоры на композитных стойках – 100990 шт.; композитные панели – 720 000 кв.м;</p> <p>- создание дополнительных рабочих мест – 491 ед.</p> |

1. Сфера реализации подпрограммы, основные проблемы, оценка последствий инерционного развития и прогноз ее развития

Сферой реализации настоящей подпрограммы является деятельность республиканских органов государственной власти, направленная на создание условий наибольшего благоприятствования для широкого применения современных и эффективных композитов, конструкций и изделий из них в сфере транспортной инфраструктуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики.

Основными проблемами, требующими разрешения при этом, являются:

- отсутствие в республике собственных производств по выпуску продукции из композиционных материалов;

- незначительные объемы потребления инновационной продукции из композиционных материалов;

- низкий уровень инновационности государственных и муниципальных закупок, осуществляемых органами исполнительной власти Чеченской Республики, организациями, подведомственными органам исполнительной власти Чеченской Республики, органами местного самоуправления Чеченской Республики.

2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и показатели (индикаторы) реализации подпрограммы, основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы, сроки ее реализации

Целью реализации подпрограммы является создание условий наибольшего благоприятствования для широкого применения современных и эффективных композитов, конструкций и изделий из них в сфере транспортной инфраструктуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики.

Задачами подпрограммы являются:

1) создание собственных производств по выпуску инновационной продукции композитной отрасли, обеспечивающей снижение стоимости владения и увеличение сроков безремонтной эксплуатации конструкций, изделий, зданий и/или сооружений, построенных или отремонтированных с применением композитов на территории Чеченской Республики;

2) повышение эффективности и инновационности государственных и муниципальных закупок, осуществляемых органами исполнительной власти Чеченской Республики, организациями, подведомственными органам исполнительной власти Чеченской Республики, органами местного самоуправления Чеченской Республики за счет применения композитов, конструкций и изделий из них;

3) повышение эффективности деятельности государственных и частных компаний, расположенных на территории Чеченской Республики и осуществляющих деятельность в сфере транспортной инфраструктуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства, за счет применения композитов, конструкций и изделий из них.

Показатели (целевые индикаторы) реализации подпрограммы приводятся в соответствующем разделе приложения 9 к Программе.

В рамках реализации подпрограммы планируется достижение следующих результатов:

- количество проведенных тематических выставок – 5 ед.;

- количество проведенных тематических научно-технических конференций и семинаров – 14 ед.;

- количество разработанных и переданных в производство технологий изготовления изделий из композиционных материалов – 3 ед.;

- количество созданных региональных предприятий, производящих композиты, конструкции и изделия из них – 5 ед.;

- объемы регионального производства конструкций и изделий из композитов по годам в абсолютном значении:

в 2018 году: арматура – 26000 тыс.п.м; геосетка – 1000 тыс.т; теплоизоляционные сэндвич-панели – 10000 т; быстромонтируемые опоры на композитных стойках – 97 912 шт.; композитные панели – 720000 кв.м;

в 2019 году: арматура – 26000 тыс.п.м; геосетка – 1000 тыс.т; теплоизоляционные сэндвич-панели – 10000 т; быстромонтируемые опоры на композитных стойках – 99050 шт.; композитные панели – 720000 кв.м;

в 2020 году: арматура – 26000 тыс.п.м; геосетка – 1000 тыс.т; теплоизоляционные сэндвич-панели – 10 000 т; быстромонтируемые опоры на композитных стойках – 100990 шт.; композитные панели – 720000 кв.м;

- создание дополнительных рабочих мест – 491 ед.

Сроки реализации подпрограммы – 2016-2020 годы.

3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Основными мероприятиями подпрограммы являются следующие мероприятия:

1) мониторинг потребления композитов, конструкций и изделий из них в сфере транспортной инфраструктуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики, включая потребление данной продукции в рамках реализации мероприятий других программ, а также инвестиционных проектов для формирования и последующей актуализации Регионального реестра (базы данных) композитов, конструкций и изделий из них, пригодных для применения в различных отраслях на территории Чеченской Республики;

2) организация и проведение тематических выставок с презентацией новых проектов и продукции;

3) разработка порядка формирования, ведения, актуализации и применения Регионального реестра (базы данных) композитов, конструкций и изделий из них, пригодных для применения в различных отраслях на территории Чеченской Республики;

4) НИОКР и научно-технические мероприятия;

5) реализация «пилотных» инвестиционных проектов по созданию композиционных производств на территории Чеченской Республики (производство быстромонтируемых опор на композитных стойках, композитных панелей, базальтопластиковых изделий, профили, опорных изоляторов).

Полный перечень мероприятий подпрограммы, с их описанием и указанием исполнителей, результатов реализации, а также оценок последствий их невыполнения приведен в соответствующем разделе приложения 10 к Программе.

4. Характеристика мер государственного регулирования, прогноз сводных показателей государственных заданий по реализации подпрограммы

Дополнительных мер государственного регулирования на территории Чеченской Республики для достижения целей подпрограммы не требуется.

Оказание ответственным исполнителем подпрограммы государственных услуг в рамках реализации подпрограммы не предусмотрено.

5. Характеристика основных мероприятий, реализуемых органами местного самоуправления, участие других организаций и предприятий в реализации подпрограммы

Участие в реализации подпрограммы органов местного самоуправления не предусмотрено.

В подпрограмму включены мероприятия по реализации пилотных инвестиционных проектов по созданию композиционных производств на территории Чеченской Республики, что предполагает непосредственного участия юридических лиц-инициаторов проектов в реализации соответствующих мероприятий подпрограммы.

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

Прогнозируемый объем финансирования подпрограммы составляет 7 232 783,00 тыс. рублей, из них за счет средств:

федерального бюджета – 1 770 154,0 тыс. рублей;
республиканского бюджета – 478 280,0 тыс. рублей;
внебюджетных источников – 4 984 349,0 тыс. рублей;

в том числе по годам и источникам финансирования:

- 2016 год – 0,0 тыс. рублей (в 2016 году планируется реализация организационных мероприятий подпрограммы, не требующих финансирования);

- 2017 год – 3 726 958,00 тыс. рублей, из них за счет средств:

федерального бюджета – 1 088 430,0 тыс. рублей;
республиканского бюджета – 333 969,0 тыс. рублей;
внебюджетных источников – 2 304 559 тыс. рублей;

- 2018 год – 1 683 625,00 тыс. рублей, из них за счет средств:

федерального бюджета – 681 724,0 тыс. рублей;
республиканского бюджета – 138 111,0 тыс. рублей;
внебюджетных источников – 863 790,0 тыс. рублей;

- 2019 год – 832 100,00 тыс. рублей, из них за счет средств:

федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;
республиканского бюджета – 3 100,0 тыс. рублей;
внебюджетных источников – 829 000,0 тыс. рублей;

- 2020 год – 990 100,00 тыс. рублей, из них за счет средств:

федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;
республиканского бюджета – 3 100,0 тыс. рублей;
внебюджетных источников – 987 000,0 тыс. рублей.

Объемы финансирования подпрограммы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке при формировании проекта республиканского бюджета на соответствующий год, исходя из возможностей республиканского бюджета и других источников финансирования.

Полная информация о ресурсном обеспечении реализации подпрограммы приводится в приложениях 11-12 к Программе.

7. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками

Основными рисками реализации подпрограммы являются:

финансовые риски, связанные с недостаточным уровнем бюджетного финансирования подпрограммы, вызванные различными причинами, в том числе возникновением бюджетного дефицита;

риски, связанные с изменением федерального законодательства;

риски, связанные с резким ухудшением состояния экономики вследствие финансового и экономического кризиса, а также природными и техногенными авариями, катастрофами и стихийными бедствиями.

Управление рисками осуществляется путем:

проведения комплексного анализа внешней и внутренней среды исполнения подпрограммы с дальнейшим пересмотром критериев оценки и отбора мероприятий подпрограммы;

оперативного реагирования и внесения изменений в подпрограмму, снижающих воздействие негативных факторов на выполнение целевых показателей подпрограммы;

внесения изменений в подпрограмму с учетом изменений федерального законодательства;

разработки соответствующих мер по контролю межведомственной координации в ходе реализации подпрограммы.

8. Механизм реализации подпрограммы

Механизм реализации подпрограммы предусматривает использование комплекса организационных, правовых и экономических мероприятий, обеспечивающих достижение цели подпрограммы и решение ее задач.

Ответственным исполнителем подпрограммы является Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики.

Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики:

организует реализацию подпрограммы, готовит предложения по внесению изменений в подпрограмму на основе анализа хода ее реализации в рамках ежегодной корректировки Программы и несет ответственность за достижение целевых индикаторов и показателей подпрограммы, а также конечных результатов ее реализации;

представляет в Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики ежеквартально, в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом, информацию о результатах реализации подпрограммы в составе сведений, необходимых для проведения мониторинга реализации Программы;

запрашивает у участников подпрограммы информацию, необходимую для проведения мониторинга реализации подпрограммы и подготовки

годового отчета о ходе реализации и оценке эффективности подпрограммы в рамках проведения мониторинга реализации Программы и подготовки годового отчета о ходе реализации и оценке эффективности Программы;

проводит оценку эффективности реализации подпрограммы в рамках оценки эффективности реализации Программы;

подготавливает годовой отчет о ходе реализации и оценке эффективности подпрограммы в рамках подготовки годового отчета о ходе реализации и оценке эффективности Программы.

Участниками подпрограммы являются юридические лица, реализующие «пилотные» инвестиционные проекты по созданию композиционных производств на территории Чеченской Республики.

Участники подпрограммы:

осуществляют реализацию мероприятий подпрограммы в рамках своей компетенции;

представляют ответственному исполнителю предложения по внесению изменений в подпрограмму в рамках ежегодной корректировки Программы в части мероприятий подпрограммы, в реализации которых предполагается их участие;

представляют ответственному исполнителю информацию, необходимую для проведения мониторинга реализации подпрограммы и подготовки годового отчета о ходе реализации и оценке эффективности подпрограммы в рамках проведения мониторинга реализации Программы и подготовки годового отчета о ходе реализации и оценке эффективности Программы;

представляют ответственному исполнителю подпрограммы копии актов, подтверждающих сдачу и прием в эксплуатацию объектов, строительство которых завершено, актов выполнения работ и иных документов, подтверждающих исполнение обязательств по заключенным государственным контрактам в рамках реализации мероприятий подпрограммы.

Подпрограмма 6. «Использование нетрадиционных и возобновляемых источников энергии в Чеченской Республике»

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

| | |
|---|--|
| Ответственный исполнитель подпрограммы | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики |
| Цели подпрограммы | Привлечение инвестиций для реализации проектов по использованию нетрадиционных и возобновляемых источников энергии Чеченской Республики |
| Задачи подпрограммы | 1) Привлечение средств федерального бюджета и федеральных институтов развития для реализации проектов по использованию нетрадиционных и возобновляемых источников энергии Чеченской Республики; 2) привлечение внебюджетных источников финансирования для реализации проектов по использованию нетрадиционных и возобновляемых источников энергии Чеченской Республики; 3) повышение инвестиционной привлекательности Чеченской Республики |
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы | Создание установленной электрической мощности, МВт; годовая выработка электроэнергии, млн. кВтч/год; использование потенциала тепловой мощности Ханкальского месторождения, Гкал/ч; использование тепловой энергии Ханкальского месторождения, млн. Гкал/год |
| Сроки реализации подпрограммы | 2017- 2020 годы |
| Объем и источники финансирования подпрограммы | Прогнозируемый объем финансирования подпрограммы составляет 8 579 600,1 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 3 683 005,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 622 825,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 4 273 770,1 тыс. рублей; в том числе по годам и источникам финансирования: - 2017 год – 1 915 442,9 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 711 410,9 тыс. рублей; республиканского бюджета – 253 190,7 тыс. рублей; внебюджетных источников – 950 841,3 тыс. рублей; - 2018 год – 2 612 770,1 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 1 059 775,2 тыс. рублей; республиканского бюджета – 271 774,1 тыс. рублей; внебюджетных источников – 1 281 220,8 тыс. рублей; - 2019 год – 2 601 577,0 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 1 207 444,9 тыс. рублей; республиканского бюджета – 97 860,2 тыс. рублей; внебюджетных источников – 1 296 271,9 тыс. рублей; - 2020 год – 1 449 810,1 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 704 374,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 0,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 745 436,1 тыс. рублей |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | Создание установленной электрической мощности - 56,3 МВт; годовая выработка электроэнергии - 341,6 млн. кВтч/год; использование потенциала тепловой мощности Ханкальского |

| |
|--|
| месторождения - 63,0 Гкал/ч; использование тепловой энергии Ханкальского месторождения - 238,0 млн. Гкал/год |
|--|

1. Сфера реализации подпрограммы, основные проблемы, оценка последствий инерционного развития и прогноз ее развития

В настоящее время состояние энергетики является определяющим фактором успешного социально-экономического развития любого региона и страны в целом. Нынешняя система энергообеспечения основывается по большей части на использовании не возобновляемых энергоносителей (нефть, газ, уголь, уран).

В последние десятилетия во многих странах мира стали преобладать тенденции к применению возобновляемых источников энергии в сочетании с усиленным энергосбережением. Особенное внимание данному вопросу в России стало уделяться после ратификации в 2004 году Киотского протокола к Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата.

Современный объем потребления энергии ставит задачи поиска и использования альтернативных источников энергии. Совокупные ресурсы нетрадиционных и возобновляемых источников энергии более чем в пять тысяч раз превышают текущий уровень ее потребления. Эти ресурсы доступны и равномерно распределены по поверхности земли, в том числе и по территории нашей страны и республики.

Одним из основных сдерживающих факторов на пути развития экономики Чеченской Республики является отсутствие собственных генерирующих мощностей. Электроснабжение республики осуществляется за счет перетоков электроэнергии из соседних регионов и электроэнергии, покупаемой гарантирующим поставщиком на оптовом рынке электроэнергии и мощности. Большие технологические и коммерческие издержки при передаче электрической энергии очень негативно сказываются на тарифах для конечных потребителей Чеченской Республики.

Чеченская Республика обладает большими запасами нетрадиционных и возобновляемых источников энергии для быстрого увеличения своего энергетического потенциал в направлении развития малой гидроэнергетики и гелиоэнергетики (солнечная энергетика), освоения геотермальных источников энергии, использования технологического перепада давления газа в системах газоснабжения для выработки электрической энергии.

Данная подпрограмма направлена на привлечение бюджетных и внебюджетных инвестиций в реализацию проектов по использованию нетрадиционных и возобновляемых источников энергии Чеченской Республики.

2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и показатели (индикаторы) реализации подпрограммы, основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы, сроки ее реализации

Целью государственной политики в сфере реализации подпрограммы являются привлечение инвестиций для реализации проектов по использованию нетрадиционных и возобновляемых источников энергии Чеченской Республики.

Задачами подпрограммы являются:

- 1) привлечение средств федерального бюджета и федеральных институтов развития для реализации проектов по использованию нетрадиционных и возобновляемых источников энергии Чеченской Республики;
- 2) привлечение внебюджетных источников финансирования для реализации проектов по использованию нетрадиционных и возобновляемых источников энергии Чеченской Республики;
- 3) повышение инвестиционной привлекательности Чеченской Республики.

Показатели (целевые индикаторы) реализации подпрограммы приводятся в соответствующем разделе приложения 9 к Программе.

В результате реализации подпрограммы планируется:

- создание установленной электрической мощности - 56,3 МВт;
- годовая выработка электроэнергии - 341,6 млн. кВтч/год;
- использование потенциала тепловой мощности Ханкальского месторождения - 63,0 Гкал/ч;
- использование тепловой энергии Ханкальского месторождения - 238,0 млн. Гкал/год.

Сроки реализации подпрограммы – 2017 – 2020 годы.

3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Подпрограмма направлена на создание объектов по использованию нетрадиционных и возобновляемых источников энергии Чеченской Республики. Основными мероприятиями подпрограммы являются мероприятия по увеличению выработки электроэнергии, использованию потенциала тепловой мощности Ханкальского месторождения, созданию и модернизации объектов электроэнергетики.

Полный перечень мероприятий подпрограммы, с их описанием и указанием исполнителей, результатов реализации, а также оценок последствий их невыполнения приведен в соответствующем разделе приложения 10 к Программе.

4. Характеристика мер государственного регулирования, прогноз сводных показателей государственных заданий по реализации подпрограммы

Дополнительных мер государственного регулирования на территории Чеченской Республики для достижения целей подпрограммы не требуется.

Оказание ответственным исполнителем подпрограммы государственных услуг в рамках реализации подпрограммы не предусмотрено.

5. Характеристика основных мероприятий, реализуемых органами местного самоуправления, участие других организаций и предприятий в реализации подпрограммы

Участие в реализации подпрограммы органов местного самоуправления и других организаций и предприятий не предусмотрено.

Участниками подпрограммы являются юридические лица, реализующие проекты, направленные на создание объектов по использованию нетрадиционных и возобновляемых источников энергии Чеченской Республики.

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

Прогнозируемый объем финансирования подпрограммы составляет 8 579 600,1 тыс. рублей, из них за счет средств:

федерального бюджета – 3 683 005,0 тыс. рублей;
республиканского бюджета – 622 825,0 тыс. рублей;
внебюджетных источников – 4 273 770,1 тыс. рублей;

в том числе по годам и источникам финансирования:

- 2017 год – 1 915 442,9 тыс. рублей, из них за счет средств:

федерального бюджета – 711 410,9 тыс. рублей;
республиканского бюджета – 253 190,7 тыс. рублей;
внебюджетных источников – 950 841,3 тыс. рублей;

- 2018 год – 2 612 770,1 тыс. рублей, из них за счет средств:

федерального бюджета – 1 059 775,2 тыс. рублей;
республиканского бюджета – 271 774,1 тыс. рублей;
внебюджетных источников – 1 281 220,8 тыс. рублей;

- 2019 год – 2 601 577,0 тыс. рублей, из них за счет средств:

федерального бюджета – 1 207 444,9 тыс. рублей;
республиканского бюджета – 97 860,2 тыс. рублей;
внебюджетных источников – 1 296 271,9 тыс. рублей;

- 2020 год – 1 449 810,1 тыс. рублей, из них за счет средств:

федерального бюджета – 704 374,0 тыс. рублей;
республиканского бюджета – 0,0 тыс. рублей;
внебюджетных источников – 745 436,1 тыс. рублей.

Объемы финансирования подпрограммы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке при формировании проекта республиканского бюджета на соответствующий год, исходя из возможностей республиканского бюджета и других источников финансирования.

Полная информация о ресурсном обеспечении реализации подпрограммы приводится в приложениях 11-12 к Программе.

7. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками

Основными рисками реализации подпрограммы являются:

финансовые риски, связанные с недостаточным уровнем бюджетного финансирования подпрограммы, вызванные различными причинами, в том числе возникновением бюджетного дефицита;

риски, связанные с изменением федерального законодательства;

риски, связанные с резким ухудшением состояния экономики вследствие финансового и экономического кризиса, а также природными и техногенными авариями, катастрофами и стихийными бедствиями.

Управление рисками осуществляется путем:

проведения комплексного анализа внешней и внутренней среды исполнения подпрограммы с дальнейшим пересмотром критериев оценки и отбора мероприятий подпрограммы;

оперативного реагирования и внесения изменений в подпрограмму, снижающих воздействие негативных факторов на выполнение целевых показателей подпрограммы;

внесения изменений в подпрограмму с учетом изменений федерального законодательства;

разработки соответствующих мер по контролю межведомственной координации в ходе реализации подпрограммы.

8. Механизм реализации подпрограммы

Механизм реализации подпрограммы предусматривает использование комплекса организационных, правовых и экономических мероприятий, обеспечивающих достижение цели подпрограммы и решение ее задач.

Ответственным исполнителем подпрограммы является Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики.

Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики:

организует реализацию подпрограммы, готовит предложения по внесению изменений в подпрограмму на основе анализа хода ее реализации в рамках ежегодной корректировки Программы и несет ответственность за достижение целевых индикаторов и показателей подпрограммы, а также конечных результатов ее реализации;

представляет в Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики ежеквартально, в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом, информацию о результатах реализации подпрограммы в составе сведений, необходимых для проведения мониторинга реализации Программы;

запрашивает у участников подпрограммы информацию, необходимую для проведения мониторинга реализации подпрограммы и подготовки годового отчета о ходе реализации и оценке эффективности подпрограммы в рамках проведения мониторинга реализации Программы и подготовки годового отчета о ходе реализации и оценке эффективности Программы;

проводит оценку эффективности реализации подпрограммы в рамках оценки эффективности реализации Программы;

подготавливает годовой отчет о ходе реализации и оценке эффективности подпрограммы в рамках подготовки годового отчета о ходе реализации и оценке эффективности Программы.

Участниками подпрограммы являются юридические лица, реализующие проекты, направленные на создание объектов по использованию нетрадиционных и возобновляемых источников энергии Чеченской Республики.

Участники подпрограммы:

осуществляют реализацию мероприятий подпрограммы в рамках своей компетенции;

представляют ответственному исполнителю предложения по внесению изменений в подпрограмму в рамках ежегодной корректировки Программы в части мероприятий подпрограммы, в реализации которых предполагается их участие;

представляют ответственному исполнителю информацию, необходимую для проведения мониторинга реализации подпрограммы и подготовки годового отчета о ходе реализации и оценке эффективности подпрограммы в рамках проведения мониторинга реализации Программы и подготовки годового отчета о ходе реализации и оценке эффективности Программы;

представляют ответственному исполнителю подпрограммы копии актов, подтверждающих сдачу и прием в эксплуатацию объектов, строительство которых завершено, актов выполнения работ и иных документов, подтверждающих исполнение обязательств по заключенным государственным контрактам в рамках реализации мероприятий подпрограммы.

Подпрограмма 7. «Газификация Чеченской Республики»

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

| | |
|--|--|
| Ответственный исполнитель подпрограммы | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики |
| Цели подпрограммы | Улучшение социально-бытовых условий жизни населения Чеченской Республики и обеспечение роста промышленного и сельскохозяйственного производств за счет более полного и безопасного обеспечения природным газом |
| Задачи подпрограммы | 1) Государственная поддержка развития газоснабжения в целях улучшения социально-экономических условий жизни населения, обеспечения технического прогресса и создания условий для развития экономики с учетом промышленной и экологической безопасности; 2) государственное регулирование рационального использования запасов газа, особенно запасов газа, имеющих стратегическое значение; 3) повышение уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, на основе формирования и реализации соответствующих программ газификации; 4) определение основ ценовой политики в отношении газа; 5) создание условий для широкого использования газа в качестве моторного топлива и сырья для химической промышленности; 6) обеспечение надежной сырьевой базы добычи газа. |
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы | Газификация населенных пунктов, ед.; реконструкция газопроводов, км; строительство газопроводов, км; реконструкция и строительство газорегуляторных пунктов, шт.; строительство мини-завода по сжижению природного газа, ед.; увеличение количества газифицированного населения, тыс. чел. |
| Сроки реализации подпрограммы | 2014-2020 годы |

| | |
|---|--|
| Объем и источники финансирования подпрограммы | <p>Прогнозируемый объем финансирования подпрограммы составляет 21 290 940,00 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 1 151 780,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 20 139 160,0 тыс. рублей; в том числе по годам и источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2014 год – 3 750 000,00 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 250 000 тыс. рублей; внебюджетных источников – 3 500 000,0 тыс. рублей; - 2015 год – 3 762 500,0 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 262 500,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 3 500 000,0 тыс. рублей; - 2016 год – 3 275 625,00 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 275 625,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 3 000 000,0 тыс. рублей; - 2017 год – 3 363 655,00 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 363 655,00 тыс. рублей; внебюджетных источников – 3 000 000,0 тыс. рублей; - 2018 год – 3 000 000,00 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 0,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 3 000 000,0 тыс. рублей; - 2019 год – 3 000 000,00 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 0,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 3 000 000,0 тыс. рублей; - 2020 год – 1 139 160,00 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 0,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 1 139 160,0 тыс. рублей |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | <p>Газификация 45 населенных пунктов; реконструкция 4642,9 км газопроводов; строительство 2892,9 км газопроводов; реконструкция и строительство 1923 шт. газорегуляторных пунктов; строительство 1 мини-завода по сжижению природного газа; увеличение количества газифицированного населения на 120,0 тыс. чел. (на конец 2020 года)</p> |

1. Сфера реализации подпрограммы, основные проблемы, оценка последствий инерционного развития и прогноз ее развития

В условиях стремительного роста потребления топливно-энергетических ресурсов, самым эффективным и экономичным из которых является газ, все более актуальными становятся вопросы газоснабжения населения, социальной сферы, народного хозяйства.

Сдерживающим фактором в развитии газификации Чеченской Республики является неудовлетворительное состояние внутрипоселковых газопроводов, что не позволяет определить перспективы развития магистральных сетей и строительства газораспределительных станций в республике, прогнозировать стабильность газоснабжения потребителей.

Согласно действующим в настоящее время руководящим документам газовой отрасли, стальные подземные газопроводы системы распределения газа подлежат техническому диагностированию после 40 лет эксплуатации для определения возможности продления ресурса при условии обеспечения их безопасной эксплуатации.

По возрастной структуре газопроводы на территории республики представлены следующим образом:

- до 15 лет - 37%;
- от 16 до 30 лет - 36%;
- от 31 до 40 лет - 18%;
- свыше 40 лет - 9%.

По фактическому состоянию газопроводов и сооружений на них (отсутствуют крышки люков, колодцы завалены мусором) можно сделать вывод, что в последние годы техническое обслуживание стальных подземных газопроводов в соответствии с требованиями ПБ 12-529-03 не проводилось, из-за отсутствия как необходимой нормативной, проектной и исполнительной документации, так и приборов и оборудования.

Эксплуатация газопроводов без средств активной защиты, отсутствие проектной и исполнительной документации, незаконные врезки и обрезки газопроводов негативно отразились на состоянии газопроводов в целом.

Общая протяженность внутрипоселковых газопроводов, подлежащих реконструкции, составляет 4642,92 км, в том числе по районам Чеченской Республики:

| | |
|--------------------------|--------------|
| Ачхой-Мартановский район | - 327,40 км; |
| Грозненский район | - 814,13 км; |
| Гудермесский район | - 419,78 км; |
| Курчалоевский район | - 386,41 км; |
| Надтеречный район | - 214,46 км; |
| Наурский район | - 311,61 км; |
| Ножай-Юртовский район | - 414,31 км; |
| Сунженский район | - 118,28 км; |
| Урус-Мартановский район | - 713,52 км; |
| Шалинский район | - 403,03 км; |
| Шелковской район | - 391,53 км; |
| г. Аргун | - 128,46 км. |

Также необходимо новое строительство внутрипоселковых газопроводов общей протяженностью 2892,9 км, в том числе по районам Чеченской Республики:

| | |
|--------------------------|-------------|
| Ачхой-Мартановский район | - 178,9 км; |
| Веденский район | - 369,1 км; |
| Грозненский район | - 225,5 км; |
| Гудермесский район | - 703,9 км; |
| Итум-Калинский район | - 71,1 км; |
| Курчалоевский район | - 117,9 км; |

| | |
|-------------------------|-------------|
| Надтеречный район | - 129,3 км; |
| Наурский район | - 115,0 км; |
| Ножай-Юртовский район | - 147,1 км; |
| Шатоевский район | - 117,2 км; |
| Сунженский район | - 13,0 км; |
| Урус-Мартановский район | - 197,6 км; |
| Шалинский район | - 204,7 км; |
| Шелковской район | - 245,5 км; |
| Шароевский район | - 25,3 км; |
| г. Аргун | - 31,8 км. |

Реконструкция и новое строительство внутрипоселковых газопроводов в районах Чеченской Республики одновременно предполагают мероприятия по реконструкции и строительству газорегуляторных пунктов в данных районах в рамках комплексного решения задач развития газоснабжения в республике.

Реализация подпрограммы должна обеспечить надежную и бесперебойную поставку газа потребителям Чеченской Республики при обеспечении безопасности газораспределительной системы.

2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и показатели (индикаторы) реализации подпрограммы, основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы, сроки ее реализации

Главным приоритетом (целью) государственной политики в сфере реализации подпрограммы являются улучшение социально-бытовых условий жизни населения Чеченской Республики и обеспечение роста промышленного и сельскохозяйственного производств за счет более полного и безопасного обеспечения природным газом.

Задачами подпрограммы являются:

государственная поддержка развития газоснабжения в целях улучшения социально-экономических условий жизни населения, обеспечения технического прогресса и создания условий для развития экономики с учетом промышленной и экологической безопасности;

государственное регулирование рационального использования запасов газа, особенно запасов газа, имеющих стратегическое значение;

повышение уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, на основе формирования и реализации соответствующих программ газификации;

определение основ ценовой политики в отношении газа;

создание условий для широкого использования газа в качестве моторного топлива и сырья для химической промышленности;

обеспечение надежной сырьевой базы добычи газа.

Показатели (целевые индикаторы) реализации подпрограммы приводятся в соответствующем разделе приложения 9 к Программе.

В результате реализации подпрограммы планируется обеспечить:

- газификацию 45 населенных пунктов;
- реконструкцию 4642,9 км газопроводов;
- строительство 2892,9 км газопроводов;
- реконструкцию и строительство 1923 шт. газорегуляторных пунктов;
- строительство 1 мини-завода по сжижению природного газа;
- увеличение количества газифицированного населения на 120,0 тыс. чел. (на конец 2020 года).

Сроки реализации подпрограммы – 2014 -2020 годы.

3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Основными мероприятиями подпрограммы являются мероприятия по реконструкции и новому строительству внутрипоселковых газопроводов и газорегуляторных пунктов по районам Чеченской Республики, а также мероприятие по строительству одного мини-завода по сжижению природного газа в Шаройской муниципальном районе Чеченской Республики.

Мероприятия по реконструкции и строительству внутрипоселковых газопроводов в районах Чеченской Республики предполагается проводить одновременно с мероприятиями по реконструкции и строительству газорегуляторных пунктов, т. е. комплексно.

Полный перечень мероприятий подпрограммы, с их описанием и указанием исполнителей, результатов реализации, а также оценок последствий их невыполнения приведен в соответствующем разделе приложения 10 к Программе.

4. Характеристика мер государственного регулирования, прогноз сводных показателей государственных заданий по реализации подпрограммы

Дополнительных мер государственного регулирования на территории Чеченской Республики для достижения целей подпрограммы не требуется.

Оказание ответственным исполнителем подпрограммы государственных услуг в рамках реализации подпрограммы не предусмотрено.

5. Характеристика основных мероприятий, реализуемых органами местного самоуправления, участие других организаций и предприятий в реализации подпрограммы

Участие в реализации подпрограммы органов местного самоуправления не предусмотрено.

Внебюджетное финансирование мероприятий подпрограммы планируется с учетом возможного их включения в инвестиционные программы ОАО «Газпром», а также участия других инвесторов в реализации подпрограммы.

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

Прогнозируемый объем финансирования подпрограммы составляет 21 290 940,00 тыс. рублей, из них за счет средств:

- федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;
- республиканского бюджета – 1 151 780,0 тыс. рублей;
- внебюджетных источников – 20 139 160,0 тыс. рублей;
- в том числе по годам и источникам финансирования:
 - 2014 год – 3 750 000,00 тыс. рублей, из них за счет средств:
 - федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;
 - республиканского бюджета – 250 000 тыс. рублей;
 - внебюджетных источников – 3 500 000,0 тыс. рублей;
 - 2015 год – 3 762 500,0 тыс. рублей, из них за счет средств:
 - федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;
 - республиканского бюджета – 262 500,0 тыс. рублей;
 - внебюджетных источников – 3 500 000,0 тыс. рублей;
 - 2016 год – 3 275 625,00 тыс. рублей, из них за счет средств:
 - федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;
 - республиканского бюджета – 275 625,0 тыс. рублей;
 - внебюджетных источников – 3 000 000,0 тыс. рублей;
 - 2017 год – 3 363 655,00 тыс. рублей, из них за счет средств:
 - федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;
 - республиканского бюджета – 363 655,00 тыс. рублей;
 - внебюджетных источников – 3 000 000,0 тыс. рублей;
 - 2018 год – 3 000 000,00 тыс. рублей, из них за счет средств:
 - федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;
 - республиканского бюджета – 0,0 тыс. рублей;
 - внебюджетных источников – 3 000 000,0 тыс. рублей;
 - 2019 год – 3 000 000,00 тыс. рублей, из них за счет средств:
 - федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;
 - республиканского бюджета – 0,0 тыс. рублей;
 - внебюджетных источников – 3 000 000,0 тыс. рублей;
 - 2020 год – 1 139 160,00 тыс. рублей, из них за счет средств:
 - федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;
 - республиканского бюджета – 0,0 тыс. рублей;
 - внебюджетных источников – 1 139 160,0 тыс. рублей.

Объемы финансирования подпрограммы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке при формировании проекта республиканского бюджета на соответствующий год, исходя из возможностей республиканского бюджета и других источников финансирования.

Полная информация о ресурсном обеспечении реализации подпрограммы приводится в приложениях 11-12 к Программе.

7. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками

Основными рисками реализации подпрограммы являются:

финансовые риски, связанные с недостаточным уровнем финансирования подпрограммы, вызванные различными причинами, в том числе возникновением бюджетного дефицита и отсутствием внебюджетного финансирования подпрограммы;

риски, связанные с изменением федерального законодательства;

риски, связанные с резким ухудшением состояния экономики вследствие финансового и экономического кризиса, а также природными и техногенными авариями, катастрофами и стихийными бедствиями.

Управление рисками осуществляется путем:

проведения комплексного анализа внешней и внутренней среды исполнения подпрограммы с дальнейшим пересмотром критериев оценки и отбора мероприятий подпрограммы;

оперативного реагирования и внесения изменений в подпрограмму, снижающих воздействие негативных факторов на выполнение целевых показателей подпрограммы;

внесения изменений в подпрограмму с учетом изменений федерального законодательства;

разработки соответствующих мер по контролю межведомственной координации в ходе реализации подпрограммы.

8. Механизм реализации подпрограммы

Механизм реализации подпрограммы предусматривает использование комплекса организационных, правовых и экономических мероприятий, обеспечивающих достижение цели подпрограммы и решение ее задач.

Ответственным исполнителем подпрограммы является Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики.

Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики:

организует реализацию подпрограммы, готовит предложения по внесению изменений в подпрограмму на основе анализа хода ее реализации в рамках ежегодной корректировки Программы и несет ответственность за достижение целевых индикаторов и показателей подпрограммы, а также конечных результатов ее реализации;

представляет в Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики ежеквартально, в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом, информацию о результатах реализации подпрограммы в составе сведений, необходимых для проведения мониторинга реализации Программы;

запрашивает у участников подпрограммы информацию, необходимую для проведения мониторинга реализации подпрограммы и подготовки годового отчета о ходе реализации и оценке эффективности подпрограммы в

рамках проведения мониторинга реализации Программы и подготовки годового отчета о ходе реализации и оценке эффективности Программы;

проводит оценку эффективности реализации подпрограммы в рамках оценки эффективности реализации Программы;

подготавливает годовой отчет о ходе реализации и оценке эффективности подпрограммы в рамках подготовки годового отчета о ходе реализации и оценке эффективности Программы.

Как отмечалось выше, внебюджетное финансирование мероприятий подпрограммы планируется с учетом возможного их включения в инвестиционные программы ОАО «Газпром», а также участия других инвесторов в реализации подпрограммы.

Таким образом, потенциальными участниками подпрограммы являются ОАО «Газпром» и другие юридические лица, принявшие решение о финансировании мероприятий подпрограммы.

Участники подпрограммы:

осуществляют реализацию мероприятий подпрограммы в рамках своей компетенции;

представляют ответственному исполнителю предложения по внесению изменений в подпрограмму в рамках ежегодной корректировки Программы в части мероприятий подпрограммы, в реализации которых предполагается их участие;

представляют ответственному исполнителю информацию, необходимую для проведения мониторинга реализации подпрограммы и подготовки годового отчета о ходе реализации и оценке эффективности подпрограммы в рамках проведения мониторинга реализации Программы и подготовки годового отчета о ходе реализации и оценке эффективности Программы;

представляют ответственному исполнителю подпрограммы копии актов, подтверждающих сдачу и прием в эксплуатацию объектов, строительство которых завершено, актов выполнения работ и иных документов, подтверждающих исполнение обязательств по заключенным государственным контрактам и договорам в рамках реализации мероприятий подпрограммы.

Подпрограмма 8. «Создание отдельных объектов капитального строительства собственности Чеченской Республики»

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

| | |
|---|---|
| Ответственный исполнитель подпрограммы | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики |
| Цели подпрограммы | Создание отдельных объектов капитального строительства собственности Чеченской Республики в сфере промышленности и энергетики |
| Задачи подпрограммы | <p>Обеспечение реализации на условиях софинансирования из федерального и республиканского бюджетов значимых мероприятий в сфере промышленности и энергетики по созданию отдельных объектов капитального строительства собственности Чеченской Республики, предложенных для включения в федеральную целевую программу «Юг России (2014-2020 годы)»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Строительство административного здания Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики, г. Грозный, Чеченская Республика» (завершение строительства); - «Аргунский завод «Пищемаш» в г. Аргун Чеченской Республики» (2-ой пусковой комплекс); - «Аргунский завод «Пищемаш» в г. Аргун Чеченской Республики» (3-ий пусковой комплекс); - «Строительство «ПС 110/10кВ «Гудермес-Сити» с организацией заходов ВЛ-110кВ, Чеченская Республика, г. Гудермес»; - «Строительство «ПС 110/35/10кВ «Курчалой-110» с двумя питающими ВЛ-110 кВ» |
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы | Создание и ввод объектов капитального строительства собственности Чеченской Республики, ед. |
| Сроки реализации подпрограммы | 2017-2019 годы |
| Объем и источники финансирования подпрограммы | <p>Прогнозируемый объем финансирования подпрограммы составляет 3 296 651,0 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 2 970 884,7 тыс. рублей; республиканского бюджета – 325 766,3 тыс. рублей; в том числе по годам и источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2017 год – 1 557 565,6 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 1 401 800,5 тыс. рублей; республиканского бюджета – 155 765,1 тыс. рублей; - 2018 год – 1 002 355,4 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 906 027,5 тыс. рублей; республиканского бюджета – 96 327,9 тыс. рублей; - 2019 год – 736 730,0 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 663 056,7 тыс. рублей; республиканского бюджета – 73 673,3 тыс. рублей |

| | |
|--|---|
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | Создание и ввод 5 объектов капитального строительства собственности Чеченской Республики: - «Строительство административного здания Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики, г. Грозный, Чеченская Республика» (завершение строительства); - «Аргунский завод «Пищемаш» в г. Аргун Чеченской Республики» (2-ой пусковой комплекс); - «Аргунский завод «Пищемаш» в г. Аргун Чеченской Республики» (3-ий пусковой комплекс); - «Строительство «ПС 110/10 кВ «Гудермес-Сити» с организацией заходов ВЛ-110 кВ, Чеченская Республика, г. Гудермес»; - «Строительство «ПС 110/35/10кВ «Курчалой-110» с двумя питающими ВЛ-110 кВ» |
|--|---|

1. Сфера реализации подпрограммы, основные проблемы, оценка последствий инерционного развития и прогноз ее развития

Подпрограмма направлена на обеспечение реализации на условиях софинансирования из федерального и республиканского бюджетов значимых мероприятий по созданию отдельных объектов капитального строительства собственности Чеченской Республики в сфере промышленности и энергетики, предложенных для включения в федеральную целевую программу «Юг России (2014-2020 годы)»:

- «Строительство административного здания Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики, г. Грозный, Чеченская Республика» (завершение строительства);
- «Аргунский завод «Пищемаш» в г. Аргун Чеченской Республики» (2-ой пусковой комплекс);
- «Аргунский завод «Пищемаш» в г. Аргун Чеченской Республики» (3-ий пусковой комплекс);
- «Строительство «ПС 110/10 кВ «Гудермес-Сити» с организацией заходов ВЛ-110кВ, Чеченская Республика, г. Гудермес»;
- «Строительство «ПС 110/35/10 кВ «Курчалой-110» с двумя питающими ВЛ-110 кВ».

1. В целях создания условий для обеспечения деятельности Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики в 2011 году начато строительство административного здания Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики. Первый этап строительных работ по данному объекту завершен в 2013 году. Полное завершение строительства данного объекта планируется в рамках второго этапа.

Ввиду ограниченных возможностей республиканского бюджета в 2014-2016 годах и отсутствия принятого положительного решения по вопросу включения данного объекта в федеральную целевую программу «Юг России (2014-2020 годы)» в рамках подпрограммы реализация данного мероприятия запланирована на 2017 год, с учетом существующей возможности перенесения срока его реализации на 2015 год, при принятии решения о финансировании завершения строительных работ по объекту.

2. Строительно-восстановительные работы на ГУП Аргунский завод «Пищемаш» начаты в рамках федеральных целевых программ «Восстановление экономики и социальной сферы Чеченской Республики (2002 год и последующее годы)» и «Социально-экономическое развитие Чеченской Республики на 2008-2012 годы».

Сметная стоимость объекта составляла 595,99 млн. руб. (в ценах 2005 года). Разработанная проектно-сметная документация предусматривала воссоздание производственных мощностей по выпуску ранее производимой заводом продукции (оборудование для предприятий пищевой промышленности). После детального анализа и изучения рынка, результаты которых определили невостребованность данной продукции, было принято решение о диверсификации производства и организации на территории республики автомобильной отрасли. Базовым предприятием был определен ГУП Аргунский завод «Пищемаш».

В 2008 году в соответствии с Соглашением о сотрудничестве между Правительством Чеченской Республики и ОАО «АВТОВАЗ» от 14.01.2007 г. на производственных площадях ГУП Аргунский завод «Пищемаш» организовано сборочное производство автомобилей модельного ряда «ВАЗ».

В связи с недостаточностью средств, из-за сокращения объема финансирования программы, по объекту были выделены пусковые комплексы.

Строительные работы по первому пусковому комплексу с общим объемом финансирования в 435,166 млн. руб. (в ценах 2005 года) в 2012 году успешно завершены.

В 2011 году между ОАО «АВТОВАЗ» и ОАО «Чеченавто» заключено Соглашение о сотрудничестве для организации сборочного производства автомобилей LADA (от 20.07.2011г. № 221084), в ходе реализации которого в 2012 году на предприятии установлен сборочный конвейер и начата сборка автомобиля модели LADA PRIORA. Проектная мощность автосборочной линии составляет 50 тыс. автомобилей в год. Организовано до 200 рабочих мест.

В рамках 2-го пускового комплекса предусматривается реконструкция центрального логистического склада ГУП Аргунский завод «Пищемаш» с достижением следующих количественных показателей: общая площадь – 9374 кв.м, мощность - 50,0 тыс. автомобилей в год.

Осуществление данного мероприятия создаст условия, необходимые для обеспечения полноценного функционирования существующего автосборочного производства с выходом на полную проектную мощность (50 тыс. автомобилей в год), а также позволит наладить современную и эффективную внутреннюю систему складирования и отгрузки готовой продукции предприятия.

В рамках реализации мероприятий 3-го пускового комплекса планируется создание новых производственных объектов на территории завода – цех сварки и цех окраски проектной мощностью 100 тыс.шт.

автомобилей в год. Строительство и ввод в эксплуатацию данных производственных мощностей позволит осуществлять производство автомобилей в Чеченской Республике по законченному технологическому циклу (сварка-окраска-сборка).

Мероприятия 2-го и 3-го пускового комплекса имеют большое значение с точки зрения завершения в полном объеме процесса перепрофилирования ГУП Аргунский завод «Пищемаш», начатого в рамках первого пускового комплекса.

В 2013 году мероприятия по 2-му и 3-му пусковым комплексам ГУП Аргунский завод «Пищемаш», получившие положительное заключение Минпромторга России (письмо №КГ-3429/20 от 22.03.2013г.), Чеченской Республикой были предложены для включения в федеральную целевую программу «Юг России (2014-2020 годы)».

Минрегионразвития России в стадии формирования проекта федеральной целевой программы «Юг России (2014-2020 годы)» данные объекты изначально были включены в проект программы (письмо № 6674-СВ/05 от 10.04.2013г.). Однако утвержденная федеральная целевая программа «Юг России (2014-2020 годы)» не предусматривает реализацию предложенных мероприятий по ГУП Аргунский завод «Пищемаш».

В рамках подпрограммы данное мероприятие запланировано на 2017-2018 годы, с учетом существующей возможности перенесения сроков его реализации на 2015-2016 годы, при принятии решения о финансировании объекта.

3) Строительство ПС «Курчалой-110» и «Гудермес-Сити» улучшит режимно-балансовую ситуацию, снимет сетевые ограничения и обеспечит стабильное электроснабжение в восточных и южных районах Чеченской Республики.

В рамках подпрограммы данное мероприятие запланировано на 2017-2019 годы, с учетом существующей возможности перенесения сроков его реализации на 2015-2017 годы, при принятии решения о финансировании объекта.

2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и показатели (индикаторы) реализации подпрограммы, основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы, сроки ее реализации

Главным приоритетом (целью) государственной политики в сфере реализации подпрограммы является создание отдельных объектов капитального строительства собственности Чеченской Республики в сфере промышленности и энергетики.

Задачей подпрограммы является обеспечение реализации на условиях софинансирования из федерального и республиканского бюджетов значимых мероприятий в сфере промышленности и энергетики по созданию отдельных объектов капитального строительства собственности Чеченской Республики,

предложенных для включения в федеральную целевую программу «Юг России (2014-2020 годы)»:

- «Строительство административного здания Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики, г. Грозный, Чеченская Республика» (завершение строительства);

- «Аргунский завод «Пищемаш» в г. Аргун Чеченской Республики» (2-ой пусковой комплекс);

- «Аргунский завод «Пищемаш» в г. Аргун Чеченской Республики» (3-ий пусковой комплекс);

- «Строительство «ПС 110/10 кВ «Гудермес-Сити» с организацией заходов ВЛ-110 кВ, Чеченская Республика, г. Гудермес»;

- «Строительство «ПС 110/35/10кВ «Курчалой-110» с двумя питающими ВЛ-110 кВ».

Показатели (целевые индикаторы) реализации подпрограммы приводятся в соответствующем разделе приложения 9 к Программе.

Сроки реализации подпрограммы – 2017 - 2019 годы.

3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

В рамках подпрограммы планируется реализация следующих мероприятий в сфере промышленности и энергетики по созданию отдельных объектов капитального строительства собственности Чеченской Республики:

- «Строительство административного здания Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики, г. Грозный, Чеченская Республика» (завершение строительства);

- «Аргунский завод «Пищемаш» в г. Аргун Чеченской Республики» (2-ой пусковой комплекс);

- «Аргунский завод «Пищемаш» в г. Аргун Чеченской Республики» (3-ий пусковой комплекс);

- «Строительство «ПС 110/10кВ «Гудермес-Сити» с организацией заходов ВЛ-110кВ, Чеченская Республика, г. Гудермес»;

- «Строительство «ПС 110/35/10кВ «Курчалой-110» с двумя питающими ВЛ-110 кВ».

Полный перечень мероприятий подпрограммы, с их описанием и указанием исполнителей, результатов реализации, а также оценок последствий их невыполнения приведен в соответствующем разделе приложения 10 к Программе.

4. Характеристика мер государственного регулирования, прогноз сводных показателей государственных заданий по реализации подпрограммы

Дополнительных мер государственного регулирования на территории Чеченской Республики для достижения целей подпрограммы не требуется.

Оказание ответственным исполнителем подпрограммы государственных услуг в рамках реализации подпрограммы не предусмотрено.

5. Характеристика основных мероприятий, реализуемых органами местного самоуправления, участие других организаций и предприятий в реализации подпрограммы

Участие в реализации подпрограммы органов местного самоуправления, а также других организаций и предприятий не предусмотрено.

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

Прогнозируемый объем финансирования подпрограммы составляет 3 296 651,0 тыс. рублей, из них за счет средств:

федерального бюджета – 2 970 884,7 тыс. рублей;

республиканского бюджета – 325 766,3 тыс. рублей;

в том числе по годам и источникам финансирования:

- 2017 год – 1 557 565,6 тыс. рублей, из них за счет средств:

федерального бюджета – 1 401 800,5 тыс. рублей;

республиканского бюджета – 155 765,1 тыс. рублей;

- 2018 год – 1 002 355,4 тыс. рублей, из них за счет средств:

федерального бюджета – 906 027,5 тыс. рублей;

республиканского бюджета – 96 327,9 тыс. рублей;

- 2019 год – 736 730,0 тыс. рублей, из них за счет средств:

федерального бюджета – 663 056,7 тыс. рублей;

республиканского бюджета – 73 673,3 тыс. рублей.

Объемы финансирования подпрограммы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке при формировании проекта республиканского бюджета на соответствующий год, исходя из возможностей республиканского бюджета и других источников финансирования.

Полная информация о ресурсном обеспечении реализации подпрограммы приводится в приложениях 11-12 к Программе.

7. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками

Основными рисками реализации подпрограммы являются:

финансовые риски, связанные с недостаточным уровнем бюджетного финансирования подпрограммы, вызванные различными причинами, в том числе возникновением бюджетного дефицита;

риски, связанные с изменением федерального законодательства;

риски, связанные с резким ухудшением состояния экономики вследствие финансового и экономического кризиса, а также природными и техногенными авариями, катастрофами и стихийными бедствиями.

Управление рисками осуществляется путем:

проведения комплексного анализа внешней и внутренней среды исполнения подпрограммы с дальнейшим пересмотром критериев оценки и отбора мероприятий подпрограммы;

оперативного реагирования и внесения изменений в подпрограмму, снижающих воздействие негативных факторов на выполнение целевых показателей подпрограммы;

внесения изменений в подпрограмму с учетом изменений федерального законодательства;

разработки соответствующих мер по контролю межведомственной координации в ходе реализации подпрограммы.

8. Механизм реализации подпрограммы

Механизм реализации подпрограммы предусматривает использование комплекса организационных, правовых и экономических мероприятий, обеспечивающих достижение цели подпрограммы и решение ее задач.

Ответственным исполнителем подпрограммы является Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики.

Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики:

организует реализацию подпрограммы, готовит предложения по внесению изменений в подпрограмму на основе анализа хода ее реализации в рамках ежегодной корректировки Программы и несет ответственность за достижение целевых индикаторов и показателей подпрограммы, а также конечных результатов ее реализации;

представляет в Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики ежеквартально, в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом, информацию о результатах реализации подпрограммы в составе сведений, необходимых для проведения мониторинга реализации Программы;

проводит оценку эффективности реализации подпрограммы в рамках оценки эффективности реализации Программы;

подготавливает годовой отчет о ходе реализации и оценке эффективности подпрограммы в рамках подготовки годового отчета о ходе реализации и оценке эффективности Программы.

**Сведения
о показателях (индикаторах) государственной программы, подпрограмм
государственной программы и их значениях**

| № п/п | Показатель (индикатор) (наименование) | Единица измерения | Значение показателей | | | | | | | |
|----------|---|-------------------------|----------------------|-----------|-------------|--------------|-------------|------------|------------|------------|
| | | | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |
| 1 | Государственная программа «Развитие промышленности, энергетики повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» | | | | | | | | | |
| 1) | Объем валового производства продукции предприятиями-участниками подпрограммы 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике» | тыс. рублей | 562 673,8 | 979 556,0 | 1 097 196,6 | 1 274 829,51 | 1 543 798,4 | 1774580,64 | 1997880,15 | 2355821,15 |
| 2) | Темп роста промышленного производства предприятий-участников подпрограммы 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике» (к уровню 2011 года) | раз | 2,07 | 3,60 | 4,03 | 4,68 | 5,67 | 6,52 | 7,34 | 8,65 |
| 3) | Создание дополнительных рабочих мест | ед. | 59 | 99 | 50 | 106 | 50 | 419 | 50 | 200 |
| 4) | Динамика энергоемкости валового регионального продукта | кг у.т./ тыс. рублей | 56,3 | 53,8 | 51,2 | 48,9 | 46,1 | 43,8 | 41,3 | 39,2 |
| 5) | Суммарная экономия электрической энергии, тепловой энергии, воды и природного газа в стоимостном выражении | тыс. рублей | 347132,4 | 617931,1 | 687476,1 | 662632,4 | 862419,1 | 767338,9 | 898700,7 | 820591,1 |
| 6) | Обеспечение ежегодного снижения потерь электро-, теплоэнергии, воды, газа при их передаче по распределительным сетям | «да» - 1, «нет» - 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 7) | Обеспечение деятельности Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики - ответственного исполнителя Программы и подведомственного ему Государственного казенного учреждения «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики» | «да» - 1, «нет» - 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8) | Наличие схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики | «да» - 1, «нет» - 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 9) | Наличие проектной и рабочей документации на газоснабжение всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи» | «да» - 1, «нет» - 0 | 0 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 10) | Выполнение плановых показателей по объему производства продукции в натуральных единицах предприятиями – участниками подпрограммы 4 «Развитие предприятий промышленности строительных материалов и индустриального домостроения в Чеченской Республике» | «да» - 1, «нет» - 0 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - |
| 11) | Строительство новых производственных объектов в области стройиндустрии в рамках подпрограммы 4 «Развитие предприятий промышленности строительных материалов и индустриального домостроения в Чеченской Республике», ед. | ед. | - | - | - | - | - | 2 | - | - |

| | | | | | | | | | | |
|------------|---|------------------------|-----------|-----------|-------------|--------------|-------------|------------|------------|------------|
| 12) | Количество разработанных технологий производства изделий из композиционных материалов для последующей передачи в производство | ед. | - | - | - | - | 3 | - | - | - |
| 13) | Выполнение плановых показателей по объему регионального производства конструкций и изделий из композитов в абсолютном значении предприятиями – участниками подпрограммы 5 «Внедрение композитных материалов (композитов), конструкций и изделий из них» | «да» - 1, «нет» - 0 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 14) | Создание установленной электрической мощности в рамках подпрограммы 6 «Использование нетрадиционных и возобновляемых источников энергии в Чеченской Республике» | МВт | - | - | - | - | - | - | 36,3 | 56,3 |
| 15) | Увеличение количества газифицированного населения | тыс. чел. | - | - | - | - | - | - | - | 120,0 |
| 16) | Создание и ввод объектов капитального строительства собственности Чеченской Республики | ед. | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | - |
| 1.1 | Подпрограмма 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике» | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Объем валового производства продукции | тыс. рублей | 562 673,8 | 979 556,0 | 1 097 196,6 | 1 274 829,51 | 1 543 798,4 | 1774580,64 | 1997880,15 | 2355821,15 |
| 1.1.2 | Темп роста промышленного производства (к уровню 2011 года) | раз | 2,07 | 3,60 | 4,03 | 4,68 | 5,67 | 6,52 | 7,34 | 8,65 |
| 1.1.3 | Количество рабочих мест | ед. | 651 | 750 | 800 | 906 | 956 | 1034 | 1084 | 1134 |
| 1.1.4 | Создание дополнительных рабочих мест | ед. | 59 | 99 | 50 | 106 | 50 | 78 | 50 | 50 |
| 1.2 | Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» | | | | | | | | | |

| Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| А. 1. | Динамика энергоемкости валового регионального продукта | кг у.т. / тыс. рублей | 56,3 | 53,8 | 51,2 | 48,9 | 46,1 | 43,8 | 41,3 | 39,2 |
| А. 2. | Доля объемов электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) на территории Чеченской Республики | % | 4,02 | 4,18 | 4,36 | 4,54 | 4,72 | 4,92 | 5,12 | 5,33 |
| А.3. | Доля объемов тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) на территории Чеченской Республики | % | 14,27 | 14,86 | 15,47 | 16,11 | 16,77 | 17,46 | 18,18 | 18,93 |
| А.4. | Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Чеченской Республики | % | 4,80 | 5,0 | 5,20 | 5,41 | 5,64 | 5,87 | 6,11 | 6,37 |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|
| А.5. | Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих приборов учета) в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Чеченской Республики | % | 0,78 | 0,81 | 0,85 | 0,88 | 0,92 | 0,96 | 0,99 | 1,04 |
| А.6. | Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов | тыс. т.у.т. | 1,252 | 1,627 | 2,115 | 2,75 | 3,575 | 4,647 | 6,042 | 7,855 |
| А.7. | Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Чеченской Республики | % | 6,34 | 7,70 | 9,36 | 11,37 | 13,81 | 16,78 | 20,39 | 24,77 |
| А.8. | Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования подпрограммы | % | 24,06 | 42,16 | 38,52 | 38,51 | 41,38 | 41,38 | 41,38 | 41,38 |
| Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов | | | | | | | | | | |
| В.1. | Экономия электрической энергии в натуральном выражении | тыс. кВтч | 60617,5 | 97165,8 | 102518,1 | 92442,5 | 114433,1 | 96648,6 | 107254,5 | 92592,5 |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| В.2. | Экономия электрической энергии в стоимостном выражении | тыс. рублей | 172153,7 | 279837,5 | 317806,1 | 305984,6 | 390216,8 | 340203,1 | 391478,9 | 351851,5 |
| В.3. | Экономия тепловой энергии в натуральном выражении | тыс. Гкал | 16,3 | 28,4 | 30,0 | 27,1 | 33,5 | 28,3 | 31,4 | 27,1 |
| В.4. | Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении | тыс. рублей | 14288,8 | 26769,8 | 30257,4 | 29246,3 | 38682,4 | 34946,6 | 41510,8 | 38335,6 |
| В.5. | Экономия воды в натуральном выражении | тыс. куб. м | 1213,0 | 1913,3 | 2019,8 | 1812,2 | 2251,7 | 1903,1 | 2111,9 | 1824,9 |
| В.6. | Экономия воды в стоимостном выражении | тыс. рублей | 14665,1 | 24873,3 | 28095,4 | 26965,5 | 35847,0 | 32409,8 | 38478,8 | 35585,5 |
| В.7. | Экономия природного газа в натуральном выражении | тыс. куб. м | 45069,4 | 76796,4 | 81072,2 | 73098,8 | 90380,2 | 76386,3 | 84768,3 | 73250,2 |
| В.8. | Экономия природного газа в стоимостном выражении | тыс. рублей | 146024,8 | 286450,5 | 311317,2 | 300436,0 | 397672,9 | 359779,4 | 427232,2 | 394818,5 |
| Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе | | | | | | | | | | |
| С.1. | Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой государственными учреждениями на территории Чеченской Республики | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| С.2. | Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями на территории Чеченской Республики | % | 49,9 | 55,1 | 60,8 | 67,1 | 74,0 | 81,6 | 90,0 | 100 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|-------------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| С.3. | Доля объемов воды, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) государственными учреждениями на территории Чеченской Республики | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| С.4. | Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) государственными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) государственными учреждениями на территории Чеченской Республики | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| С.5. | Доля расходов бюджета Чеченской Республики на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для сопоставимых условий) | % | 2,5 | 3,09 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| С.6. | Доля расходов бюджета Чеченской Республики на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для фактических условий) | % | 3,19 | 2,8 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| С.7. | Динамика расходов бюджета Чеченской Республики на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для фактических условий) | млн. рублей | -56,6 | -56,6 | -54,9 | -53,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|--|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| С.8. | Динамика расходов бюджета Чеченской Республики на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для сопоставимых условий) | млн. рублей | -56,6 | -56,6 | -54,9 | -53,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| С.9. | Доля расходов бюджета Чеченской Республики на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива | % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| С.10. | Динамика расходов бюджета Чеченской Республики на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива | млн. рублей | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| С.11. | Доля государственных учреждений, финансируемых за счет бюджета Чеченской Республики, в общем объеме государственных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование | % | 11,61 | 11,61 | 11,61 | 11,61 | 11,61 | 11,61 | 11,61 | 11,61 |
| С.12. | Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными заказчиками | шт. | 202 | 250 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 |
| С.13. | Доля государственных заказчиков в общем объеме государственных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры (контракты) | % | 79,5 | 98,4 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| C.14. | Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных нужд | % | 5,46 | 6,39 | 6,39 | 6,39 | 6,39 | 6,39 | 6,39 | 6,39 |
| C.15 | Удельные расходы бюджета Чеченской Республики на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (в расчете на одного жителя) | тыс. рублей/чел | 4,22 | 4,7 | 5,26 | - | - | - | - | - |
| Группа D. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде | | | | | | | | | | |
| D. 1. | Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Чеченской Республики | % | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 97 | 98 | 100 |
| D. 2. | Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики | % | 49,6 | 53,07 | 60,07 | 67,07 | 74,07 | 81,07 | 88,07 | 100 |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| D.3. | Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики | % | 49,59 | 51,62 | 53,73 | 55,92 | 58,20 | 60,58 | 63,05 | 100 |
| D.4. | Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории Чеченской Республики (за исключением многоквартирных домов) | % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| D.5. | Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики | % | 29,32 | 39,9 | 50,0 | 60,0 | 70,0 | 80,0 | 90,0 | 100 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|---|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| D.6. | Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Чеченской Республики, муниципального образования | % | 90,0 | 91,0 | 92,0 | 93,0 | 94,0 | 95,0 | 96,0 | 100 |
| D.7. | Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики | % | 11,9 | 24,4 | 36,9 | 49,4 | 61,9 | 74,4 | 86,9 | 100 |
| D.8. | Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики | % | 95,0 | 96,0 | 97,0 | 98,0 | 99,0 | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| D.9. | Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Чеченской Республики | % | 38,8 | 48,8 | 58,8 | 69,0 | 79,0 | 89,0 | 100 | 100 |
| D.10. | Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики | % | 10,0 | 21,0 | 33,0 | 42,0 | 55,0 | 67,0 | 85,0 | 100 |
| D.11. | Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (далее - ЭО) | шт. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| D.12. | Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов | % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Группа Е. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры | | | | | | | | | | |
| E.1. | Изменение удельного расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями | т.у.т. / кВтч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | |
|------------|--|------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Е.2. | Изменение удельного расхода топлива на выработку ТЭ | т.у.т./Гкал | -0,0055 | -0,0023 | -0,0023 | -0,0023 | -0,0023 | -0,0023 | -0,0023 | -0,0023 |
| Е.3. | Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям | кВтч | -5251618 | -5251618 | -5199102 | -5147111 | -5095639 | -5044684 | -4994236 | -4944294 |
| Е.4. | Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче | Гкал | -640,7 | -641 | -635 | -628 | -621 | -616 | -609 | -603 |
| Е.5. | Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче | куб. м | -13 926,7 | -139 265 | -137 872 | -136 494 | -135 128 | -133 777 | -132 439 | -131 115 |
| Е.6. | Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды | кВтч | 1 381 537 | -2 140 944 | -2 140 944 | -2 140 944 | -2 140 944 | -2 140 944 | -2 140 944 | -2 140 944 |
| 1.3 | Подпрограмма 3 «Обеспечение реализации государственной программы «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» | | | | | | | | | |
| 1.3.1. | Обеспечение деятельности Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики - ответственного исполнителя Программы | «да» - 1, «нет» - 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 1 |
| 1.3.2. | Обеспечение деятельности Государственного казенного учреждения «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики» | «да» - 1, «нет» - 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1.3.3. | Наличие схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики | «да» - 1, «нет» - 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1.3.4. | Наличие проектной и рабочей документации на газоснабжение всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи» | «да» - 1, «нет» - 0 | 0 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 1.4 | Подпрограмма 4 «Развитие предприятий промышленности строительных материалов и индустриального домостроения в Чеченской Республике» | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------|--|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| 1.4.1 | Объем производства продукции в натуральных единицах | | | | | | | | | |
| | ГУП «Чеченцемент» | цемент, тыс. тн | 313,1 | 313,1 | 313,1 | 313,1 | 800 | 950 | 1100 | |
| | ГУП «ГЗЖБК» | ж/бетон, тыс. м ³ | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 32 | 48 | 96 | |
| | ГУП «ДСК» | сухие смеси, тыс. тн; | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,8 | 13,5 | 14,0 | |
| | | тротуарная плитка, млн. шт.; | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,0 | 15 | 24 | |
| | | ж/б плиты, тыс. м ² | 0 | 0 | 0 | 0 | 15,0 | 17,0 | 45,0 | |
| | ГУП «Чеченкарьеруправление», в том числе: | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Червленский песчаный карьер | песок, тыс. м ³ | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 161,7 | 242,6 | 485,3 | - |
| | Ханкальско-Белгатоевский карьер | щебень, тыс. м ³ | 96,7 | 96,7 | 96,7 | 96,7 | 178,8 | 268,2 | 536,5 | - |
| | ГУП «Аргунский ЗЖБИ» | ж/бетон, м ³ | 879 | 879 | 879 | 879 | 8130 | 12200 | 24400 | - |
| | ГУП «ГКЗ» | кирпич, тыс. шт. | 19,2 | 19,2 | 19,2 | 19,2 | 25,5 | 29,0 | 32,0 | - |
| 1.4.2 | Рост уровня освоения проектной мощности по сравнению с 2014 годом (нарастающим итогом) | | | | | | | | | |
| | ГУП «Чеченцемент» | % | - | - | - | - | 40,7 | 53,2 | 65,7 | - |
| | ГУП «ГЗЖБК» | % | - | - | - | - | 13,3 | 24 | 56 | - |
| | ГУП «ДСК» | % | - | - | - | - | 72 | 90 | 93,3 | - |
| 33,3 | | | | | | | 50 | 80,0 | | |
| 12,5 | | | | | | | 14,2 | 37,5 | | |
| | ГУП «Чеченкарьеруправление», в том числе: | | | | | | | | | |
| | Червленский песчаный карьер | % | - | - | - | - | 14,34 | 30,52 | 79,1 | - |
| | Ханкальско-Белгатоевский карьер | % | - | - | - | - | 11,84 | 23,76 | 59,6 | - |
| | ГУП «Аргунский ЗЖБИ» | % | - | - | - | - | 48,2 | 75,33 | 156,7 | - |
| | ГУП «ГКЗ» | % | - | - | - | - | 19,7 | 30,6 | 40 | - |
| 1.4.3 | Строительство новых производственных объектов в области стройиндустрии, в том числе: | ед. | | | | | | 2 | | |

| | | | | | | | | | | |
|------------|--|-----------|---|---|---|---|---|---------|---------|---------|
| | «Строительство цеха по производству минеральной крошки, пос. Чири-Юрт, ГУП «Чеченцемент» | | | | | | | 1 | | |
| | «Строительство 2-го пускового комплекса ГУП «АКСМ и СИ», Чеченская Республика, г. Аргун, ул. Сахзаводская» | | | | | | | 1 | | |
| 1.5 | Подпрограмма 5 «Внедрение композитных материалов (композитов), конструкций и изделий из них» | | | | | | | | | |
| 1.5.1 | Количество проведённых тематических выставок | ед. | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1.5.2. | Количество проведённых тематических научно-технических конференций и семинаров | ед. | - | - | - | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 1.5.3. | Количество разработанных и переданных в производство технологий изготовления изделий из композиционных материалов | ед. | - | - | - | - | 3 | - | - | - |
| 1.5.4. | Количество созданных региональных предприятий, производящих композиты, конструкции и изделия из них | ед. | - | - | - | - | - | 3 | - | 2 |
| 1.5.5. | Объемы регионального производства конструкций и изделий из композитов по годам в абсолютном значении, в том числе: | | | | | | | | | |
| | арматура | тыс. п. м | - | - | - | - | - | 26000 | 26000 | 26000 |
| | геосетка | тыс. тн | | | | | | 1000 | 1000 | 1000 |
| | теплоизоляционные сэндвич - панели | тн | | | | | | 10000 | 10000 | 10000 |
| | быстромонтируемые опоры на композитных стойках | шт. | | | | | | 97 912 | 99 050 | 100 990 |
| | композитные панели | кв. м | | | | | | 720 000 | 720 000 | 720 000 |
| 1.5.6. | Создание дополнительных рабочих мест | ед. | | | | | | 341 | | 150 |
| 1.6 | Подпрограмма 6 «Использование нетрадиционных и возобновляемых источников энергии в Чеченской Республике» | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------------|---|---------------|--|--|--|--|---|---|-------|---------|
| 1.6.1 | Создание установленной электрической мощности | МВт | | | | | | | 36,3 | 56,3 |
| 1.6.2 | Годовая выработка электроэнергии | млн. кВтч/год | | | | | | | 241,6 | 341,6 |
| 1.6.3 | Использование потенциала тепловой мощности Ханкальского месторождения | Гкал/ч | | | | | | | 63,0 | 63,0 |
| 1.6.4 | Использование тепловой энергии Ханкальского месторождения | млн. Гкал/год | | | | | | | 238,0 | 238,0 |
| 1.7 | Подпрограмма 7 «Газификация Чеченской Республики» | | | | | | | | | |
| 1.7.1 | Газификация населенных пунктов | ед. | | | | | | | | 45 |
| 1.7.2 | Реконструкция газопроводов | км | | | | | | | | 4642,92 |
| 1.7.3 | Строительство газопроводов | км | | | | | | | | 2892,9 |
| 1.7.4 | Строительство мини-завода по сжижению природного газа | ед. | | | | | | | | 1 |
| 1.7.5 | Реконструкция и строительство газорегуляторных пунктов | шт. | | | | | | | | 1923 |
| 1.7.6 | Увеличение количества газифицированного населения | тыс. чел. | | | | | | | | 120,0 |
| 1.8 | Подпрограмма 8 «Создание отдельных объектов капитального строительства собственности Чеченской Республики» | | | | | | | | | |
| 1.8.1 | Создание и ввод объектов капитального строительства собственности Чеченской Республики, в том числе: | ед. | | | | | 1 | 2 | 2 | |
| | «Строительство административного здания Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики, г. Грозный, Чеченская Республика» (завершение строительства) | | | | | | 1 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|
| | «Аргунский завод «Пищемаш» в г. Аргун Чеченской Республики» (2-ой пусковой комплекс) | | | | | | | 1 | | |
| | «Аргунский завод «Пищемаш» в г. Аргун Чеченской Республики» (3-ий пусковой комплекс) | | | | | | | | 1 | |
| | «Строительство «ПС 110/10кВ «Гудермес-Сити» с организацией заходов ВЛ- 110кВ, Чеченская Республика, г. Гудермес» | | | | | | | 1 | | |
| | «Строительство «ПС 110/35/10кВ «Курчалой-110» с двумя питающими ВЛ-110 кВ» | | | | | | | | 1 | |

Перечень основных мероприятий государственной программы

| № п/п | Наименование подпрограммы основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации мероприятий |
|-------|---|---|-----------------|-----------|--|---|
| | | | начало | окончание | | |
| 1 | Подпрограмма I «Развитие промышленности в Чеченской Республике» | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2020 | Объем валового производства продукции предприятиями - участниками подпрограммы по итогам 2020 года (на конец реализации подпрограммы) – 2 355 821,15 тыс. рублей; темп роста промышленного производства предприятий - участников подпрограммы (к уровню 2011 года) по итогам 2020 года - 8,65 раз; количество рабочих мест по итогам 2020 года – 1134 ед.; создание дополнительных рабочих мест за весь период реализации подпрограммы – 483 ед. | Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятий |
| 1.1 | ГУП Грозненский электромеханический завод | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2018 | Устойчивое развитие предприятия | Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия |
| 1.2 | ГУП Гудермесский завод «Мединструмент» | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2020 | Устойчивое развитие предприятия | Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия |

| № п/п | Наименование подпрограммы основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации мероприятий |
|-------|---|---|-----------------|-----------|--|---|
| | | | начало | окончание | | |
| 1.3 | ГУП Завод «Трансмаш» | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2018 | Устойчивое развитие предприятия | Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия |
| 1.4 | ГУП «Оргтехника» | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2020 | Устойчивое развитие предприятия | Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия |
| 1.5 | ОАО «Чеченавто» | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2020 | Устойчивое развитие предприятия | Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия |
| 1.6 | ГУП «Беркат» | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2017 | Устойчивое развитие предприятия | Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия |
| 1.7 | ООО «Электропульт-Грозный» | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2015 | 2020 | Устойчивое развитие предприятия | Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия |

| № п/п | Наименование подпрограммы основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации мероприятий |
|-------|---|---|-----------------|-----------|--|---|
| | | | начало | окончание | | |
| 1.8 | ГУП Картонажная фабрика «Дружба» | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2020 | Устойчивое развитие предприятия | Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия |
| 1.9 | ГУП Чеченское лесопромышленное предприятие «Фагус» | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2020 | Устойчивое развитие предприятия | Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия |
| 1.10 | ГУП Грозненский опытно-экспериментальный завод «Автоматстром» | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2020 | Устойчивое развитие предприятия | Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия |
| 1.11 | ООО «Энергия Плюс» | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2015 | 2020 | Устойчивое развитие предприятия | Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия |
| 1.12 | ГУП «Спецавтоматика» | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2020 | Устойчивое развитие предприятия | Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия |

| № п/п | Наименование подпрограммы основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации мероприятий |
|-------|---|---|-----------------|-----------|--|---|
| | | | начало | окончание | | |
| 1.13 | ГУП Грозненский электроремонтный завод | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2020 | Устойчивое развитие предприятия | Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия |
| 1.14 | ГУП Опытный завод Минпрома | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2015 | 2016 | Устойчивое развитие предприятия | Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия |
| 1.15 | ГУНПП «Промавтоматика» | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2015 | 2015 | Устойчивое развитие предприятия | Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия |

| № п/п | Наименование подпрограммы основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации мероприятий |
|-------|--|---|-----------------|-----------|---|--|
| | | | начало | окончание | | |
| 2 | Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2020 | Снижение до 39,2 кг ут. на 1 тыс. рублей продукции энергоемкости валового регионального продукта (конец 2020 года); увеличение доли объемов электрической энергии (ЭЭ) (до 5,33%), тепловой энергии (ТЭ) (до 18,93%), воды (до 6,37%), природного газа (до 1,04%), расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме их потребления на территории Чеченской Республики; увеличение до 24,77% доли энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Чеченской Республики; увеличение до 41,38 % объема внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования подпрограммы; суммарная экономия электрической энергии, тепловой энергии, воды и газа в стоимостном выражении (в 2020 году) – 820591,1 тыс. рублей; увеличение до 100 % доли объемов ЭЭ, ТЭ, воды и природного газа, потребляемых (используемых) государственными учреждениями, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме их потребления государственными учреждениями; увеличение до 6,39 % доли товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных нужд; ежегодное снижение в 2014-2020 годах удельного расхода топлива на выработку ТЭ на 0,0023 т.у.т./Гкал; снижение фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям от 5251618 кВтч в 2014 году до 4 944294 кВтч в 2020 году; снижение фактического объема потерь ТЭ при ее передаче от 641 Гкал в 2014 году до 603 Гкал в 2020 году; снижение фактического объема потерь воды при ее передаче от 139265 куб. м в 2014 году до 131 115 куб. м в 2020 году; ежегодное снижение в 2014-2020 годах объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды, на 2 140 944 кВтч | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергоресурсов |

| № п/п | Наименование подпрограммы основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации мероприятий |
|---------|---|---|-----------------|-----------|--|---|
| | | | начало | окончание | | |
| 2.1 | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда | | | | | |
| 2.1.1 | Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда | | | | | |
| 2.1.1.1 | Установление целевых показателей повышения эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде, включая годовой расход тепловой и электрической энергии на один квадратный метр, в том числе мероприятия, направленные на сбор и анализ информации об энергопотреблении жилых домов | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, органы местного самоуправления (далее – ОМС) | 2014 | 2020 | Создание условий для экономии энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.1.1.2 | Ранжирование многоквартирных домов по уровню энергоэффективности, выявление многоквартирных домов, требующих реализации первоочередных мер по повышению энергоэффективности, сопоставление уровней энергоэффективности с российскими и зарубежными аналогами и оценка на этой основе потенциала энергосбережения в квартале (районе, микрорайоне) | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 2014 | 2020 | Создание условий для экономии энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.1.1.3 | Разработка технико-экономических обоснований на внедрение энергосберегающих мероприятий | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 2014 | 2020 | Создание условий для экономии энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.1.1.4 | Проведение энергетических обследований, включая диагностику оптимальности структуры потребления энергетических ресурсов | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 2014 | 2020 | Выявление резервов энергосбережения | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |

| № п/п | Наименование подпрограммы основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации мероприятий |
|---------|---|--|-----------------|-----------|---|---|
| | | | начало | окончание | | |
| 2.1.1.5 | Содействие привлечению частных инвестиций, в том числе, в рамках реализации энергосервисных договоров | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 2014 | 2020 | Создание условий для экономии энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.1.1.6 | Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2020 | Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.1.1.7 | Реализация мероприятий, направленных на повышение уровня оснащенности общедомовыми и поквартирными приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды, в том числе информирование потребителей о требованиях по оснащению приборами учета, автоматизация расчетов за потребляемые энергетические ресурсы, внедрение систем дистанционного снятия показаний приборов учета используемых энергетических ресурсов | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 2014 | 2020 | Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |

| № п/п | Наименование подпрограммы основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации мероприятий |
|---------|---|---|-----------------|-----------|--|---|
| | | | начало | окончание | | |
| 2.1.1.8 | Мероприятия, обеспечивающие распространение информации об установленных законодательством об энергосбережении и повышении энергетической эффективности требованиях, предъявляемых к собственникам жилых домов, собственникам помещений в многоквартирных домах, лицам, ответственным за содержание многоквартирных домов, информирование жителей о возможных типовых решениях повышения энергетической эффективности и энергосбережения (использование энергосберегающих ламп, приборов учета, более экономичных бытовых приборов, утепление и т.д.), пропаганду реализации мер, направленных на снижение пикового потребления электрической энергии населением | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, Министерство Чеченской Республики по национальной политике, внешним связям, печати и информации, ОМС | 2014 | 2020 | Создание условий для экономии энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.1.1.9 | Научно-исследовательские опытно-конструкторские разработки в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности жилищного фонда | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2020 | Создание условий для экономии энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |

| № п/п | Наименование подпрограммы основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации мероприятий |
|----------|--|---|-----------------|-----------|--|---|
| | | | начало | окончание | | |
| 2.1.1.10 | Мероприятия органов государственной власти Чеченской Республики по осуществлению государственного контроля за соответствием жилых домов в процессе их эксплуатации установленным законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2020 | Выявление резервов энергосбережения | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.1.2. | Технические и технологические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда | | | | | |
| 2.1.2.1 | Строительство многоквартирных домов в соответствии с установленными законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности требованиями энергетической эффективности | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2020 | Создание условий для экономии энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.1.2.2 | Реализация мероприятий по повышению энергетической эффективности при проведении капитального ремонта многоквартирных домов | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, собственники жилых помещений (далее – СЖП) | 2014 | 2020 | Создание условий для экономии энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |

| № п/п | Наименование подпрограммы основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации мероприятий |
|---------|---|--|-----------------|-----------|---|---|
| | | | начало | окончание | | |
| 2.1.2.3 | Утепление многоквартирных домов, квартир и площади мест общего пользования в многоквартирных домах, не подлежащих капитальному ремонту, а также внедрение систем регулирования потребления энергетических ресурсов | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, СЖП | 2014 | 2020 | Создание условий для экономии энергоресурсов | Повышение энергопотребления и расходов бюджета |
| 2.1.2.4 | Мероприятия по модернизации и реконструкции многоквартирных домов с применением энергосберегающих технологий и снижение на этой основе затрат на оказание жилищно-коммунальных услуг населению, повышение тепловой защиты многоквартирных домов при капитальном ремонте | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, СЖП | 2014 | 2020 | Создание условий для экономии энергоресурсов | Повышение энергопотребления и расходов бюджета |
| 2.1.2.5 | Размещение на фасадах многоквартирных домов указателей классов их энергетической эффективности | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 2014 | 2020 | Создание условий для экономии энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.1.2.6 | Мероприятия по повышению энергетической эффективности систем освещения, включая мероприятия по установке датчиков движения и замене ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства в многоквартирных домах | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, СЖП | 2014 | 2020 | Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.1.2.7 | Строительство предприятия по утилизации светодиодных ламп | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2020 | Создание условий для утилизации светодиодных ламп | Отсутствие возможности утилизации светодиодных ламп |

| № п/п | Наименование подпрограммы основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации мероприятий |
|----------|--|--|-----------------|-----------|--|--|
| | | | начало | окончание | | |
| 2.1.2.8 | Мероприятия, направленные на повышение энергетической эффективности крупных электробытовых приборов (стимулирование замены холодильников, морозильников и стиральных машин со сроком службы выше 15 лет на энергоэффективные модели) | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 2014 | 2020 | Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.1.2.9 | Замена отопительных котлов в многоквартирных домах с индивидуальными системами отопления на энергоэффективные котлы, внедрение конденсационных котлов при использовании природного газа, внедрение когенерации на базе газопоршневых машин и микротурбин | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, СЖП | 2014 | 2020 | Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.1.2.10 | Повышение энергетической эффективности использования лифтового хозяйства | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, СЖП | 2014 | 2020 | Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.1.2.11 | Повышение эффективности использования и сокращение потерь воды | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, СЖП | 2014 | 2020 | Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.1.2.12 | Автоматизация потребления тепловой энергии многоквартирными домами (автоматизация тепловых пунктов, пофасадное регулирование) | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, СЖП | 2014 | 2020 | Автоматизация системы учета потребления тепловой энергии | Недостаточная эффективность системы учета потребления тепловой энергии |

| № п/п | Наименование подпрограммы основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации мероприятий |
|----------|---|---|-----------------|-----------|---|---|
| | | | начало | окончание | | |
| 2.1.2.13 | Тепловая изоляция трубопроводов и повышение энергетической эффективности оборудования тепловых пунктов, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, СЖП | 2014 | 2020 | Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов | Повышение энергопотребления и расходов бюджета |
| 2.1.2.14 | Восстановление/внедрение циркуляционных систем горячего водоснабжения, проведение гидравлической регулировки, автоматической/ручной балансировки распределительных систем отопления и стояков | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, СЖП | 2014 | 2020 | Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов | Повышение энергопотребления и расходов бюджета |
| 2.1.2.15 | Установка частотного регулирования приводов насосов в системах горячего водоснабжения | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 2014 | 2020 | Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.1.2.16 | Перекладка электрических сетей для снижения потерь электрической энергии | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 2014 | 2020 | Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов | Повышение энергопотребления и расходов бюджета |
| 2.2. | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры | | | | | |
| 2.2.1. | Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры | | | | | |
| 2.2.1.1 | Проведение энергетического аудита | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС, организации коммунального комплекса (далее – ОКК) | 2014 | 2020 | Выявление резервов энергосбережения | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |

| № п/п | Наименование подпрограммы основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации мероприятий |
|---------|--|---|-----------------|-----------|--|---|
| | | | начало | окончание | | |
| 2.2.1.2 | Анализ предоставления качества услуг электро-, тепло-, газо- и водоснабжения | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, Министерство жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики, ОМС | 2014 | 2020 | Выявление резервов энергосбережения | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.2.1.3 | Анализ договоров электро-, тепло-, газо- и водоснабжения жилых многоквартирных домов на предмет выявления положений договоров, препятствующих реализации мер по повышению энергетической эффективности | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, Министерство жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики, ОМС | 2014 | 2020 | Выявление резервов энергосбережения | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.2.1.4 | Оценка аварийности и потерь в тепловых, электрических и водопроводных сетях | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 2014 | 2020 | Выявление резервов энергосбережения | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.2.1.5 | Переход на когенерацию электрической и тепловой энергии | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС, ОКК | 2014 | 2020 | Выявление резервов энергосбережения | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |

| № п/п | Наименование подпрограммы основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации мероприятий |
|---------|--|---|-----------------|-----------|---|---|
| | | | начало | окончание | | |
| 2.2.1.6 | Научно-исследовательские опытно-конструкторские разработки (НИОКР) по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 2014 | 2020 | Выявление резервов энергосбережения | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.2.1.7 | Оптимизация режимов работы энергоисточников, количества котельных и их установленной мощности с учетом корректировок схем энергоснабжения, местных условий и видов топлива | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОКК | 2014 | 2020 | Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.2.2. | Технические и технологические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры | | | | | |
| 2.2.2.1 | Разработка технико-экономических обоснований на внедрение энергосберегающих технологий в целях привлечения внебюджетного финансирования | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 2014 | 2020 | Создание условий для экономии энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.2.2.2 | Применение типовых технических решений по использованию возобновляемых источников низкопотенциального тепла в системах теплоснабжения, а также для холодоснабжения | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОКК | 2014 | 2020 | Создание условий для экономии энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.2.2.3 | Использование установок совместной выработки тепловой и электрической энергии на базе газотурбинных установок с котлом-утилизатором, газотурбинных установок, газопоршневых установок. | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС, ОКК | 2014 | 2020 | Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |

| № п/п | Наименование подпрограммы основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации мероприятий |
|---------|--|---|-----------------|-----------|---|---|
| | | | начало | окончание | | |
| 2.2.2.4 | Вывод из эксплуатации муниципальных котельных, выработавших ресурс, или имеющих избыточные мощности | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС, ОКК | 2014 | 2020 | Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов | Повышение энергопотребления и расходов бюджета |
| 2.2.2.5 | Модернизация котельных с использованием энергоэффективного оборудования с высоким коэффициентом полезного действия | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 2014 | 2020 | Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов | Повышение энергопотребления и расходов бюджета |
| 2.2.2.6 | Строительство котельных с использованием энергоэффективных технологий с высоким коэффициентом полезного действия | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 2014 | 2020 | Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов | Повышение энергопотребления и расходов бюджета |
| 2.2.2.7 | Внедрение систем автоматизации работы и загрузки котлов, общекотельного и вспомогательного оборудования, автоматизация отпуска тепловой энергии потребителям | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОКК | 2014 | 2020 | Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов | Повышение энергопотребления и расходов бюджета |
| 2.2.2.8 | Снижение энергопотребления на собственные нужды котельных | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОКК | 2014 | 2020 | Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.2.2.9 | Строительство тепловых сетей с использованием энергоэффективных технологий | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 2014 | 2020 | Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |

| № п/п | Наименование подпрограммы основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации мероприятий |
|----------|---|--|-----------------|-----------|---|---|
| | | | начало | окончание | | |
| 2.2.2.10 | Замена тепловых сетей с использованием энергоэффективного оборудования, применение эффективных технологий по тепловой изоляции вновь строящихся тепловых сетей при восстановлении разрушенной тепловой изоляции | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 2014 | 2020 | Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.2.2.11 | Использование телекоммуникационных систем централизованного технологического управления системами теплоснабжения | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 2014 | 2020 | Создание условий для экономии и энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.2.2.12 | Установка регулируемого привода в системах водоснабжения и водоотведения | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОКК | 2014 | 2020 | Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.2.2.13 | Внедрение частотно-регулируемого привода электродвигателей тягодутьевых машин и насосного оборудования, работающего с переменной нагрузкой | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОКК | 2014 | 2020 | Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.2.2.14 | Мероприятия по сокращению потерь воды, внедрение систем оборотного водоснабжения | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 2014 | 2020 | Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |

| № п/п | Наименование подпрограммы основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации мероприятий |
|----------|--|--|-----------------|-----------|---|---|
| | | | начало | окончание | | |
| 2.2.2.15 | Проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности объектов наружного освещения и рекламы, в том числе направленных на замену светильников уличного освещения на энергоэффективные; замену неизолированных проводов на самонесущие изолированные провода, кабельные линии; установку светодиодных ламп. | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 2014 | 2020 | Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.2.2.16 | Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОКК | 2014 | 2020 | Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.2.2.17 | Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и затем признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества. | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 2014 | 2020 | Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |

| № п/п | Наименование подпрограммы основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации мероприятий |
|----------|--|--|-----------------|-----------|---|---|
| | | | начало | окончание | | |
| 2.2.2.18 | Мероприятия по организации управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию данных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами. | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 2014 | 2020 | Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.3 | Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций | | | | | |
| 2.3.1. | Организационные мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций | | | | | |

| № п/п | Наименование подпрограммы основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации мероприятий |
|----------|--|---|-----------------|-----------|--|---|
| | | | начало | окончание | | |
| 2.3.1.1 | Проведение энергетических обследований зданий, строений, сооружений, принадлежащим на праве собственности или ином законном основании организациям с участием государства или муниципального образования (далее - здания, строения, сооружения), сбор и анализ информации об энергопотреблении зданий, строений, сооружений, в том числе их ранжирование по удельному энергопотреблению и очередности проведения мероприятий по энергосбережению | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, органы исполнительной власти Чеченской Республики (далее – ОИВ ЧР), государственные бюджетные учреждения (далее - ГБУ), ОМС, муниципальные бюджетные учреждения (далее - МБУ), государственные унитарные предприятия (далее - ГУП), предприятия с участием ЧР или ОМС и ОКК, занятые регулируемым видом деятельности | 2014 | 2020 | Создание условий для экономии энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.3.1.2 | Разработка технико-экономических обоснований в целях внедрения энергосберегающих технологий для привлечения внебюджетного финансирования | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 2014 | 2020 | Создание условий для экономии энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |

| № п/п | Наименование подпрограммы основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации мероприятий |
|---------|--|--|-----------------|-----------|---|---|
| | | | начало | окончание | | |
| 2.3.1.3 | Содействие заключению энергосервисных договоров и привлечению частных инвестиций в целях их реализации | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 2014 | 2020 | Создание условий для экономии энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.3.1.4 | Оказание финансовой помощи городским округам и муниципальным районам на реализацию мероприятий муниципальных программ энергосбережения | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 2014 | 2020 | Создание условий для экономии энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.3.2 | Технические и технологические мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций | | | | | |
| 2.3.2.1 | Оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП | 2014 | 2020 | Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.3.2.2 | Строительство зданий, строений, сооружений в соответствии с установленными законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности требованиями энергетической эффективности. | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2020 | Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.3.2.3 | Повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП | 2014 | 2020 | Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов | Повышение энергопотребления и расходов бюджета |

| № п/п | Наименование подпрограммы основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации мероприятий |
|----------|--|--|-----------------|-----------|---|---|
| | | | начало | окончание | | |
| 2.3.2.4 | Перекладка электрических сетей для снижения потерь электрической энергии в зданиях, стояниях, сооружениях | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП | 2014 | 2020 | Снижение потерь электрической энергии | Повышение энергопотребления и расходов бюджета |
| 2.3.2.5 | Автоматизация потребления тепловой энергии зданиями, строениями, сооружениями | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП | 2014 | 2020 | Создание условий для экономии и энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.3.2.6 | Тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях, строениях, сооружениях | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП | 2014 | 2020 | Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов | Повышение энергопотребления и расходов бюджета |
| 2.3.2.7. | Восстановление/внедрение циркуляционных систем в системах горячего водоснабжения зданий, строений, сооружений | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП | 2014 | 2020 | Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов | Повышение энергопотребления и расходов бюджета |
| 2.3.2.8. | Проведение гидравлической регулировки, автоматической/ручной балансировки распределительных систем отопления и стояков в зданиях, строениях, сооружениях | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП | 2014 | 2020 | Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов | Повышение энергопотребления и расходов бюджета |

| № п/п | Наименование подпрограммы основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации мероприятий |
|-----------|--|--|-----------------|-----------|---|---|
| | | | начало | окончание | | |
| 2.3.2.9 | Установка частотного регулирования приводов насосов в системах горячего водоснабжения зданий, строений, сооружений | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП | 2014 | 2020 | Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.3.2.10 | Замена неэффективных отопительных котлов в индивидуальных системах отопления зданий, строений, сооружений | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП | 2014 | 2020 | Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов | Повышение энергопотребления и расходов бюджета |
| 2.3.2.11. | Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений. | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП | 2014 | 2020 | Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.3.2.12. | Закупка энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП | 2014 | 2020 | Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.3.2.13 | Внедрение частотно-регулируемого привода электродвигателей и оптимизация систем электродвигателей | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП | 2014 | 2020 | Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |

| № п/п | Наименование подпрограммы основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации мероприятий |
|----------|--|--|-----------------|-----------|---|---|
| | | | начало | окончание | | |
| 2.3.2.14 | Внедрение эффективных систем сжатого воздуха зданий, строений, сооружений | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП | 2014 | 2020 | Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.3.2.15 | Внедрение систем эффективного пароснабжения зданий, строений, сооружений | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП | 2014 | 2020 | Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.4 | Мероприятия по стимулированию производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проводить мероприятия по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов | | | | | |
| 2.4.1. | Мероприятия в области регулирования цен (тарифов), направленные на стимулирование энергосбережения и повышение энергетической эффективности, в том числе переход к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования, введение социальной нормы потребления энергетических ресурсов и дифференцированных цен (тарифов) на энергетические ресурсы в пределах и свыше социальной нормы потребления, введение цен (тарифов), дифференцированных по времени суток, выходным и рабочим дням | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2020 | Создание условий для экономии энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |

| № п/п | Наименование подпрограммы основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации мероприятий |
|-------|---|--|-----------------|-----------|--|---|
| | | | начало | окончание | | |
| 2.4.2 | Мероприятия, направленные на содействие заключению и реализации энергосервисных договоров (контрактов) государственными и муниципальными бюджетными учреждениями | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2020 | Создание условий для экономии энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.4.3 | Предоставление поддержки организациям, осуществляющим деятельность по установке, замене, эксплуатации приборов учета используемых энергетических ресурсов, в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 2014 | 2020 | Создание условий для экономии энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.4.4 | Содействие разработке и установке автоматизированных систем коммерческого учета электроэнергии | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | | | | |
| 2.4.5 | Стимулирование потребителей и теплоснабжающих организаций к снижению температуры возвращаемого теплоносителя | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 2014 | 2020 | Создание условий для экономии энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.5 | Мероприятия по увеличению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии | | | | | |

| № п/п | Наименование подпрограммы основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации мероприятий |
|-------|--|---|-----------------|-----------|---|---|
| | | | начало | окончание | | |
| 2.5.1 | Увеличение производства электрической энергии с применением установок по использованию энергии ветра и солнца и их комбинаций, строительство малых гидроэлектростанций, установка турбодетандеров, а также геотермальных источников энергии в местах возможного их использования | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2020 | Снижение стоимости энергии и энергоресурсов | Сохранение высокого уровня бюджетных расходов на энергообеспечение |
| 2.5.2 | Установка тепловых насосов и обустройство теплонасосных станций для отопления и горячего водоснабжения жилых домов и производственных объектов тепловой энергией, накапливаемой поверхностным грунтом и атмосферным воздухом или вторично используемым, а также для оптимизации установленной мощности тепловых электростанций и котельных | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2020 | Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.5.3 | Расширение использования биомассы, отходов лесопромышленного и агропромышленного комплексов, бытовых отходов, шахтного метана, биогаза для производства электрической и тепловой энергии | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2020 | Снижение стоимости энергии и энергоресурсов | Сохранение высокого уровня бюджетных расходов на энергообеспечение |
| 2.6 | Мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом | | | | | |

| № п/п | Наименование подпрограммы основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации мероприятий |
|-------|---|---|-----------------|-----------|--|---|
| | | | начало | окончание | | |
| 2.6.1 | Планирование работы транспорта и транспортных процессов (развитие системы логистики) в городских поселениях | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2020 | Создание условий для экономии энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.6.2 | Строительство автомобильных газонаполнительных компрессорных станций | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2020 | Создание условий для экономии энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.6.3 | Мероприятия по замещению природным газом бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, Министерство транспорта и связи Чеченской Республики | 2014 | 2020 | Снижение стоимости энергии и энергоресурсов | Сохранение высокого уровня бюджетных расходов на энергообеспечение |
| 2.7 | Мероприятия по развитию нормативной правовой базы энергосбережения и повышению энергетической эффективности | | | | | |
| 2.7.1 | Совершенствование Закона Чеченской Республики от 12.04.2013 г. № 7-РЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Чеченской Республике» | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2020 | Создание условий для экономии энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.7.2 | Совершенствование полномочий исполнительных органов государственной власти Чеченской Республики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2020 | Создание условий для экономии энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |

| № п/п | Наименование подпрограммы основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации мероприятий |
|-------|--|--|-----------------|-----------|--|---|
| | | | начало | окончание | | |
| 2.7.3 | Установление и совершенствование мер тарифного и налогового стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности в пределах полномочий Чеченской Республики | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, Министерство финансов Чеченской Республики, Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики (Госкомцен ЧР) | 2014 | 2020 | Создание условий для экономии энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.7.4 | Разработка порядка организации проведения энергетического обследования жилых домов, многоквартирных домов, помещения в которых составляют жилищный фонд Чеченской Республики | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2014 | Создание условий для экономии энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.7.5 | Разработка перечня обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2014 | Создание условий для экономии энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.7.6 | Разработка дополнительного перечня рекомендуемых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2016 | Создание условий для экономии энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |

| № п/п | Наименование подпрограммы основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации мероприятий |
|-------|--|---|-----------------|-----------|--|---|
| | | | начало | окончание | | |
| 2.7.7 | Разработка требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, цены (тарифы) на товары, услуги которых подлежат установлению органами исполнительной власти Чеченской Республики | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, Госкомцен ЧР | 2014 | 2014 | Создание условий для экономии энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.7.8 | Разработка проектов нормативных правовых актов, определяющих порядок мониторинга потребления энергетических ресурсов бюджетными учреждениями Чеченской Республики, показатели эффективности использования энергетических ресурсов, а также формирования целевых заданий по их снижению | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики | 2014 | 2016 | Создание условий для экономии энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективно потребления энергии |
| 2.7.9 | Разработка порядка предоставления субсидий из республиканского бюджета на реализацию мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики | 2014 | 2020 | Создание условий для экономии энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |

| № п/п | Наименование подпрограммы основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации мероприятий |
|--------|---|--|-----------------|-----------|--|---|
| | | | начало | окончание | | |
| 2.7.10 | Разработка нормативной правовой и методической базы информационного обеспечения мероприятий в области энергетической эффективности и энергосбережения | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2020 | Создание условий для экономии энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.7.11 | Установление административной ответственности за нарушение законов и иных правовых актов Чеченской Республики, регулирующих отношения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2014 | Создание условий для экономии энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.8 | Мероприятия по информационному обеспечению и пропаганде в области энергосбережения и повышению энергетической эффективности в Чеченской Республике | | | | | |
| 2.8.1 | Предоставление в простых и доступных формах информации о способах энергосбережения в быту, преимуществах энергосберегающих технологий и оборудования, особенностях их выбора и эксплуатации | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 2014 | 2020 | Создание условий для экономии энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.8.2 | Активное формирование общественного порицания энергорасточительства и престижа экономного отношения к энергоресурсам в обществе | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 2014 | 2020 | Создание условий для экономии энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.8.3 | Вовлечение в процесс энергосбережения всех социальных слоев населения республики, общественных организаций, управляющих компаний и товариществ собственников жилья | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 2014 | 2020 | Создание условий для экономии и энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |

| № п/п | Наименование подпрограммы основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации мероприятий |
|-------|--|---|-----------------|-----------|---|---|
| | | | начало | окончание | | |
| 2.8.4 | Проведение занятий по основам энергосбережения среди учащихся образовательных учреждений Чеченской Республики, позволяющих формировать мировоззрение на рачительное использование энергоресурсов, начиная с детского и юношеского возраста | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2020 | Создание условий для экономии энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.8.5 | Создание центров обучения, реализующих образовательные Программы по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2020 | Создание условий для экономии и энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 3 | Подпрограмма 3 «Обеспечение реализации государственной программы «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2020 | Обеспечение деятельности Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики - ответственного исполнителя Программы; обеспечение деятельности Государственного казенного учреждения «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики»; наличие схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики; наличие проектной и рабочей документации на газоснабжение всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи» | Неэффективность бюджетных расходов на реализацию госпрограммы |
| 3.1 | Обеспечение деятельности Аппарата Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2020 | Обеспечение деятельности Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики - ответственного исполнителя Программы | Неэффективность бюджетных расходов на реализацию госпрограммы |
| 3.2 | Государственное казенное учреждение «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики» | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2020 | Обеспечение деятельности Государственного казенного учреждения «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики» | Невыполнение госпрограммы |

| № п/п | Наименование подпрограммы основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации мероприятий |
|-------|---|---|-----------------|-----------|--|--|
| | | | начало | окончание | | |
| 3.3 | Разработка «Схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики» на 5-ти летний период с ежегодной корректировкой | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2020 | Наличие схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики | Отсутствие схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики (невыполнение требований постановления Правительства РФ от 17.10.2009 г. №823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики») |
| 3.4 | Проведение изыскательских работ и разработка проектной и рабочей документации на газоснабжение всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи» | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2014 | Наличие проектной и рабочей документации на газоснабжение всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи» | Отсутствие проектной и рабочей документации на газоснабжение всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи» |

| № п/п | Наименование подпрограммы основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации мероприятий |
|-------|--|--|-----------------|-----------|--|---|
| | | | начало | окончание | | |
| 4 | Подпрограмма 4 «Развитие предприятий промышленности строительных материалов и индустриального домостроения в Чеченской Республике» | Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики | 2017 | 2019 | <p>В рамках реализации подпрограммы в 2019 году (на конец реализации подпрограммы) планируется достижение следующих результатов:</p> <p>1) объем производства продукции в натуральных единицах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГУП «Чеченцемент»: цемент – 1 100,0 тыс. тн; - ГУП «ГЗЖБК»: ж/бетон – 96,0 тыс. м³; - ГУП «ДСК»: сухие смеси – 14,0 тыс. тн, тротуарная плитка – 24,0 млн. шт.; ж/б плиты – 45,0 тыс. м²; - ГУП «Чеченкарьеруправление», в том числе: Червленский песчаный карьер: песок - 485,3 тыс. м³, Ханкальско-Белгатоевский карьер: щебень - 536,5 тыс. м³; - ГУП «Аргунский ЗЖБИ»: ж/бетон – 24 400 м³; - ГУП «ГКЗ»: кирпич - 32,0 тыс. шт.; <p>2) рост уровня освоения проектной мощности по сравнению с 2014 годом (нарастающим итогом):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГУП «Чеченцемент» – на 65,7 %; - ГУП «ГЗЖБК» – на 56,0 %; - ГУП «ДСК» – на 93,3 %, 80,0 %, 37,5 % (по видам выпускаемой продукции); - ГУП «Чеченкарьеруправление», в том числе: Червленский песчаный карьер – на 79,1 %; Ханкальско-Белгатоевский карьер – на 59,6 %; - ГУП «Аргунский ЗЖБИ» – на 156,7 %; - ГУП «ГКЗ» – на 40,0 %; <p>3) строительство новых производственных объектов в области стройиндустрии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Строительство цеха по производству минеральной крошки, пос. Чири-Юрт, ГУП «Чеченцемент»; - «Строительство 2-го пускового комплекса ГУП «АКСМ и СИ», Чеченская Республика, г. Аргун, ул. Сахзаводская». | Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятий |
| 4.1 | Модернизация производства ГУП «Чеченцемент», Чеченская Республика, Шалинский район, с. Чири-Юрт | Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики | 2017 | 2019 | <p>Объем производства цемента в 2019 году – 1100,0 тыс. тн; рост уровня освоения проектной мощности по сравнению с 2014 годом (нарастающим итогом) – на 65,7 %</p> | Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия |

| № п/п | Наименование подпрограммы основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации мероприятий |
|-------|---|--|-----------------|-----------|---|---|
| | | | начало | окончание | | |
| 4.2 | Модернизация ГУП «ГКЗ» (цех №1, цех №2 и цех №3) | Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики | 2017 | 2018 | Объем производства кирпича в 2019 году - 32,0 тыс. шт.; рост уровня освоения проектной мощности по сравнению с 2014 годом (нарастающим итогом) – на 40,0 % | Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия |
| 4.3 | Строительство цеха по производству минеральной крошки, пос. Чир-Юрт, ГУП «Чеченцемент» | Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики | 2017 | 2018 | Строительство нового производственного объекта в области стройиндустрии | Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия |
| 4.4 | Модернизация производства ГУП «Чеченкарьеруправление», Червленский песчаный карьер, Чеченская Республика, ст. Червленая | Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики | 2018 | 2019 | Объем производства песка в 2019 году - 485,3 тыс. м ³ , рост уровня освоения проектной мощности по сравнению с 2014 годом (нарастающим итогом) – на 79,1 % | Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия |
| 4.5 | Модернизация производства ГУП «Чеченкарьеруправление», Ханкальско-Белгатоевский карьер, Чеченская Республика, Шалинский район | Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики | 2018 | 2019 | Объем производства щебня в 2019 году - 536,5 тыс. м ³ , рост уровня освоения проектной мощности по сравнению с 2014 годом (нарастающим итогом) – на 59,6 % | Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия |
| 4.6 | Модернизация производства ГУП «ГЗЖБК», Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Исмаилова, 17 | Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики | 2018 | 2019 | Объем производства ж/бетона в 2019 году - 96,0 тыс. м ³ , рост уровня освоения проектной мощности по сравнению с 2014 годом (нарастающим итогом) – на 56,0 % | Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия |

| № п/п | Наименование подпрограммы основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации мероприятий |
|-------|--|--|-----------------|-----------|---|---|
| | | | начало | окончание | | |
| 4.7 | Модернизация производства ГУП «Аргунский ЗЖБИ», Чеченская Республика, г. Аргун, ул. Кутузова, 40 | Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики | 2017 | 2018 | Объем производства ж/бетона в 2019 году - 24 400 м ³ , рост уровня освоения проектной мощности по сравнению с 2014 годом (нарастающим итогом) – на 156,7 % | Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия |
| 4.8 | Модернизация производства ГУП «ДСК», Чеченская Республика, г. Аргун, ул. Дагестанская, 3 | Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики | 2017 | 2019 | Объем производства в 2019 году сухих смесей – 14,0 тыс. тн, тротуарной плитки – 24,0 млн. шт.; ж/б плиты – 45,0 тыс. м ² ; рост уровня освоения проектной мощности по сравнению с 2014 годом (нарастающим итогом) – на 93,3 %, 80,0 %, 37,5 % (по видам выпускаемой продукции) | Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия |
| 4.9 | Модернизация производственных баз ГУП «ОДН ЧУС им. Э.Э. Исмаилова», г. Грозный, ул. Исмаилова | Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики | 2018 | 2019 | Модернизация производственной базы предприятия | Отсутствие оснований для развития промышленного производства |
| 4.10 | Реконструкция железной дороги ГУП «Чеченцемент», Чеченская Республика, Шалинский район, с. Чири-Юрт | Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики | 2017 | 2019 | Реконструкция железной дороги предприятия | Отсутствие оснований для развития промышленного производства |
| 4.11 | Строительство 2-го пускового комплекса ГУП «АКСМ и СИ», Чеченская Республика, г. Аргун, ул. Сахзаводская | Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики | 2017 | 2018 | Строительство нового производственного объекта в области стройиндустрии | Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия |

| № п/п | Наименование подпрограммы основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации мероприятий |
|-------|--|--|-----------------|-----------|--|---|
| | | | начало | окончание | | |
| 4.12 | Реконструкция ГУП «Ножай-Юртовский кирпичный завод», Чеченская Республика, Ножай-Юртовский район, с. Ножай-Юрт | Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики | 2017 | 2019 | Реконструкция производственной базы предприятия | Отсутствие оснований для развития промышленного производства |
| 5 | Подпрограмма 5 «Внедрение композитных материалов (композитов), конструкций и изделий из них» | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2016 | 2020 | Количество проведенных тематических выставок – 5 ед.; количество проведенных тематических научно-технических конференций и семинаров – 14 ед.; количество разработанных и переданных в производство технологий изготовления изделий из композиционных материалов – 3 ед.; количество созданных региональных предприятий, производящих композиты, конструкции и изделия из них – 5 ед.; объемы регионального производства конструкций и изделий из композитов по годам в абсолютном значении: в 2018 году: арматура – 26000 тыс.п.м; геосетка – 1000 тыс. тн; теплоизоляционные сэндвич-панели – 10000 тн; быстромонтируемые опоры на композитных стойках – 97 912 шт.; композитные панели – 720 000 кв.м; в 2019 году: арматура – 26000 тыс.п.м; геосетка – 1000 тыс. тн; теплоизоляционные сэндвич-панели – 10000 тн; быстромонтируемые опоры на композитных стойках – 99050 шт.; композитные панели – 720 000 кв.м; в 2020 году: арматура – 26000 тыс.п.м; геосетка – 1000 тыс. тн; теплоизоляционные сэндвич-панели – 10000 тн; быстромонтируемые опоры на композитных стойках – 100990шт.; композитные панели – 720 000 кв.м; создание дополнительных рабочих мест – 491 ед. | Незначительные объемы применения современных и эффективных композитов, конструкций и изделий из них в сфере транспортной инфраструктуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики |
| 5.1 | Организационные мероприятия | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2016 | 2020 | Готовность к реализации основных мероприятий подпрограммы | Неготовность к реализации основных мероприятий подпрограммы |

| № п/п | Наименование подпрограммы основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации мероприятий |
|-------|---|--|-----------------|-----------|---|---|
| | | | начало | окончание | | |
| 5.1.1 | Мониторинг потребления композитов, конструкций и изделий из них в сфере транспортной инфраструктуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики, включая потребление данной продукции в рамках реализации мероприятий других программ, а также инвестиционных проектов для формирования и последующей актуализации Регионального реестра (базы данных) композитов, конструкций и изделий из них, пригодных для применения в различных отраслях на территории Чеченской Республики | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2016 | 2020 | Сбор и систематизация информации об объемах потребления композитов, конструкций и изделий из них в сфере транспортной инфраструктуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства ЧР для формирования и последующей актуализации Регионального реестра (базы данных) композитов, конструкций и изделий из них, пригодных для применения в различных отраслях на территории Чеченской Республики | Отсутствие объективных данных для разработки Регионального реестра (базы данных) композитов, конструкций и изделий из них, пригодных для применения в различных отраслях на территории Чеченской Республики |
| 5.1.2 | Организация и проведение тематических выставок с презентацией новых проектов и продукции | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики при участии всех заинтересованных сторон | 2017 | 2020 | Количество проведенных тематических выставок – 5 ед. | Недостаточность информации о потенциальном потребителе |
| 5.2. | Разработка порядка формирования, ведения, актуализации и применения Регионального реестра (базы данных) композитов, конструкций и изделий из них, пригодных для применения в различных отраслях на территории Чеченской Республики | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2016 | 2016 | НПА, определяющий порядок формирования, ведения, актуализации и применения Регионального реестра (базы данных) композитов, конструкций и изделий из них, пригодных для применения в различных отраслях на территории Чеченской Республики | Отсутствие регламентирующего НПА |

| № п/п | Наименование подпрограммы основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации мероприятий |
|----------|--|---|-----------------|-----------|---|---|
| | | | начало | окончание | | |
| 5.3. | НИОКР и научно-технические мероприятия | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2017 | 2020 | Наличие разработанных и переданных в производство технологий изготовления изделий из композиционных материалов | Отсутствие разработанных и переданных в производство технологий изготовления изделий из композиционных материалов |
| 5.3.1. | Проведение НИОКР в рамках подготовки к реализации «пилотных» инвестиционных проектов по созданию композиционных производств на территории Чеченской Республики, в том числе: | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2017 | 2017 | Количество разработанных и переданных в производство технологий изготовления изделий из композиционных материалов – 3 ед. | Отсутствие разработанных технологий изготовления изделий из композиционных материалов для передачи в производство |
| 5.3.1.1. | «Строительство и запуск завода по выпуску быстромонтируемых опор на композитных стойках в Чеченской Республике»: Отработка технологий производства опор с учетом необходимости использования местного сырья. Разработка и выпуск альбомов типовых опор | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2017 | 2017 | Наличие технологии изготовления изделий из композиционных материалов для передачи в производство | Отсутствие разработанной технологии изготовления изделий из композиционных материалов для передачи в производство |
| 5.3.1.2. | «Экструзия алюминия и производство композитных панелей»: Разработка конструкторской документации (проектирование изделий) по проекту | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2017 | 2017 | Наличие технологии изготовления изделий из композиционных материалов для передачи в производство | Отсутствие разработанной технологии изготовления изделий из композиционных материалов для передачи в производство |

| № п/п | Наименование подпрограммы основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации мероприятий |
|----------|---|--|-----------------|-----------|--|---|
| | | | начало | окончание | | |
| 5.3.1.3. | «Строительство завода по производству базальтопластиковых изделий»: Разработка конструкторской документации (проектирование изделий) по проекту | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2017 | 2017 | Наличие технологии изготовления изделий из композиционных материалов для передачи в производство | Отсутствие разработанной технологии изготовления изделий из композиционных материалов для передачи в производство |
| 5.3.2. | Проведение тематических научно-технических конференций и семинаров | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2017 | 2020 | Количество проведённых тематических научно-технических конференций и семинаров – 14 ед. | Недостаточность информации о потенциальном потребителе |
| 5.4. | Реализация «пилотных» инвестиционных проектов по созданию композиционных производств на территории Чеченской Республики, в том числе: | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, инициаторы проектов | 2017 | 2020 | Количество созданных региональных предприятий, производящих композиты, конструкции и изделия из них – 5 ед.; объемы регионального производства конструкций и изделий из композитов по годам в абсолютном значении: в 2018 году: арматура – 26000 тыс.п.м; геосетка – 1000 тыс. тн; теплоизоляционные сэндвич-панели – 10000 тн; быстромонтируемые опоры на композитных стойках – 97 912 шт.; композитные панели – 720 000 кв.м; в 2019 году: арматура – 26000 тыс.п.м; геосетка – 1000 тыс. тн; теплоизоляционные сэндвич-панели – 10000 тн; быстромонтируемые опоры на композитных стойках – 99050 шт.; композитные панели – 720 000 кв.м; в 2020 году: арматура – 26000 тыс.п.м; геосетка – 1000 тыс. тн; теплоизоляционные сэндвич-панели – 10000 тн; быстромонтируемые опоры на композитных стойках – 100990шт.; композитные панели – 720 000 кв.м; создание дополнительных рабочих мест – 491 ед. | Отсутствие в республике предприятий по производству изделий из композитов |

| № п/п | Наименование подпрограммы основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации мероприятий |
|-------|--|--|-----------------|-----------|--|---|
| | | | начало | окончание | | |
| 5.4.1 | «Строительство и запуск завода по выпуску быстромонтируемых опор на композитных стойках в Чеченской Республике» | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, инициатор проекта | 2017 | 2018 | Создание предприятия композитной отрасли в республике; объемы регионального производства быстромонтируемых опор: в 2018 году – 97 912 шт.; в 2019 году – 99050 шт.; в 2020 году – 100990шт.; создание дополнительных рабочих мест – 151 ед. | Отсутствие в республике предприятий по производству изделий из композитов |
| 5.4.2 | «Экструзия алюминия и производство композитных панелей» | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, инициатор проекта | 2017 | 2018 | Создание предприятия композитной отрасли в республике; объемы регионального производства композитных панелей: в 2018 году – 720 000 кв.м; в 2019 году – 720 000 кв.м; в 2020 году - 720 000 кв.м; создание дополнительных рабочих мест – 70 ед. | Отсутствие в республике предприятий по производству изделий из композитов |
| 5.4.3 | «Строительство завода по производству базальтопластиковых изделий» | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, инициатор проекта | 2017 | 2018 | Создание предприятия композитной отрасли в республике; объемы регионального производства конструкций и изделий из композитов по годам в абсолютном значении: в 2018 году: арматура – 26000 тыс.п.м; геосетка – 1000 тыс. тн; теплоизоляционные сэндвич-панели – 10000 тн; в 2019 году: арматура – 26000 тыс.п.м; геосетка – 1000 тыс. тн; теплоизоляционные сэндвич-панели – 10000 тн; в 2020 году: арматура – 26000 тыс.п.м; геосетка – 1000 тыс. тн; теплоизоляционные сэндвич-панели – 10000 тн; создание дополнительных рабочих мест – 120 ед. | Отсутствие в республике предприятий по производству изделий из композитов |
| 5.4.4 | Реализация на территории Чеченской Республики инвестиционных проектов по созданию производств по выпуску других видов изделий из композитных материалов (профили композитные, опорные изоляторы) | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, инициаторы проектов | 2019 | 2020 | Создание двух предприятий композитной отрасли; создание дополнительных рабочих мест – 150 ед. | Отсутствие в республике предприятий по производству изделий из композитов |

| № п/п | Наименование подпрограммы основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации мероприятий |
|--------|--|---|-----------------|-----------|--|---|
| | | | начало | окончание | | |
| 6 | Подпрограмма 6 «Использование нетрадиционных и возобновляемых источников энергии в Чеченской Республике» | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2017 | 2020 | Создание установленной электрической мощности - 56,3 МВт; годовая выработка электроэнергии - 341,6 млн. кВтч/год; использование потенциала тепловой мощности Ханкальского месторождения - 63,0 Гкал/ч; использование тепловой энергии Ханкальского месторождения - 238,0 млн. Гкал/год | Высокая стоимость потребляемой электроэнергии. Энергодефицит, снижение объемов промышленного производства |
| 6.1 | Создание объектов по использованию нетрадиционных и возобновляемых источников энергии Чеченской Республики | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2017 | 2020 | Создание установленной электрической мощности - 56,3 МВт; годовая выработка электроэнергии - 341,6 млн. кВтч/год; использование потенциала тепловой мощности Ханкальского месторождения - 63,0 Гкал/ч; использование тепловой энергии Ханкальского месторождения - 238,0 млн. Гкал/год | Высокая стоимость потребляемой электроэнергии. Энергодефицит, снижение объемов промышленного производства |
| 6.1.1. | Мероприятия по увеличению выработки электроэнергии | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2017 | 2020 | Годовая выработка электроэнергии - 341,6 млн. кВтч/год; | Высокая стоимость потребляемой электроэнергии. Энергодефицит, снижение объемов промышленного производства |
| 6.1.2 | Мероприятия по использованию потенциала тепловой мощности Ханкальского месторождения | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2017 | 2020 | Использование потенциала тепловой мощности Ханкальского месторождения - 63,0 Гкал/ч; использование тепловой энергии Ханкальского месторождения - 238,0 млн. Гкал/год | Высокая стоимость потребляемой электроэнергии. Снижение объемов промышленного производства |
| 6.1.3 | Мероприятия по созданию и модернизации объектов электроэнергетики | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2017 | 2020 | Создание установленной электрической мощности - 56,3 МВт | Высокая стоимость потребляемой электроэнергии. Снижение объемов промышленного производства |

| № п/п | Наименование подпрограммы основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации мероприятий |
|-------|---|---|-----------------|-----------|--|---|
| | | | начало | окончание | | |
| 7 | Подпрограмма 7 «Газификация Чеченской Республики» | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2020 | Газификация 45 населенных пунктов; реконструкция 4642,9 км газопроводов; строительство 2892,9 км газопроводов; реконструкция и строительство 1923 шт. газорегуляторных пунктов; строительство 1 мини-завода по сжижению природного газа; увеличение количества газифицированного населения на 120,0 тыс. чел. (на конец 2020 года) | Недостаточный уровень газификации Чеченской Республики |
| 7.1 | Строительство внутрипоселковых газопроводов | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2020 | Строительство 2892,9 км газопроводов | Отсутствие условий для газификации Чеченской Республики |
| 7.2 | Реконструкция внутрипоселковых газопроводов | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2020 | Реконструкция 4642,9 км газопроводов | Аварийность действующей газотранспортной системы |
| 7.3 | Реконструкция и строительство газорегуляторных пунктов | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2020 | Реконструкция и строительство 1923 шт. газорегуляторных пунктов | Отсутствие условий для газификации Чеченской Республики |
| 7.4 | Строительство мини-завода по сжижению природного газа в Шаройском муниципальном районе Чеченской Республики | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2020 | 2020 | Строительство 1 мини-завода по сжижению природного газа | Отсутствие мощностей по сжижению природного газа |

| № п/п | Наименование подпрограммы основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации мероприятий |
|-------|---|---|-----------------|-----------|---|--|
| | | | начало | окончание | | |
| 8 | Подпрограмма 8 «Создание отдельных объектов капитального строительства собственности Чеченской Республики» | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2017 | 2019 | Создание и ввод 5 объектов капитального строительства собственности Чеченской Республики: - «Строительство административного здания Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики, г. Грозный, Чеченская Республика» (завершение строительства); - «Аргунский завод «Пищемаш» в г. Аргун Чеченской Республики» (2-ой пусковой комплекс); - «Аргунский завод «Пищемаш» в г. Аргун Чеченской Республики» (3-ий пусковой комплекс); - «Строительство «ПС 110/10кВ «Гудермес-Сити» с организацией заходов ВЛ-110кВ, Чеченская Республика, г. Гудермес»; - «Строительство «ПС 110/35/10кВ «Курчалой-110» с двумя питающими ВЛ-110 кВ» | Незавершённое строительство. Отсутствие вновь созданных значимых объектов промышленности и энергетики |
| 8.1 | Создание объектов капитального строительства собственности Чеченской Республики в сфере промышленности и энергетики, в том числе: | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2017 | 2019 | Создание и ввод 5 объектов капитального строительства собственности Чеченской Республики: - «Строительство административного здания Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики, г. Грозный, Чеченская Республика» (завершение строительства); - «Аргунский завод «Пищемаш» в г. Аргун Чеченской Республики» (2-ой пусковой комплекс); - «Аргунский завод «Пищемаш» в г. Аргун Чеченской Республики» (3-ий пусковой комплекс); - «Строительство «ПС 110/10кВ «Гудермес-Сити» с организацией заходов ВЛ-110кВ, Чеченская Республика, г. Гудермес»; - «Строительство «ПС 110/35/10кВ «Курчалой-110» с двумя питающими ВЛ-110 кВ» | Незавершённое строительство. Отсутствие вновь созданных значимых объектов промышленности и энергетики |
| 8.1.1 | «Строительство административного здания Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики, г. Грозный, Чеченская Республика» (завершение строительства) | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2017 | 2017 | «Строительство административного здания Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики, г. Грозный, Чеченская Республика» (завершение строительства) | Незавершённое строительство |
| 8.1.2 | «Аргунский завод «Пищемаш» в г. Аргун Чеченской Республики» (2-ой пусковой комплекс) | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2017 | 2018 | «Аргунский завод «Пищемаш» в г. Аргун Чеченской Республики» (2-ой пусковой комплекс) | Незавершённое строительство |

| № п/п | Наименование подпрограммы основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации мероприятий |
|--------|---|---|-----------------|-----------|---|--|
| | | | начало | окончание | | |
| 8.1.3 | «Аргунский завод «Пищемаш» в г. Аргун Чеченской Республики» (3-ий пусковой комплекс); | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2018 | 2019 | «Аргунский завод «Пищемаш» в г. Аргун Чеченской Республики» (3-ий пусковой комплекс) | Незавершённое строительство |
| 8.1.4 | «Строительство «ПС 110/10кВ «Гудермес-Сити» с организацией заходов ВЛ-110кВ, Чеченская Республика, г. Гудермес» | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2017 | 2018 | «Строительство «ПС 110/10кВ «Гудермес-Сити» с организацией заходов ВЛ-110кВ, Чеченская Республика, г. Гудермес» | Отсутствие вновь созданного значимого объекта энергетики |
| 8.1.5. | «Строительство «ПС 110/35/10кВ «Курчалой-110» с двумя питающими ВЛ-110 кВ» | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2018 | 2019 | «Строительство «ПС 110/35/10кВ «Курчалой-110» с двумя питающими ВЛ-110 кВ» | Отсутствие вновь созданного значимого объекта энергетики |

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы за счет средств республиканского бюджета

| Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, отдельных мероприятий государственной программы | Ответственный исполнитель | Код бюджетной классификации | | | | Расходы (тыс. рублей) (годы) | | | | | | | |
|---|--|-----------------------------|-------------|----------|----------|------------------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|
| | | ЦСР | Рз Пр | ГРБС | ВР | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | Всего | 0700000 | 0400 | X | X | 909 117,0 | 896 003,9 | 940 804,1 | 2 176 791,2 | 1 242 956,8 | 842 085,3 | 625 041,7 | 7 632 800,0 |
| «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | | X | 034 | X | 909 117,0 | 896 003,9 | 940 804,1 | 2 139 021,2 | 1 166 486,8 | 786 705,3 | 625 041,7 | 7 463 180,0 |
| | Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики | | X | 311 | X | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 37 770,0 | 76 470,0 | 55 380,0 | 0,0 | 169 620,0 |
| Подпрограмма 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике» | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 0710000 | 0412 | 034 | X | 250 000,0 | 262 500,0 | 275 625,0 | 270 000,0 | 290 000,0 | 310 000,0 | 350 000,0 | 2 008 125,0 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| СМР и прочие затраты | | 0710000 | 0412 | 034 | X | 75 000,0 | 86 611,7 | 104 441,6 | 50 387,3 | 50 387,3 | 7 500,0 | 7 500,0 | 381 827,9 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------|------|-----|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| Оборудование | | 0710000 | 0412 | 034 | X | 146 000,0 | 116 038,3 | 125 515,4 | 81 200,0 | 81 200,0 | 29 500,0 | 29 500,0 | 608 953,7 |
| Оборотные средства | | 0710000 | 0412 | 034 | X | 29 000,0 | 59 850,0 | 45 668,0 | 138 412,7 | 158 412,7 | 273 000,0 | 313 000,0 | 1 017 343,4 |
| Из них по предприятиям: | | | | | | | | | | | | | |
| ГУП Грозненский электромеханический завод | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 0716802 | 0412 | 034 | X | 39 000,0 | 5 000,0 | 7 000,0 | 25 000,0 | 25 000,0 | 0,0 | 0,0 | 101 000,0 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| СМР и прочие затраты | | 0716802 | 0412 | 034 | 414 310 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Оборудование | | 0716802 | 0412 | 034 | 244 310 | 32 000,0 | 0,0 | 7 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 39 000,0 |
| Оборотные средства | | 0716802 | 0412 | 034 | 810 241 | 7 000,0 | 5 000,0 | 0,0 | 25 000,0 | 25 000,0 | 0,0 | 0,0 | 62 000,0 |
| ГУП Гудермесский завод «Мединструмент» | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 0716802 | 0412 | 034 | X | 10 000,0 | 0,0 | 5 000,0 | 10 000,0 | 10 000,0 | 10 000,0 | 10 000,0 | 55 000,0 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| СМР и прочие затраты | | 0716802 | 0412 | 034 | 414 310 | 10 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10 000,0 |
| Оборудование | | 0716802 | 0412 | 034 | 244 310 | 0,0 | 0,0 | 5 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5 000,0 |
| Оборотные средства | | 0716802 | 0412 | 034 | 810 241 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10 000,0 | 10 000,0 | 10 000,0 | 10 000,0 | 40 000,0 |
| ГУП Завод «Трансмаш» | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 0716802 | 0412 | 034 | X | 14 000,0 | 4 000,0 | 36 825,4 | 141 587,3 | 141 587,3 | 0,0 | 0,0 | 338 000,0 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| СМР и прочие затраты | | 0716802 | 0412 | 034 | 414 310 | 14 000,0 | 0,0 | 36 825,4 | 50 387,3 | 50 387,3 | 0,0 | 0,0 | 151 600,0 |
| Оборудование | | 0716802 | 0412 | 034 | 244 310 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 81 200,0 | 81 200,0 | 0,0 | 0,0 | 162 400,0 |
| Оборотные средства | | 0716802 | 0412 | 034 | 810 241 | 0,0 | 4 000,0 | 0,0 | 10 000,0 | 10 000,0 | 0,0 | 0,0 | 24 000,0 |
| ГУП «Оргтехника» | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 0716802 | 0412 | 034 | X | 35 000,0 | 5 000,0 | 0,0 | 10 000,0 | 10 000,0 | 10 000,0 | 15 000,0 | 85 000,0 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------|-------------|------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| СМР и прочие затраты | | 0716802 | 0412 | 034 | 414 310 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Оборудование | | 0716802 | 0412 | 034 | 244 310 | 28 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 28 000,0 |
| Оборотные средства | | 0716802 | 0412 | 034 | 810 241 | 7 000,0 | 5 000,0 | 0,0 | 10 000,0 | 10 000,0 | 10 000,0 | 15 000,0 | 57 000,0 |
| ОАО «Чеченавто» | | 0716802 | 0412 | 034 | X | 15 000,0 | 12 000,0 | 10 000,0 | 50 000,0 | 100 000,0 | 175 000,0 | 175 000,0 | 537 000,0 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| СМР и прочие затраты | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 0716802 | 0412 | 034 | 414 310 | 15 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15 000,0 |
| Оборудование | | 0716802 | 0412 | 034 | 244 310 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Оборотные средства | | 0716802 | 0412 | 034 | 810 242 | 0,0 | 12 000,0 | 10 000,0 | 50 000,0 | 100 000,0 | 175 000,0 | 175 000,0 | 522 000,0 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| ГУП «Беркат» | | 0716802 | 0412 | 034 | X | 3 000,0 | 62 534,9 | 10 000,0 | 10 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 85 534,9 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| СМР и прочие затраты | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 0716802 | 0412 | 034 | 414 310 | 3 000,0 | 1 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4 000,0 |
| Оборудование | | 0716802 | 0412 | 034 | 244 310 | 0,0 | 35 684,9 | 10 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 45 684,9 |
| Оборотные средства | | 0716802 | 0412 | 034 | 810 241 | 0,0 | 25 850,0 | 0,0 | 10 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 35 850,0 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| ООО «Электропулт-Грозный» | | 0716802 | 0412 | 034 | X | 0,0 | 8 000,0 | 0,0 | 20 000,0 | 0,0 | 25 000,0 | 25 000,0 | 78 000,0 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| СМР и прочие затраты | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 0716802 | 0412 | 034 | 414 310 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Оборудование | | 0716802 | 0412 | 034 | 244 310 | 0,0 | 8 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8 000,0 |
| Оборотные средства | | 0716802 | 0412 | 034 | 810 242 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20 000,0 | 0,0 | 25 000,0 | 25 000,0 | 70 000,0 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| ГУП Картонажная фабрика «Дружба» | Министерство промышленности и энергетики | 0716802 | 0412 | 034 | X | 32 000,0 | 8 000,0 | 3 000,0 | 0,0 | 0,0 | 45 150,0 | 45 150,0 | 133 300,0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------|-------------|------------|----------|-----------------|------------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| в том числе: | Чеченской Республики | | | | | | | | | | | | |
| СМР и прочие затраты | | 0716802 | 0412 | 034 | 414 310 | 15 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7 500,0 | 7 500,0 | 30 000,0 |
| Оборудование | | 0716802 | 0412 | 034 | 244 310 | 12 000,0 | 5 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 29 500,0 | 29 500,0 | 76 000,0 |
| Оборотные средства | 0716802 | 0412 | 034 | 810 241 | 5 000,0 | 3 000,0 | 3 000,0 | 0,0 | 0,0 | 8 150,0 | 8 150,0 | 27 300,0 | |
| ГУП Чеченское лесопромышленное предприятие «Фагус» | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 0716802 | 0412 | 034 | X | 8 000,0 | 110 859,0 | 84 780,7 | 3 412,7 | 3 412,7 | 16 350,0 | 16 350,0 | 243 165,1 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| СМР и прочие затраты | | 0716802 | 0412 | 034 | 414 310 | 0,0 | 64 005,6 | 36 222,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100 227,9 |
| Оборудование | | 0716802 | 0412 | 034 | 244 310 | 8 000,0 | 46 853,4 | 26 515,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 81 368,8 |
| Оборотные средства | | 0716802 | 0412 | 034 | 810 241 | 0,0 | 0,0 | 22 043,0 | 3 412,7 | 3 412,7 | 16 350,0 | 16 350,0 | 61 568,4 |
| ГУП Грозненский опытно-экспериментальный завод «Автоматстром» | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 0716802 | 0412 | 034 | X | 66 000,0 | 2 000,0 | 3 625,0 | 0,0 | 0,0 | 10 000,0 | 10 000,0 | 91 625,0 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| СМР и прочие затраты | | 0716802 | 0412 | 034 | 414 310 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Оборудование | | 0716802 | 0412 | 034 | 244 310 | 61 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 61 000,0 |
| Оборотные средства | | 0716802 | 0412 | 034 | 810 241 | 5 000,0 | 2 000,0 | 3 625,0 | 0,0 | 0,0 | 10 000,0 | 10 000,0 | 30 625,0 |
| ООО «Энергия Плюс» | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 0716802 | 0412 | 034 | X | 0,0 | 21 606,1 | 98 393,9 | 0,0 | 0,0 | 10 000,0 | 20 000,0 | 150 000,0 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | 0,0 |
| СМР и прочие затраты | | 0716802 | 0412 | 034 | 414 310 | 0,0 | 21 606,1 | 26 393,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 48 000,0 |
| Оборудование | | 0716802 | 0412 | 034 | 244 310 | 0,0 | 0,0 | 72 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 72 000,0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----------------|-------------|------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Оборотные средства | | 0716802 | 0412 | 034 | 810 242 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10 000,0 | 20 000,0 | 30 000,0 |
| ГУП «Спецавтоматика» | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 0716802 | 0412 | 034 | X | 2 000,0 | 10 000,0 | 5 000,0 | 0,0 | 0,0 | 4 000,0 | 13 000,0 | 34 000,0 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| СМР и прочие затраты | | 0716802 | 0412 | 034 | 414 310 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Оборудование | | 0716802 | 0412 | 034 | 244 310 | 2 000,0 | 7 000,0 | 5 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 14 000,0 |
| Оборотные средства | | 0716802 | 0412 | 034 | 810 241 | 0,0 | 3 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4 000,0 | 13 000,0 | 20 000,0 |
| ГУП Грозненский электроремонтный завод | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 0716802 | 0412 | 034 | X | 26 000,0 | 0,0 | 5 000,0 | 0,0 | 0,0 | 4 500,0 | 20 500,0 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| СМР и прочие затраты | 0716802 | | 0412 | 034 | 414 310 | 18 000,0 | 0,0 | 5 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 23 000,0 |
| Оборудование | 0716802 | | 0412 | 034 | 244 310 | 3 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3 000,0 |
| Оборотные средства | 0716802 | | 0412 | 034 | 810 241 | 5 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4 500,0 | 20 500,0 | 30 000,0 |
| ГУП Опытный завод Минпрома | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | | 0716802 | 0412 | 034 | X | 0,0 | 10 000,0 | 7 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| СМР и прочие затраты | | 0716802 | 0412 | 034 | 414 310 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Оборудование | | 0716802 | 0412 | 034 | 244 310 | 0,0 | 10 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10 000,0 |
| Оборотные средства | | 0716802 | 0412 | 034 | 810 241 | 0,0 | 0,0 | 7 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7 000,0 |
| ГУНПП «Промавтоматика» | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 0716802 | 0412 | 034 | X | 0,0 | 3 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| СМР и прочие затраты | 0716802 | | 0412 | 034 | 414 310 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------|------|-----|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| Оборудование | | 0716802 | 0412 | 034 | 244 310 | 0,0 | 3 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3 500,0 |
| Оборотные средства | | 0716802 | 0412 | 034 | 810 241 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 0720000 | 0412 | 034 | X | 250 000,0 | 262 500,0 | 275 625,0 | 625 035,0 | 226 080,0 | 150 720,0 | 113 040,0 | 1 903 000,0 |
| Прочая закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 0726804 | 0412 | 034 | 244 226 | 200 000,0 | 262 500,0 | 275 625,0 | 625 035,0 | 226 080,0 | 150 720,0 | 113 040,0 | 1 853 000,0 |
| Строительные работы Малой ГЭС на р. Сунжа в поселке Кирова г. Грозный | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 0726804 | 0412 | 034 | 414 310 | 50 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50 000,0 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Подпрограмма 3 «Обеспечение реализации государственной программы «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 0730000 | 0401 | 034 | X | 159 117,0 | 108 503,9 | 113 929,1 | 137 406,4 | 144 193,8 | 151 351,8 | 158 901,7 | 973 403,7 |
| Обеспечение деятельности Аппарата Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 0730000 | 0401 | 034 | | 78 598,5 | 81 394,1 | 85 463,8 | 90 987,0 | 95 536,0 | 100 313,0 | 105 329,0 | 637 621,4 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------|------|------------|---------|------------|------------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|------------------|
| Государственное казенное учреждение «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики» | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 0730000 | 0412 | 034 | | 25 818,9 | 27 109,8 | 28 465,3 | 29 888,7 | 31 383,2 | 32 952,3 | 34 599,9 | 210 218,2 |
| Разработка «Схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики» на 5-ти летний период с ежегодной корректировкой | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 0736803 | 0412 | 034 | 241 226 | 14 307,2 | 0,0 | 0,0 | 16 530,7 | 17 274,6 | 18 086,5 | 18 972,8 | 85 171,8 |
| Проведение изыскательских работ и разработка проектной и рабочей документации на газоснабжение всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи» | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 0736827 | 0412 | 034 | 242 226 | 40 392,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 40 392,4 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Подпрограмма 4 «Развитие предприятий промышленности строительных материалов и индустриального домостроения в Чеченской Республике» | Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики | | | 311 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 37 770,0 | 76 470,0 | 55 380,0 | 0,0 | 169 620,0 |
| Модернизация, реконструкция и новое строительство предприятий стройиндустрии Чеченской Республики | Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики | | | 311 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 37 770,0 | 76 470,0 | 55 380,0 | 0,0 | 169 620,0 |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|-----|--|-----|-----|-----|-----------|-----------|----------|---------|-----------|
| Подпрограмма 5 «Внедрение композитных материалов (композитов), конструкций и изделий из них» | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | | | 034 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 333 969,0 | 138 111,0 | 3 100,0 | 3 100,0 | 478 280,0 |
| Организационные мероприятия: Организация и проведение тематических выставок с презентацией новых проектов и продукции | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | | | 034 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5 000,0 | 2 800,0 | 2 800,0 | 2 800,0 | 13 400,0 |
| НИОКР и научно-технические мероприятия | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | | | 034 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 100,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 2 000,0 |
| Реализация «пилотных» инвестиционных проектов по созданию композиционных производств на территории Чеченской Республики | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | | | 034 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 327 869,0 | 135 011,0 | 0,0 | 0,0 | 462 880,0 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Подпрограмма 6 «Использование нетрадиционных и возобновляемых источников энергии в Чеченской Республике» | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | | | 034 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 253 190,7 | 271 774,1 | 97 860,2 | 0,0 | 622 825,0 |
| Создание объектов по использованию нетрадиционных и возобновляемых источников энергии Чеченской Республики | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | | | 034 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 253 190,7 | 271 774,1 | 97 860,2 | 0,0 | 622 825,0 |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------|------|-----|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----|-------------|
| Подпрограмма 7 «Газификация Чеченской Республики» | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | | | 034 | | 250 000,0 | 262 500,0 | 275 625,0 | 363 655,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 151 780,0 |
| Разработка проектно-сметной документации на строительство объектов газотранспортной системы | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 0776815 | 0412 | 034 | 244 226 | 250 000,0 | 262 500,0 | 275 625,0 | 363 655,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 151 780,0 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Подпрограмма 8 «Создание отдельных объектов капитального строительства собственности Чеченской Республики» | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | | | 034 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 155 765,1 | 96 327,9 | 73 673,3 | 0,0 | 325 766,3 |
| Создание объектов капитального строительства собственности Чеченской Республики в сфере промышленности и энергетики | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | | | 034 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 155 765,1 | 96 327,9 | 73 673,3 | 0,0 | 325 766,3 |

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию целей государственной программы по источникам финансирования

| Статус | Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, отдельных мероприятий государственной программы | Источник финансирования (наименования источников финансирования) | Оценка расходов по годам реализации государственной программы, тыс. рублей | | | | | | | | |
|---------------------------|---|--|--|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--|
| | | | Итого | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Государственная программа | «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» | всего, | 54 230 742,8 | 5 217 517,0 | 5 296 803,9 | 4 887 504,1 | 13 365 687,9 | 11 357 814,3 | 9 469 688,8 | 4 635 726,8 | |
| | | в том числе по отдельным источникам финансирования: | | | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | 11 646 663,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3 919 161,4 | 4 100 416,7 | 2 922 711,6 | 704 374,0 | |
| | | республиканский бюджет | 7 632 800,0 | 909 117,0 | 896 003,9 | 940 804,1 | 2 176 791,2 | 1 242 956,8 | 842 085,3 | 625 041,7 | |
| | | местный бюджет | 2 576 800,0 | 362 100,0 | 403 600,0 | 424 200,0 | 485 415,0 | 416 070,0 | 277 380,0 | 208 035,0 | |
| | | внебюджетные источники | 32 374 479,1 | 3 946 300,0 | 3 997 200,0 | 3 522 500,0 | 6 784 320,3 | 5 598 370,8 | 5 427 511,9 | 3 098 276,1 | |
| Подпрограмма I | «Развитие промышленности в Чеченской Республике» | всего, | 2 008 125,0 | 250 000,0 | 262 500,0 | 275 625,0 | 270 000,0 | 290 000,0 | 310 000,0 | 350 000,0 | |
| | | в том числе по отдельным источникам финансирования: | | | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | 2 008 125,0 | 250 000,0 | 262 500,0 | 275 625,0 | 270 000,0 | 290 000,0 | 310 000,0 | 350 000,0 | |
| Мероприятие 1.1. | ГУП Грозненский электромеханический | всего, | 101 000,0 | 39 000,0 | 5 000,0 | 7 000,0 | 25 000,0 | 25 000,0 | 0,0 | 0,0 | |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|---|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | завод | в том числе по отдельным источникам финансирования: | | | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | 101 000,0 | 39 000,0 | 5 000,0 | 7 000,0 | 25 000,0 | 25 000,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Мероприятие 1.2. | ГУП Гудермесский завод «Мединструмент» | всего, | 55 000,0 | 10 000,0 | 0,0 | 5 000,0 | 10 000,0 | 10 000,0 | 10 000,0 | 10 000,0 | |
| | | в том числе по отдельным источникам финансирования: | | | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | 55 000,0 | 10 000,0 | 0,0 | 5 000,0 | 10 000,0 | 10 000,0 | 10 000,0 | 10 000,0 | 10 000,0 |
| Мероприятие 1.3. | ГУП Завод «Трансмаш» | всего, | 338 000,0 | 14 000,0 | 4 000,0 | 36 825,4 | 141 587,3 | 141 587,3 | 0,0 | 0,0 | |
| | | в том числе по отдельным источникам финансирования: | | | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | 338 000,0 | 14 000,0 | 4 000,0 | 36 825,4 | 141 587,3 | 141 587,3 | 0,0 | 0,0 | |
| Мероприятие 1.4. | ГУП «Оргтехника» | всего, | 85 000,0 | 35 000,0 | 5 000,0 | 0,0 | 10 000,0 | 10 000,0 | 10 000,0 | 15 000,0 | |
| | | в том числе по отдельным источникам финансирования: | | | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | 85 000,0 | 35 000,0 | 5 000,0 | 0,0 | 10 000,0 | 10 000,0 | 10 000,0 | 15 000,0 | |
| Мероприятие 1.5. | ОАО «Чечнавто» | всего, | 537 000,0 | 15 000,0 | 12 000,0 | 10 000,0 | 50 000,0 | 100 000,0 | 175 000,0 | 175 000,0 | |
| | | в том числе по отдельным источникам финансирования: | | | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | 537 000,0 | 15 000,0 | 12 000,0 | 10 000,0 | 50 000,0 | 100 000,0 | 175 000,0 | 175 000,0 | |
| Мероприятие 1.6. | ГУП «Беркат» | всего, | 85 534,9 | 3 000,0 | 62 534,9 | 10 000,0 | 10 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | в том числе по отдельным источникам финансирования: | | | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | 85 534,9 | 3 000,0 | 62 534,9 | 10 000,0 | 10 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|--|
| Мероприятие 1.7. | ООО «Электропульт-Грозный» | всего, | 78 000,0 | 0,0 | 8 000,0 | 0,0 | 20 000,0 | 0,0 | 25 000,0 | 25 000,0 | |
| | | в том числе по отдельным источникам финансирования: | | | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | 78 000,0 | 0,0 | 8 000,0 | 0,0 | 20 000,0 | 0,0 | 25 000,0 | 25 000,0 | |
| Мероприятие 1.8. | ГУП Картонажная фабрика «Дружба» | всего, | 133 300,0 | 32 000,0 | 8 000,0 | 3 000,0 | 0,0 | 0,0 | 45 150,0 | 45 150,0 | |
| | | в том числе по отдельным источникам финансирования: | | | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | 133 300,0 | 32 000,0 | 8 000,0 | 3 000,0 | 0,0 | 0,0 | 45 150,0 | 45 150,0 | |
| Мероприятие 1.9. | ГУП Чеченское лесопромышленное предприятие «Фагус» | всего, | 243 165,1 | 8 000,0 | 110 859,0 | 84 780,7 | 3 412,7 | 3 412,7 | 16 350,0 | 16 350,0 | |
| | | в том числе по отдельным источникам финансирования: | | | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | 243 165,1 | 8 000,0 | 110 859,0 | 84 780,7 | 3 412,7 | 3 412,7 | 16 350,0 | 16 350,0 | |
| Мероприятие 1.10. | ГУП Грозненский опытно-экспериментальный завод «Автоматстром» | всего, | 91 625,0 | 66 000,0 | 2 000,0 | 3 625,0 | 0,0 | 0,0 | 10 000,0 | 10 000,0 | |
| | | в том числе по отдельным источникам финансирования: | | | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | 91 625,0 | 66 000,0 | 2 000,0 | 3 625,0 | 0,0 | 0,0 | 10 000,0 | 10 000,0 | |
| Мероприятие 1.11. | ООО «Энергия Плюс» | всего, | 150 000,0 | 0,0 | 21 606,1 | 98 393,9 | 0,0 | 0,0 | 10 000,0 | 20 000,0 | |
| | | в том числе по отдельным источникам финансирования: | | | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | 150 000,0 | 0,0 | 21 606,1 | 98 393,9 | 0,0 | 0,0 | 10 000,0 | 20 000,0 | |
| Мероприятие 1.12. | ГУП «Спецавтоматика» | всего, | 34 000,0 | 2 000,0 | 10 000,0 | 5 000,0 | 0,0 | 0,0 | 4 000,0 | 13 000,0 | |
| | | в том числе по отдельным источникам финансирования: | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|--|
| | | республиканский бюджет | 34 000,0 | 2 000,0 | 10 000,0 | 5 000,0 | 0,0 | 0,0 | 4 000,0 | 13 000,0 | |
| Мероприятие 1.13. | ГУП Грозненский электроремонтный завод | всего, | 56 000,0 | 26 000,0 | 0,0 | 5 000,0 | 0,0 | 0,0 | 4 500,0 | 20 500,0 | |
| | | в том числе по отдельным источникам финансирования: | | | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | 56 000,0 | 26 000,0 | 0,0 | 5 000,0 | 0,0 | 0,0 | 4 500,0 | 20 500,0 | |
| Мероприятие 1.14. | ГУП Опытный завод Минпрома | всего, | 17 000,0 | 0,0 | 10 000,0 | 7 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | в том числе по отдельным источникам финансирования: | | | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | 17 000,0 | 0,0 | 10 000,0 | 7 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Мероприятие 1.15. | ГУНПП «Промавтоматика» | всего, | 3 500,0 | 0,0 | 3 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | в том числе по отдельным источникам финансирования: | | | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | 3 500,0 | 0,0 | 3 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | | | | | | | | |
| Подпрограмма 2 | «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» | всего, | 7 457 000,0 | 1 058 400,0 | 1 163 300,0 | 1 222 325,0 | 1 639 370,0 | 1 095 510,0 | 730 340,0 | 547 755,0 | |
| | | в том числе по отдельным источникам финансирования: | | | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | 1 903 000,0 | 250 000,0 | 262 500,0 | 275 625,0 | 625 035,0 | 226 080,0 | 150 720,0 | 113 040,0 | |
| | | местный бюджет | 2 576 800,0 | 362 100,0 | 403 600,0 | 424 200,0 | 485 415,0 | 416 070,0 | 277 380,0 | 208 035,0 | |
| | | внебюджетные источники | 2 977 200,0 | 446 300,0 | 497 200,0 | 522 500,0 | 528 920,0 | 453 360,0 | 302 240,0 | 226 680,0 | |
| | | | | | | | | | | | |
| Подпрограмма 3 | «Обеспечение | всего, | 973 403,7 | 159 117,0 | 108 503,9 | 113 929,1 | 137 406,4 | 144 193,8 | 151 351,8 | 158 901,7 | |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|---|---|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|-----------|
| | реализации государственной программы «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» | в том числе по отдельным источникам финансирования: | | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | 973 403,7 | 159 117,0 | 108 503,9 | 113 929,1 | 137 406,4 | 144 193,8 | 151 351,8 | 158 901,7 |
| Мероприятие 3.1. | Обеспечение деятельности Аппарата Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики | всего, | 637 621,4 | 78 598,5 | 81 394,1 | 85 463,8 | 90 987,0 | 95 536,0 | 100 313,0 | 105 329,0 |
| | | в том числе по отдельным источникам финансирования: | | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | 637 621,4 | 78 598,5 | 81 394,1 | 85 463,8 | 90 987,0 | 95 536,0 | 100 313,0 | 105 329,0 |
| Мероприятие 3.2. | Государственное казенное учреждение «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики» | всего, | 210 218,2 | 25 818,9 | 27 109,8 | 28 465,3 | 29 888,7 | 31 383,2 | 32 952,3 | 34 599,9 |
| | | в том числе по отдельным источникам финансирования: | | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | 210 218,2 | 25 818,9 | 27 109,8 | 28 465,3 | 29 888,7 | 31 383,2 | 32 952,3 | 34 599,9 |
| Мероприятие 3.3. | Разработка «Схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики» на 5-ти летний период с ежегодной корректировкой | всего, | 85 171,8 | 14 307,2 | 0,0 | 0,0 | 16 530,7 | 17 274,6 | 18 086,5 | 18 972,8 |
| | | в том числе по отдельным источникам финансирования: | | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | 85 171,8 | 14 307,2 | 0,0 | 0,0 | 16 530,7 | 17 274,6 | 18 086,5 | 18 972,8 |
| Мероприятие 3.4. | Проведение изыскательских работ и разработка проектной и рабочей документации на газоснабжение всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи» | всего, | 40 392,4 | 40 392,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | в том числе по отдельным источникам финансирования: | | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | 40 392,4 | 40 392,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Подпрограмма 4 | «Развитие предприятий промышленности» | всего, | 3 392 240,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 755 290,0 | 1 529 360,0 | 1 107 590,0 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|---|---|-------------|-----|-----|-----|-------------|-------------|-------------|-----------|
| | строительных материалов и индустриального домостроения в Чеченской Республике» | в том числе по отдельным источникам финансирования: | | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | 3 222 620,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 717 520,0 | 1 452 890,0 | 1 052 210,0 | 0,0 |
| | | республиканский бюджет | 169 620,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 37 770,0 | 76 470,0 | 55 380,0 | 0,0 |
| Мероприятие 4.1. | Модернизация, реконструкция и новое строительство предприятий стройиндустрии Чеченской Республики | всего, | 3 392 240,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 755 290,0 | 1 529 360,0 | 1 107 590,0 | 0,0 |
| | | в том числе по отдельным источникам финансирования: | | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | 3 222 620,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 717 520,0 | 1 452 890,0 | 1 052 210,0 | 0,0 |
| | | республиканский бюджет | 169 620,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 37 770,0 | 76 470,0 | 55 380,0 | 0,0 |
| | | | | | | | | | | |
| Подпрограмма 5 | «Внедрение композитных материалов (композитов), конструкций и изделий из них» | всего, | 7 232 783,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3 726 958,0 | 1 683 625,0 | 832 100,0 | 990 100,0 |
| | | в том числе по отдельным источникам финансирования: | | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | 1 770 154,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 088 430,0 | 681 724,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | республиканский бюджет | 478 280,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 333 969,0 | 138 111,0 | 3 100,0 | 3 100,0 |
| | | внебюджетные источники | 4 984 349,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 304 559,0 | 863 790,0 | 829 000,0 | 987 000,0 |
| Мероприятие 5.1. | Организационные мероприятия: Организация и проведение тематических выставок с презентацией новых проектов и продукции | всего, | 13 400,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5 000,0 | 2 800,0 | 2 800,0 | 2 800,0 |
| | | в том числе по отдельным источникам финансирования: | | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | республиканский бюджет | 13 400,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5 000,0 | 2 800,0 | 2 800,0 | 2 800,0 |
| | | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|---|--------------------|------------|------------|------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------|
| Мероприятие 5.2. | Разработка порядка формирования, ведения, актуализации и применения Регионального реестра (базы данных) композитов, конструкций и изделий из них, пригодных для применения в различных отраслях на территории Чеченской Республики | всего, | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | в том числе по отдельным источникам финансирования: | | | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | республиканский бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Мероприятие 5.3. | НИОКР и научно-технические мероприятия | всего, | 606 750,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 605 850,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | |
| | | в том числе по отдельным источникам финансирования: | | | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | 302 375,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 302 375,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | республиканский бюджет | 2 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 100,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 |
| | | внебюджетные источники | 302 375,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 302 375,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Мероприятие 5.4. | Реализация «пилотных» инвестиционных проектов по созданию композиционных производств на территории Чеченской Республики | всего, | 6 612 633,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3 116 108,0 | 1 680 525,0 | 829 000,0 | 987 000,0 | |
| | | в том числе по отдельным источникам финансирования: | | | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | 1 467 779,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 786 055,0 | 681 724,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | республиканский бюджет | 462 880,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 327 869,0 | 135 011,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | внебюджетные источники | 4 681 974,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 002 184,0 | 863 790,0 | 829 000,0 | 987 000,0 | |
| Подпрограмма 6 | «Использование нетрадиционных и возобновляемых источников энергии в Чеченской Республике» | всего, | 8 579 600,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 915 442,9 | 2 612 770,1 | 2 601 577,0 | 1 449 810,1 | |
| | | в том числе по отдельным источникам финансирования: | | | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | 3 683 005,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 711 410,9 | 1 059 775,2 | 1 207 444,9 | 704 374,0 | 0,0 |
| | | республиканский бюджет | 622 825,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 253 190,7 | 271 774,1 | 97 860,2 | 0,0 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|--|---|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | внебюджетные источники | 4 273 770,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 950 841,3 | 1 281 220,8 | 1 296 271,9 | 745 436,1 |
| Мероприятие 6.1. | Создание объектов по использованию нетрадиционных и возобновляемых источников энергии Чеченской Республики | всего, | 8 579 600,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 915 442,9 | 2 612 770,1 | 2 601 577,0 | 1 449 810,1 |
| | | в том числе по отдельным источникам финансирования: | | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | 3 683 005,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 711 410,9 | 1 059 775,2 | 1 207 444,9 | 704 374,0 |
| | | республиканский бюджет | 622 825,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 253 190,7 | 271 774,1 | 97 860,2 | 0,0 |
| | | внебюджетные источники | 4 273 770,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 950 841,3 | 1 281 220,8 | 1 296 271,9 | 745 436,1 |
| | | | | | | | | | | |
| Подпрограмма 7 | «Газификация Чеченской Республики» | всего, | 21 290 940,0 | 3 750 000,0 | 3 762 500,0 | 3 275 625,0 | 3 363 655,0 | 3 000 000,0 | 3 000 000,0 | 1 139 160,0 |
| | | в том числе по отдельным источникам финансирования: | | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | республиканский бюджет | 1 151 780,0 | 250 000,0 | 262 500,0 | 275 625,0 | 363 655,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | внебюджетные источники | 20 139 160,0 | 3 500 000,0 | 3 500 000,0 | 3 000 000,0 | 3 000 000,0 | 3 000 000,0 | 3 000 000,0 | 1 139 160,0 |
| | | | | | | | | | | |
| Подпрограмма 8 | «Создание отдельных объектов капитального строительства собственности Чеченской Республики» | всего, | 3 296 651,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 557 565,6 | 1 002 355,4 | 736 730,0 | 0,0 |
| | | в том числе по отдельным источникам финансирования: | | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | 2 970 884,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 401 800,5 | 906 027,5 | 663 056,7 | 0,0 |
| | | республиканский бюджет | 325 766,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 155 765,1 | 96 327,9 | 73 673,3 | 0,0 |

»».