ПРОЕКТ

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от г. Грозный №

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

Во исполнение требований пункта 6.1 Правил предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных [постановлением](#sub_0) Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2011 года № 746, 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» Правительство Чеченской Республики

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в государственную программу Чеченской Республики «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике», утвержденную постановлением Правительства Чеченской Республики от 3 декабря 2013 года № 315 (в редакции постановления Правительства Чеченской Республики от 11 марта 2014 года № 41) (далее – Программа), следующие изменения:

1.1. Паспорт Программы изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. В разделе 2 Программы «Приоритеты, цели, задачи и показатели (целевые индикаторы), результаты, этапы и сроки реализации Программы»:

1) абзац тринадцатый изложить в следующей редакции:

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

2) абзац двадцать четвертый изложить в следующей редакции:

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

1.3. В разделе 7 Программы «Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации Программы»:

1) в абзаце первом цифры «7 632 800,0» заменить цифрами «7 772 256,7»;

2) в абзаце четвёртом цифры «973 403,7» заменить цифрами «1 112 860,4»;

3) в абзаце одиннадцатом цифры «909 117,0» заменить цифрами «1 048 573,7»;

4) в абзаце восемнадцатом:

а) цифры «54 230 742,8» заменить цифрами «54 594 100,9»;

б) цифры «11 646 663,7» заменить цифрами «11 870 565,1»;

в) цифры «7 632 800,0» заменить цифрами «7 772 256,7»;

5) в абзаце двадцатом цифры «5 217 517,0» заменить цифрами «5 580 875,1».

1.4. Внести в подпрограмму 2 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» (далее – Подпрограмма 2) следующие изменения:

1.4.1. Паспорт Подпрограммы 2 изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.4.2. В разделе 2 «Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и показатели (индикаторы) реализации подпрограммы, основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы, сроки ее реализации» Подпрограммы 2:

1) в абзаце двадцатом цифры «703 055,1» заменить цифрами «709 566,998»;

2) в абзаце двадцать первом цифры «2 377 378,5» заменить цифрами «2 403 426,1»;

3) в абзаце двадцать шестом цифры «555 752,4» заменить цифрами «524 025,4»;

4) в абзаце двадцать седьмом цифры «2 477 706,7» заменить цифрами «2 337 281,0»;

5) в абзаце тридцать четвертом цифры «56,6» заменить цифрами «52,47»;

6) в абзаце шестидесятом цифры «2 140 944» заменить цифрами «1 381 537 - 2 140 944».

1.4.3. В разделе 6 «Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы» Подпрограммы 2:

1) абзац первый изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования подпрограммы за весь период ее реализации составит 7 680 901,4 тыс. рублей, в том числе за счет средств: федерального бюджета – 223 901,4 тыс. рублей; республиканского бюджета – 1 903 000,0 тыс. рублей; местных бюджетов – 2 576 800,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 2 977 200,0 тыс. рублей.»;

2) абзацы второй - тридцатый изложить в следующей редакции:

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

2014 год – 1 282 301,4 тыс. рублей, из них за счет средств:

федерального бюджета – 223 901,4 тыс. рублей;

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:

федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;

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:

федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;

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:

федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;

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:

федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;

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:

федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;

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:

федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;

республиканского бюджета – 113 040,0 тыс. рублей;

местных бюджетов – 208 035,0 тыс. рублей;

внебюджетных источников – 226 680 тыс. рублей.»;

1.4.4. Приложение 1 к Подпрограмме 2 изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

1.5. Внести в подпрограмму 3 «Обеспечение реализации государственной программы «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» Программы (далее – Подпрограмма 3) следующие изменения:

1.5.1. Паспорт Подпрограммы 3 изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

1.5.2. В абзаце четвертом раздела 1 «Сфера реализации подпрограммы, основные проблемы, оценка последствий инерционного развития и прогноз ее развития», в абзаце пятом раздела 2 «Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и показатели (индикаторы) реализации подпрограммы, основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы, сроки ее реализации» и в абзаце двадцатом раздела 3 «Характеристика основных мероприятий подпрограммы» Подпрограммы 3 слово «(газоснабжение)» заменить словами «(газоснабжение, электроснабжение)».

1.5.3. В абзаце первом раздела 3 «Характеристика основных мероприятий подпрограммы» Подпрограммы 3 слова «на газоснабжение» заменить словами «на газоснабжение и электроснабжение».

1.5.4. В разделе 6 «Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы» Подпрограммы 3:

1) в абзацах первом и девятом цифры «973 403,7» заменить цифрами «1 112 860,4»;

2) в абзацах втором и десятом цифры «159 117,0» заменить цифрами «298 573,7».

1.6. В приложении 9 к Программе:

1.6.1. Графу «Показатель (индикатор) (наименование)» по строкам «9)», «1.3.4.» изложить в следующей редакции:

«Наличие проектной и рабочей документации на газоснабжение и электроснабжение всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи»»;

1.6.2. В графе «2014 год»:

1) по строке «5)» цифры «617 931,1» заменить цифрами «503 553,0»;

2) по строке «А.7.» цифры «7,70» заменить цифрами «6,34»;

3) по строке «В.1.» цифры «97 165,8» заменить цифрами «103 677,698»;

4) по строке «В.2.» цифры «279 837,5» заменить цифрами «305 885,1»;

5) по строке «В.7.» цифры «76 796,4» заменить цифрами «45 069,4»;

6) по строке «В.8.» цифры «286 450,5» заменить цифрами «146 024,8»;

7) по строке «С.7.» цифры «-56,6» заменить цифрами «-52,47»;

8) по строке «E.6.» цифры «-2 140 944» заменить цифрами «1 381 537».

1.7. Приложения №№ 10, 11, 12 к Программе изложить в новой редакции согласно приложениям № 5, № 6, № 7 к настоящему постановлению соответственно.

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 № 1

к постановлению Правительства

Чеченской Республики

от **15.12.2014** № **251**

|  |  |
| --- | --- |
| **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 | Программа 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 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 |
| Задачи Программы | Обеспечение достижения цели 1:  - 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 |
| Обеспечение достижения цели 2:  - 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-ти летний период с ежегодной корректировкой;  - проектирование внешней энергетической инфраструктуры (газоснабжение, электроснабжение) всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи» |
| Обеспечение достижения цели 3:  - 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» |
| Целевые индикаторы и показатели Программы | 1) Объем валового производства продукции предприятиями-участниками подпрограммы 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике», тыс. рублей;  2) темп роста промышленного производства предприятий-участников подпрограммы 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике» (к уровню 2011 года), раз;  3) создание дополнительных рабочих мест, ед.;  4) динамика энергоемкости валового регионального продукта, кгу.т. / тыс. рублей;  5) суммарная экономия электрической энергии, тепловой энергии, воды и природного газа в стоимостном выражении, тыс. рублей;  6) обеспечение ежегодного снижения потерь электро-, теплоэнергии, воды, газа при их передаче по распределительным сетям, «да» - 1,«нет» - 0;  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;  8) наличие схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики, «да» - 1, «нет» - 0;  9) наличие проектной и рабочей документации на газоснабжение и электроснабжение всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи», «да» - 1, «нет» - 0;  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;  11) строительство новых производственных объектов в области стройиндустрии в рамках подпрограммы 4 «Развитие предприятий промышленности строительных материалов и индустриального домостроения в Чеченской Республике», ед.;  12) количество разработанных технологий производства изделий из композиционных материалов для последующей передачи в производство, ед.;  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;  14) создание установленной электрической мощности в рамках подпрограммы 6 «Использование нетрадиционных и возобновляемых источников энергии в Чеченской Республике», МВт;  15) увеличение количества газифицированного населения, тыс. чел.;  16) создание и ввод объектов капитального строительства собственности Чеченской Республики, ед. |
| 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, – **7 772 256,7 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» – 1 112 860,4 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 – 1 048 573,7 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 – **54 594 100,9 тыс. рублей**,в том числе за счет средств:  - федерального бюджета – 11 870 565,1 тыс. рублей;  - республиканского бюджета – 7 772 256,7 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 – **5 580 875,1 тыс. рублей**,  из них за счет средств:  - федерального бюджета – 223 901,4 тыс. рублей;  - республиканского бюджета – 1 048 573,7 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 |
| в 2016 году – **4 887 504,1 тыс. рублей**,  из них за счет средств:  - 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 |
| в 2017 году – **13 365 687,9 тыс. рублей**,  из них за счет средств:  - 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 |
| в 2018 году – **11 357 814,3 тыс. рублей**,  из них за счет средств:  - 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 |
| в 2019 году – **9 469 688,8 тыс. рублей**,  из них за счет средств:  - 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 |
| в 2020 году – **4 635 726,8 тыс. рублей,**  из них за счет средств:  - 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 | 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 и электроснабжение 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 объектовкапитальногостроительствасобственностиЧеченскойРеспублики:  - «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» |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к постановлению Правительства

Чеченской Республики

от **15.12.2014** № **251**

«Приложение 2

к государственной программе Чеченской Республики

«Развитие промышленности, энергетики и повышение

энергоэффективности в Чеченской Республике»

**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  (кгу.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 бюджетаЧеченской 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 бюджетаЧеченской Республики на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива (млн. рублей);  С.11. Доля государственных учреждений, финансируемых за счет бюджетаЧеченской 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);  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 (%);  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 (%);  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 территорииЧеченской Республики (%);  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) (%);  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 территорииЧеченской Республики (%);  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 (%);  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 (%);  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 территорииЧеченской Республики (%);  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 (%);  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 (%);  D.11. Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (далее - ЭО) (шт.);  D.12. Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов (%);  Е. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры:  Е.1. Изменение удельного расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями (т.у.т./кВтч);  Е.2. Изменение удельного расхода топлива на выработку ТЭ (т.у.т./Гкал);  Е.3. Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям (кВтч);  Е.4. Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче (Гкал);  Е.5. Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче (куб. м.);  Е.6. Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды (кВтч) |
| Сроки реализации  подпрограммы | 2014 - 2020 годы |
| Объем и источники финансирования подпрограммы | Прогнозируемый объем финансирования подпрограммы составляет 7 680 901,4 тыс. рублей,из них за счет средств:  федерального бюджета – 223 901,4 тыс. рублей;  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:  - 2014 год – 1 282 301,4 тыс. рублей, из них за счет средств:  федерального бюджета – 223 901,4 тыс. рублей;  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:  федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;  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:  федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;  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:  федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;  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:  федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;  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:  федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;  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:  федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;  республиканского бюджета – 113 040,0 тыс. рублей;  местных бюджетов – 208 035,0 тыс. рублей;  внебюджетных источников – 226 680 тыс. рублей |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | - 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;  - увеличениедо 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 709 566,998 тыс. кВтч;  - экономия электрической энергии в стоимостном выражении в 2014 - 2020 годах составит 2 403 426,1 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 524 025,4 тыс. куб. м;  - экономия природного газа в стоимостном выражении в 2014 - 2020 годах составит 2 337 281 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 52,47 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;  - снижение в 2014-2020 годах объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды, на 1 381 537- 2 140 944 кВтч |

».

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

**подпрограммы 2 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» в 2014 году**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  к постановлению Правительства  Чеченской Республики  от **15.12.2014** № **251**  «Приложение 1  к подпрограмме «Энергосбережение  и повышение энергоэффективности  в Чеченской Республике» государственной программы  Чеченской Республики «Развитие промышленности,  энергетики и повышение энергоэффективности  в Чеченской Республике» |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятий | | Источники финансирования | Ответственные исполнители | | Объем финансирования реализации подпрограммы  в 2014 году,   тыс. рублей |
|
| 1 | 2 | | 3 | 4 | | 5 |
| 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) | | 0,0 |
| РБ | 0,0 |
| МБ | 0,0 |
| ВИ | 0,0 |
| 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) | | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | | 0,0 |
| РБ | 0,0 |
| МБ | 0,0 |
| ВИ | 0,0 |
| 1.1.3 | Разработка технико-экономических обоснований на внедрение энергосберегающих мероприятий | | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | | 0,0 |
| РБ | 0,0 |
| МБ | 420,40 |
| ВИ | 0,0 |
| 1.1.4 | Проведение энергетических обследований, включая диагностику оптимальности структуры потребления энергетических ресурсов | | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | | 0,0 |
| РБ | 0,0 |
| МБ | 0,0 |
| ВИ | 0,0 |
| 1.1.5 | Содействие привлечению частных инвестиций, в том числе, в рамках реализации энергосервисных договоров | | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | | 0,0 |
| РБ | 0,0 |
| МБ | 0,0 |
| ВИ | 0,0 |
| 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 | | 0,0 |
| РБ | 0,0 |
| МБ | 60 026,0 |
| ВИ | 8 092,7 |
| 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 | | 0,0 |
| РБ | 93 000,0 |
| МБ | 0,0 |
| ВИ | 0,0 |
| 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 | | 0,0 |
| РБ | 0,0 |
| МБ | 0,0 |
| ВИ | 0,0 |
| 1.1.9 | Научно-исследовательские опытно-конструкторские разработки в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности жилищного фонда | | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | | 0,0 |
| РБ | 0,0 |
| МБ | 0,0 |
| ВИ | 0,0 |
| 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 | | ФБ | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | | 0,0 |
| РБ | 0,0 |
| МБ | 0,0 |
| ВИ | 0,0 |
|  | Итого по подразделу 1.1 | |  |  | | 161 539,1 |
|  | в том числе за счет: | |  |  |
|  |  | | ФБ | 0,0 |
|  |  | | РБ | 93 000,0 |
|  |  | | МБ | 60 446,4 |
|  |  | | ВИ | 8 092,7 |
|  |  | |  |  | |  |
| 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, органы исполнительной власти Чеченской Республики (далее – ОИВ ЧР), ОМС | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 0,0 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 1.2.2 | Реализация мероприятий по повышению энергетической эффективности при проведении капитального ремонта многоквартирных домов | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, собственники жилых помещений (далее – СЖП) | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 96 061,4 | |
| ВИ | | 10 800,0 | |
| 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 | 0,0 | |
| РБ | | 8 000,0 | |
| МБ | | 33 211,6 | |
| ВИ | | 3 363,2 | |
| 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 | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, СЖП | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 22 176,1 | |
| ВИ | | 1 051,0 | |
| 1.2.5 | Размещение на фасадах многоквартирных домов указателей классов их энергетической эффективности | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 1 100,0 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 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 | 0,0 | |
| РБ | | 7 000,0 | |
| МБ | | 2 732,6 | |
| ВИ | | 420,4 | |
| 1.2.7 | Строительство предприятия по утилизации светодиодных ламп | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 0,0 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 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 | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 1 156,1 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 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 | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 1 786,7 | |
| ВИ | | 400,0 | |
| 1.2.10 | Повышение энергетической эффективности использования лифтового хозяйства | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, СЖП | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 1 366,3 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 1.2.11 | Повышение эффективности использования и сокращение потерь воды | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, СЖП | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 945,9 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 1.2.12 | Автоматизация потребления тепловой энергии многоквартирными домами (автоматизация тепловых пунктов, пофасадное регулирование) | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, СЖП | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 900,0 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 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 | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 900,0 | |
| ВИ | | 0,000 | |
| 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 | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 1 051,0 | |
| ВИ | | 0,000 | |
| 1.2.15 | Установка частотного регулирования приводов насосов в системах горячего водоснабжения | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 0,0 | |
| ВИ | | 525,5 | |
| 1.2.16 | Перекладка электрических сетей для снижения потерь электрической энергии | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 1 156,1 | |
| ВИ | | 0,0 | |
|  | Итого по подразделу 1.2 |  | |  | 196 103,9 | |
|  | в том числе за счет: |  | |  | |
|  |  | ФБ | | 0,0 | |
|  |  | РБ | | 15 000,0 | |
|  |  | МБ | | 164 543,8 | |
|  |  | ВИ | | 16 560,1 | |
|  |  |  | |  |  | |
|  | Итого по разделу I |  | |  | 357 643,00 | |
|  | в том числе за счет: |  | |  | |
|  |  | ФБ | | 0,00 | |
|  |  | РБ | | 108 000,00 | |
|  |  | МБ | | 224 990,20 | |
|  |  | ВИ | | 24 652,80 | |
|  |  |  | |  |  | |
| 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) | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 315,3 | |
| ВИ | | 1 156,1 | |
| 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 | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 315,3 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 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-коммунального хозяйства Чеченской Республики, ОМС | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 0,0 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 2.1.4 | Оценка аварийности и потерь в тепловых, электрических и водопроводных сетях | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 300,0 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 2.1.5 | Переход на когенерацию электрической и тепловой энергии | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС, ОКК | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 735,7 | |
| ВИ | | 2 200,0 | |
| 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 | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 1 786,7 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 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 | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 0,0 | |
| ВИ | | 630,6 | |
|  | Итого по подразделу 2.1 |  | |  | 7 439,7 | |
|  | в том числе за счет: |  | |  | |
|  |  | ФБ | | 0,0 | |
|  |  | РБ | | 0,0 | |
|  |  | МБ | | 3 453,0 | |
|  |  | ВИ | | 3 986,7 | |
|  |  |  | |  |  | |
| 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 | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 2 207,1 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 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 | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 0,0 | |
| ВИ | | 3 783,6 | |
| 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, ОМС, ОКК | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 945,9 | |
| ВИ | | 4 500,0 | |
| 2.2.4 | Вывод из эксплуатации муниципальных котельных, выработавших ресурс, или имеющих избыточные мощности | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС, ОКК | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 19 548,6 | |
| ВИ | | 7 462,1 | |
| 2.2.5 | Модернизация котельных с использованием энергоэффективного оборудования с высоким коэффициентом полезного действия | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 27 010,7 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 2.2.6 | Строительство котельных с использованием энергоэффективных технологий с высоким коэффициентом полезного действия | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 4 519,3 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 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 | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 0,0 | |
| ВИ | | 2 102,0 | |
| 2.2.8 | Снижение энергопотребления на собственные нужды котельных | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОКК | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 0,0 | |
| ВИ | | 728,2 | |
| 2.2.9 | Строительство тепловых сетей с использованием энергоэффективных технологий | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 9 774,3 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 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 | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 3 783,6 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 2.2.11 | Использование телекоммуникационных систем централизованного технологического управления системами теплоснабжения | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 2 207,1 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 2.2.12 | Установка регулируемого привода в системах водоснабжения и водоотведения | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОКК | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 0,0 | |
| ВИ | | 3 047,9 | |
| 2.2.13 | Повышение энергоэффективности в системах водоснабжения | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОКК | 3 000,00 | |
| РБ | | 3 000,00 | |
| МБ | | 0,00 | |
| ВИ | | 1 800,00 | |
|  | из них: |  | |  |  | |
| 2.2.13.1 | Внедрение частотно-регулируемого привода электродвигателей тягодутьевых машин и насосного оборудования, работающего с переменной нагрузкой | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОКК | 0,00 | |
| РБ | | 3 000,00 | |
| МБ | | 0,00 | |
| ВИ | | 1 800,00 | |
| 2.2.13.2 | Повышение энергоэффективности в системах водоснабжения | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОКК | 3 000,00 | |
| РБ | | 0,00 | |
| МБ | | 0,00 | |
| ВИ | | 0,00 | |
| 2.2.14 | Мероприятия по сокращению потерь воды, внедрение систем оборотного водоснабжения | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 0,0 | |
| ФБ | | 0,0 | |
| МБ | | 1 800,0 | |
| ВИ | | 0,0 | |
|  |  |  | |  |  | |
| 2.2.15 | Модернизация систем наружного освещения | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 60 901,4 | |
| РБ | | 49 500,0 | |
| МБ | | 1 800,0 | |
| ВИ | | 0,0 | |
|  | из них: |  | |  |  | |
| 2.2.15.1 | Проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности объектов наружного освещения и рекламы, в том числе направленных на замену светильников уличного освещения на энергоффективные; замену неизолированных проводов на самонесущие изолированные провода, кабельные линии; установку светодиодных ламп | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 0,0 | |
| РБ | | 49 500,0 | |
| МБ | | 1 800,0 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 2.2.15.2 | Модернизация систем наружного освещения | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 60 901,4 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 0,0 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 2.2.16 | Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОКК | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 0,0 | |
| ВИ | | 2 100,0 | |
| 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 | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 900,0 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 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 | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 1 800,0 | |
| ВИ | | 0,0 | |
|  | Итого по подразделу 2.2 |  | |  | 218 221,8 | |
|  | в том числе за счет: |  | |  | |
|  |  | ФБ | | 63 901,4 | |
|  |  | РБ | | 52 500,0 | |
|  |  | МБ | | 76 296,6 | |
|  |  | ВИ | | 25 523,8 | |
|  |  |  | |  |  | |
|  | Итого по разделу II |  | |  | 225 661,5 | |
|  | в том числе за счет: |  | |  | |
|  |  | ФБ | | 63 901,4 | |
|  |  | РБ | | 52 500,0 | |
|  |  | МБ | | 79 749,6 | |
|  |  | ВИ | | 29 510,5 | |
|  |  |  | |  |  | |
| 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,  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 | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 0,0 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 3.1.2 | Разработка технико-экономических обоснований в целях внедрения энергосберегающих технологий для привлечения внебюджетного финансирования | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 420,4 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 3.1.3 | Содействие заключению энергосервисных договоров и привлечению частных инвестиций в целях их реализации | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 210,20 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 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 | 0,00 | |
| РБ | | 0,00 | |
| МБ | | 0,0 | |
| ВИ | | 0,0 | |
|  | Итого по подразделу 3.1 |  | |  | 630,6 | |
|  | в том числе за счет: |  | |  | |
|  |  | ФБ | | 0,0 | |
|  |  | РБ | | 0,0 | |
|  |  | МБ | | 630,6 | |
|  |  | 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 энергетических ресурсов | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 0,0 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 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,  ОИВ ЧР, ОМС | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 0,0 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 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 | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 15 029,3 | |
| ВИ | | 97 637,9 | |
| 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 | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 3 678,5 | |
| ВИ | | 19 128,2 | |
| 3.2.5 | Автоматизация потребления тепловой энергии зданиями, строениями, сооружениями | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 4 624,4 | |
| ВИ | | 37 520,7 | |
| 3.2.6 | Тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях, строениях, сооружениях | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 13 347,7 | |
| ВИ | | 46 559,3 | |
| 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 | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 5 465,2 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 3.2.8. | Модернизация систем тепло-электропотребления  в бюджетной сфере | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП | 100 000,0 | |
| РБ | | 39 500,0 | |
| МБ | | 0,0 | |
| ВИ | | 0,0 | |
|  | из них: |  | |  |  | |
| 3.2.8.1 | 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 | 0,0 | |
| РБ | | 500,0 | |
| МБ | | 0,0 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 3.2.8.2 | 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 | 0,0 | |
| РБ | | 10 000,0 | |
| МБ | | 0,0 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 3.2.8.3 | Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП | 0,0 | |
| РБ | | 29 000,0 | |
| МБ | | 0,0 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 3.2.8.4 | Модернизация систем тепло-электропотребления  в бюджетной сфере | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП | 100 000,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 0,0 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 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 | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 0,0 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 3.2.10 | Закупка энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 3 047,9 | |
| ВИ | | 6 621,3 | |
| 3.2.11 | Внедрение частотно-регулируемого привода электродвигателей и оптимизация систем электродвигателей | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 0,0 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 3.2.12 | Внедрение эффективных систем сжатого воздуха зданий, строений, сооружений | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 0,0 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 3.2.13 | Внедрение систем эффективного пароснабжения зданий, строений, сооружений | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОИВ ЧР, ОМС, ОКК, ГБУ, МБУ, ГУП | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 0,0 | |
| ВИ | | 0,0 | |
|  | Итого по подразделу 3.2. |  | |  | 392 160,4 | |
|  | в том числе за счет: |  | |  | |
|  |  | ФБ | | 100 000,0 | |
|  |  | РБ | | 39 500,0 | |
|  |  | МБ | | 45 193,0 | |
|  |  | ВИ | | 207 467,4 | |
|  |  |  | |  |  | |
|  | Итого по разделу III |  | |  | 392 791,0 | |
|  | в том числе за счет: |  | |  | |
|  |  | ФБ | | 100 000,0 | |
|  |  | РБ | | 39 500,0 | |
|  |  | МБ | | 45 823,6 | |
|  |  | ВИ | | 207 467,4 | |
|  |  |  | |  |  | |
| 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 | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 0,0 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 4.2 | Мероприятия, направленные на содействие заключению и реализации энергосервисных договоров (контрактов) государственными и муниципальными бюджетными учреждениями | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 0,0 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 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 | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 3 783,6 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 4.4 | Содействие разработке и установке автоматизированных систем коммерческого учета электроэнергии | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 3 800,0 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 4.5 | Стимулирование потребителей и теплоснабжающих организаций к снижению температуры возвращаемого теплоносителя | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 2 207,1 | |
| ВИ | | 0,0 | |
|  |  |  | |  |  | |
|  | Итого по разделу IV |  | |  | 9 790,7 | |
|  | в том числе за счет: |  | |  | |
|  |  | ФБ | | 0,0 | |
|  |  | РБ | | 0,0 | |
|  |  | МБ | | 9 790,7 | |
|  |  | ВИ | | 0,0 | |
|  |  |  | |  |  | |
| V. Мероприятия по увеличению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или)  возобновляемых источников энергии | | | | | | |
| 5.1. Проектирование и строительство объектов малой генерации для обеспечения объектов  социальной инфраструктуры энергетическими ресурсами | | | | | | |
| 5.1.1 | Проведение работ по строительству Малой ГЭС на  р. Сунжа в поселке Кирова г. Грозный | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 0,0 | |
| РБ | | 50 000,0 | |
| МБ | | 0,0 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 5.1.2 | Выполнение проектно-изыскательских работ для строительства малой ГЭС «Сателлит» на реке Аргун  в Итум-Калинском районе Чеченской Республики | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 11 245,856 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 0,0 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 5.1.3 | Выполнение проектно-изыскательских работ для строительства малой ГЭС «Гухой» на реке Аргун  в Итум-Калинском районе Чеченской Республики | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 18 884,058 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 0,0 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 5.1.4 | Выполнение проектно-изыскательских работ для строительства малой ГЭС «Ушкалой» на реке Аргун в Итум-Калинском районе Чеченской Республики | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 29 870,086 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 0,0 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 5.1.5. | 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 | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 0,0 | |
| ВИ | | 127 600,0 | |
|  | Итого по подразделу 5.1. |  | |  |  | |
|  | в том числе за счет: |  | |  |  | |
|  |  | ФБ | |  | 60 000,0 | |
|  |  | РБ | | 50 000,0 | |
|  |  | МБ | | 0,0 | |
|  |  | ВИ | | 127 600,0 | |
|  |  |  | |  |  | |
| 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 | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 0,0 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 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 | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 0,0 | |
| ВИ | | 57 069,3 | |
|  | Итого по разделу V |  | |  | 294 669,3 | |
|  | в том числе за счет: |  | |  | |
|  |  | ФБ | | 60 000,0 | |
|  |  | РБ | | 50 000,0 | |
|  |  | МБ | | 0,0 | |
|  |  | ВИ | | 184 669,3 | |
|  |  |  | |  |  | |
| 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 | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 0,0 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 6.2 | Строительство автомобильных газонаполнительных компрессорных станций | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 0,0 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 6.3 | Мероприятия по замещению природным газом бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, Министерство транспорта и связи Чеченской Республики | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 0,0 | |
| ВИ | | 0,0 | |
|  | Итого по разделу VI |  | |  | 0,0 | |
|  | в том числе за счет: |  | |  | |
|  |  | 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 | 0,00 | |
| РБ | | 0,00 | |
| МБ | | 0,00 | |
| ВИ | | 0,00 | |
| 7.2 | Совершенствование полномочий исполнительных органов государственной власти Чеченской Республики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 0,00 | |
| РБ | | 0,00 | |
| МБ | | 0,00 | |
| ВИ | | 0,00 | |
| 7.3 | Установление и совершенствование мер тарифного и налогового стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности в пределах полномочий Чеченской Республики | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики,  Министерство финансов Чеченской Республики, Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики  (далее - Госкомцен ЧР) | 0,00 | |
| РБ | | 0,00 | |
| МБ | | 0,00 | |
| ВИ | | 0,00 | |
| 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 | 0,00 | |
| РБ | | 0,00 | |
| МБ | | 0,00 | |
| ВИ | | 0,00 | |
| 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 | 0,00 | |
| РБ | | 0,00 | |
| МБ | | 0,00 | |
| ВИ | | 0,00 | |
| 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 | 0,00 | |
| РБ | | 0,00 | |
| МБ | | 0,00 | |
| ВИ | | 0,00 | |
| 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 | 0,00 | |
| РБ | | 0,00 | |
| МБ | | 0,00 | |
| ВИ | | 0,00 | |
| 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 | 0,00 | |
| РБ | | 0,00 | |
| МБ | | 0,00 | |
| ВИ | | 0,00 | |
| 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 | 0,00 | |
| РБ | | 0,00 | |
| МБ | | 0,00 | |
| ВИ | | 0,00 | |
| 7.10 | Разработка нормативной правовой и методической базы информационного обеспечения мероприятий в области энергетической эффективности и энергосбережения | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 0,00 | |
| РБ | | 0,00 | |
| МБ | | 0,00 | |
| ВИ | | 0,00 | |
| 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 | 0,00 | |
| РБ | | 0,00 | |
| МБ | | 0,00 | |
| ВИ | | 0,00 | |
|  | Итого по разделу VII |  | |  | 0,0 | |
|  | в том числе за счет: |  | |  | |
|  |  | ФБ | | 0,0 | |
|  |  | РБ | | 0,0 | |
|  |  | МБ | | 0,0 | |
|  |  | ВИ | | 0,0 | |
|  |  |  | |  |  | |
| 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 энергосбережения в быту, преимуществах энергосберегающих технологий и оборудования, особенностях их выбора и эксплуатации | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 420,4 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 8.2 | Активное формирование общественного порицания энергорасточительства и престижа экономного отношения к энергоресурсам в обществе | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 525,5 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 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 | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 400,0 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 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 | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 400,0 | |
| ВИ | | 0,0 | |
| 8.5 | Создание центров обучения, реализующих образовательные Программы по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности | ФБ | | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 0,0 | |
| РБ | | 0,0 | |
| МБ | | 0,0 | |
| ВИ | | 0,0 | |
|  | Итого по разделу VIII |  | |  | 1 745,90 | |
|  | в том числе за счет: |  | |  | |
|  |  | ФБ | | 0,00 | |
|  |  | РБ | | 0,00 | |
|  |  | МБ | | 1 745,90 | |
|  |  | ВИ | | 0,00 | |
|  |  |  | |  |  | |
|  | ВСЕГО по подпрограмме |  | |  | 1 282 301,40 | |
|  | в том числе за счет: |  | |  | |
|  |  | ФБ | | 223 901,40 | |
|  |  | РБ | | 250 000,00 | |
|  |  | МБ | | 362 100,00 | |
|  |  | ВИ | | 446 300,00 | |
|  |  | | | | | |
|  | ПРИМЕЧАНИЕ: ФБ – федеральный бюджет, РБ – республиканский бюджет, МБ – местный бюджет, ВИ – внебюджетный источник ». | | | | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к постановлению Правительства

Чеченской Республики

от **15.12.2014** № **251**

«Приложение 3

к государственной программе Чеченской Республики

«Развитие промышленности, энергетики и повышение

энергоэффективности в Чеченской Республике»

**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-ти летний период с ежегодной корректировкой;  3) проектирование внешней энергетической инфраструктуры (газоснабжение, электроснабжение) 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 и электроснабжение всесезонно гогорнолыжного курорта «Ведучи» |
| Сроки реализации  подпрограммы | 2014- 2020 годы |
| Объем и источники финансирования подпрограммы | Прогнозируемый объем финансирования подпрограммы составляет 1 112 860,4 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:  - 2014 год – 298 573,7 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 – 1 112 860,4 тыс. рублей, том числе по годам реализации:  - 2014 год – 298 573,7 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 |
| Ожидаемые результаты реализации 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 и электроснабжение всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи» |

».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к постановлению Правительства

Чеченской Республики

от **15.12.2014** № **251**

«Приложение 10

к государственной программе Чеченской Республики

«Развитие промышленности, энергетики и повышение

энергоэффективности в Чеченской Республике»

**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 1  «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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 2 | Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2020 | Снижение до 39,2 кг у.т. 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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, органы исполнительной власти Чеченской Республики (далее – ОИВ ЧР), ОМС | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | Повышение энергоэффективности в системах водоснабжения | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОКК | 2014 | 2020 | Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.2.2.13.1 | 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 |
| 2.2.2.13.2 | Повышение энергоэффективности в системах водоснабжения | 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 |
| 2.2.2.15 | Модернизация систем наружного освещения | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС | 2014 | 2020 | Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 2.2.2.15.1 | Проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности объектов наружного освещения и рекламы, в том числе направленных на замену светильников уличного освещения на энергоффективные; 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 |
| 2.2.2.15.2 | Модернизация систем наружного освещения | 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 |
| 2.2.2.18 | 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. | 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 | | | | | |
| 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,  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 |
| 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,  ОИВ ЧР, ОМС | 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 |
| 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. | Модернизация систем тепло-электропотребления в бюджетной сфере | 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 |
| 2.3.2.8.1 | 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 |
| 2.3.2.8.2 | 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 |
| 2.3.2.8.3 | 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 |
| 2.3.2.8.4 | Модернизация систем тепло-электропотребления в бюджетной сфере | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2020 | Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 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. | 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 |
| 2.3.2.11 | 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 |
| 2.3.2.12 | 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 |
| 2.3.2.13 | 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 |
| 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 | 2014 | 2020 | Создание условий для экономии энергоресурсов | Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии |
| 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 | | | | | |
| 2.5.1 | Проектирование и строительство объектов малой генерации для обеспечения объектов социальной инфраструктуры энергетическими ресурсами | | | | | |
| 2.5.1.1. | Проведение работ по строительству Малой ГЭС на р. Сунжа в поселке Кирова г. Грозный | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2014 | Создание объекта генерации | Дефицит электроэнергии |
| 2.5.1.2. | Выполнение проектно-изыскательских работ для строительства малой ГЭС «Сателлит» на реке Аргун  в Итум-Калинском районе Чеченской Республики | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2014 | Наличие результатов проектно-изыскательских работ для строительства малой ГЭС «Сателлит» на реке Аргун  в Итум-Калинском районе Чеченской Республики | Отсутствие результатов проектно-изыскательских работ для строительства малой ГЭС «Сателлит» на реке Аргун  в Итум-Калинском районе Чеченской Республики |
| 2.5.1.3. | Выполнение проектно-изыскательских работ для строительства малой ГЭС «Гухой» на реке Аргун  в Итум-Калинском районе Чеченской Республики | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2014 | Наличие результатов проектно-изыскательских работ для строительства малой ГЭС «Гухой» на реке Аргун  в Итум-Калинском районе Чеченской Республики | Отсутствие результатов проектно-изыскательских работ для строительства  малой ГЭС «Гухой» на реке Аргун  в Итум-Калинском районе Чеченской Республики |
| 2.5.1.4. | Выполнение проектно-изыскательских работ для строительства малой ГЭС «Ушкалой» на реке Аргун в Итум-Калинском районе Чеченской Республики | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2014 | 2014 | Наличие результатов проектно-изыскательских работ для строительства малой ГЭС «Ушкалой» на реке Аргун в Итум-Калинском районе Чеченской Республики | Отсутствие результатов проектно-изыскательских работ для строительства  малой ГЭС «Ушкалой» на реке Аргун в Итум-Калинском районе Чеченской Республики |
| 2.5.1.5. | 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 | Создание объекта генерации | Дефицит электроэнергии |
| 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 | | | | | |
| 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 |
| 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 (далее - 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 |
| 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 эффективного 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 и электроснабжение 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» |
| 4 | Подпрограмма 4 «Развитие предприятий промышленности строительных материалов и индустриального домостроения в Чеченской Республике» | Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики | 2017 | 2019 | 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 - 536,5тыс. 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». | 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 | 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 % | Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия |
| 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. Чири-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. м3, 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 - 536,5тыс. м3, 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. м3, рост уровня освоения проектной мощности по сравнению с 2014 годом (нарастающим итогом) – на 56,0 % | Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия |
| 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 м3, 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. м2; 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 |
| 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 проведённых тематических выставок – 5 ед.; количество проведённых 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 |
| 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 проведённых 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 регламентирующе-го НПА |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 Республикиа | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 2020 | 2020 | Строительство 1 мини-завода по сжижению природного газа | Отсутствие мощностей по сжижению природного газа |
| 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 промышлености 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 промышлености 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 |
| 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 |

».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к постановлению Правительства

Чеченской Республики

от **15.12.2014** № **251**

«Приложение 11

к государственной программе Чеченской Республики

«Развитие промышленности, энергетики и повышение

энергоэффективности в Чеченской Республике»

**Ресурсное обеспечение реализации государственной программы**

**за счет средств республиканского бюджета**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, отдельных мероприятий государственной программы | Ответственный исполнитель | Расходы (тыс. рублей) (годы) | | | | | | | |
| 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **«Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике»** | **Всего** | **1 048 573,7** | **896 003,9** | **940 804,1** | **2 176 791,2** | **1 242 956,8** | **842 085,3** | **625 041,7** | **7 772 256,7** |
| **Министерство промышленности и энергетики**  **Чеченской Республики** | **1 048 573,7** | **896 003,9** | **940 804,1** | **2 139 021,2** | **1 166 486,8** | **786 705,3** | **625 041,7** | **7 602 636,7** |
| **Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики** | **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** | **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** | **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** | **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** | **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 | **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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Оборудование | 32 000,0 | 0,0 | 7 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 39 000,0 |
| Оборотные средства | 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 | **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 | 10 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10 000,0 |
| Оборудование | 0,0 | 0,0 | 5 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5 000,0 |
| Оборотные средства | 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 | **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 | 14 000,0 | 0,0 | 36 825,4 | 50 387,3 | 50 387,3 | 0,0 | 0,0 | 151 600,0 |
| Оборудование | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 81 200,0 | 81 200,0 | 0,0 | 0,0 | 162 400,0 |
| Оборотные средства | 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 | **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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Оборудование | 28 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 28 000,0 |
| Оборотные средства | 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»** | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | **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 | 15 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15 000,0 |
| Оборудование | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Оборотные средства | 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»** | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | **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 | 3 000,0 | 1 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4 000,0 |
| Оборудование | 0,0 | 35 684,9 | 10 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 45 684,9 |
| Оборотные средства | 0,0 | 25 850,0 | 0,0 | 10 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 35 850,0 |
| **ООО «Электропульт-Грозный»** | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | **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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Оборудование | 0,0 | 8 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8 000,0 |
| Оборотные средства | 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 Чеченской Республики | **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: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| СМР и прочие затраты | 15 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7 500,0 | 7 500,0 | 30 000,0 |
| Оборудование | 12 000,0 | 5 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 29 500,0 | 29 500,0 | 76 000,0 |
| Оборотные средства | 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 | **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 | 0,0 | 64 005,6 | 36 222,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100 227,9 |
| Оборудование | 8 000,0 | 46 853,4 | 26 515,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 81 368,8 |
| Оборотные средства | 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 | **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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Оборудование | 61 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 61 000,0 |
| Оборотные средства | 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 | **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 | 0,0 | 21 606,1 | 26 393,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 48 000,0 |
| Оборудование | 0,0 | 0,0 | 72 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 72 000,0 |
| Оборотные средства | 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 | **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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Оборудование | 2 000,0 | 7 000,0 | 5 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 14 000,0 |
| Оборотные средства | 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 | **26 000,0** | **0,0** | **5 000,0** | **0,0** | **0,0** | **4 500,0** | **20 500,0** | **56 000,0** |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| СМР и прочие затраты | 18 000,0 | 0,0 | 5 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 23 000,0 |
| Оборудование | 3 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3 000,0 |
| Оборотные средства | 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 | **0,0** | **10 000,0** | **7 000,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **17 000,0** |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| СМР и прочие затраты | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Оборудование | 0,0 | 10 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10 000,0 |
| Оборотные средства | 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 | **0,0** | **3 500,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **3 500,0** |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| СМР и прочие затраты | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Оборудование | 0,0 | 3 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3 500,0 |
| Оборотные средства | 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** | **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 | 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 | 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** | **298 573,7** | **108 503,9** | **113 929,1** | **137 406,4** | **144 193,8** | **151 351,8** | **158 901,7** | **1 112 860,4** |
| Обеспечение деятельности Аппарата Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 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 | 25 818,9 | 27 109,8 | 28 465,3 | 29 888,7 | 31 383,2 | 32 952,3 | 34 599,9 | 210 218,1 |
| Разработка "Схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики" на 5-ти летний период с ежегодной корректировкой | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 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 | 40 392,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 40 392,4 |
| Проведение изыскательских работ и разработка проектной и рабочей документации на электроснабжение всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи» | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики | 139 456,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 139 456,7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Подпрограмма 4 «Развитие предприятий промышленности строительных материалов и индустриального домостроения в Чеченской Республике»** | **Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики** | **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 | 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** | **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 | 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 | 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 | 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** | **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 | 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** | **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 | 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** | **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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 155 765,1 | 96 327,9 | 73 673,3 | 0,0 | 325 766,3 |

».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

к постановлению Правительства

Чеченской Республики

от **15.12.2014** № **251**

«Приложение 12

к государственной программе Чеченской Республики

«Развитие промышленности, энергетики и повышение

энергоэффективности в Чеченской Республике»

**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,** | **54 594 100,9** | **5 580 875,1** | **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** | **11 870 565,1** | **223 901,4** | **0,0** | **0,0** | **3 919 161,4** | **4 100 416,7** | **2 922 711,6** | **704 374,0** |
| **республиканский бюджет** | **7 772 256,7** | **1 048 573,7** | **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 1** | **«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 завод | **всего,** | **101 000,0** | **39 000,0** | **5 000,0** | **7 000,0** | **25 000,0** | **25 000,0** | **0,0** | **0,0** |
| 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 |
| 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 «Чеченавто» | **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,** | **7 680 901,4** | **1 282 301,4** | **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:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **федеральный бюджет** | **223 901,4** | **223 901,4** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| **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 реализации государственной программы «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике»** | **всего,** | **1 112 860,4** | **298 573,7** | **108 503,9** | **113 929,1** | **137 406,4** | **144 193,8** | **151 351,8** | **158 901,7** |
| **в том числе по отдельным источникам финансирования:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **республиканский бюджет** | **1 112 860,4** | **298 573,7** | **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,** | **210 218,1** | **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 | 210 218,1 | 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 |
| Мероприятие 3.5. | Проведение изыскательских работ и разработка проектной и рабочей документации на электроснабжение всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи» | **всего,** | **139 456,7** | **139 456,7** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| в том числе по отдельным источникам финансирования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| республиканский бюджет | 139 456,7 | 139 456,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Подпрограмма 4** | **«Развитие предприятий промышленности строительных материалов и индустриального домостроения в Чеченской Республике»** | **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** |
| 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 |
| республиканский бюджет | 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 |
| республиканский бюджет | 2 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 100,0 | 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 |
| республиканский бюджет | 462 880,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 327 869,0 | 135 011,0 | 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** |
| **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** |
| 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** |