



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.09.2016

г. Грозный

№ 136

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

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

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Государственную программу Чеченской Республики «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике», утвержденную постановлением Правительства Чеченской Республики от 3 декабря 2013 года № 315 (в редакции постановлений Правительства Чеченской Республики от 11 марта 2014 года № 41, от 15 декабря 2014 года № 251, от 10 июня 2015 года № 134, от 29 декабря 2015 года № 263), изложить в новой редакции согласно приложению.

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

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

Председатель Правительства
Чеченской Республики



Р.С.-Х. Эдельгериев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Правительства
Чеченской Республики
от **05.09.2016** № **136**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

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

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

Наименование государственной программы	«Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» (далее – Программа)
Ответственный исполнитель Программы	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики
Соисполнители Программы	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики
Участники Программы	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики
Подпрограммы Программы	<p>Подпрограмма 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике»</p> <p>Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике»</p> <p>Подпрограмма 3 «Обеспечение реализации государственной программы «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике»</p> <p>Подпрограмма 4 «Развитие предприятий промышленности строительных материалов и строительной индустрии в Чеченской Республике»</p> <p>Подпрограмма 5 «Внедрение композитных материалов (композитов), конструкций и изделий из них»</p> <p>Подпрограмма 6 «Использование нетрадиционных и возобновляемых источников энергии в Чеченской Республике»</p> <p>Подпрограмма 7 «Газификация Чеченской Республики»</p> <p>Подпрограмма 8 «Создание отдельных объектов в сфере промышленности Чеченской Республики в рамках подпрограммы «Социально-экономическое развитие Чеченской Республики на 2016-2025 годы» государственной программы Российской Федерации «Развитие Северо-Кавказского федерального округа» на период до 2025 года»</p>
Программно-целевые инструменты Программы	Отсутствуют
Цели Программы	<p>Государственная программа Чеченской Республики «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» направлена на достижение следующих целей:</p> <p>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;</p> <p>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</p>

	<p>комплексов, транспортной инфраструктуры, программ (схем) территориального планирования Чеченской Республики, схем и программ перспективного развития в сфере энергетики;</p> <p>3) построение эффективной системы управления развитием промышленности, энергетики и повышением энергоэффективности в Чеченской Республике</p>
<p>Задачи Программы</p>	<p>Обеспечение достижения цели 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание условий для перехода к устойчивому развитию промышленных предприятий Чеченской Республики; - развитие в Чеченской Республике производства современных, высококачественных, конкурентоспособных строительных материалов, изделий и конструкций с учетом потребностей и возможностей потенциала межрегиональной кооперации, региональной сырьевой базы для обеспечения жилищного, социально-культурного, промышленного строительства, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры; - создание условий наибольшего благоприятствования для широкого применения современных и эффективных композитов, конструкций и изделий из них в сфере транспортной инфраструктуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики; - создание новых высокотехнологичных промышленных производств и промышленной инфраструктуры <p>Обеспечение достижения цели 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение ускорения перевода экономики на энергосберегающий путь развития и снижение энергоемкости валового регионального продукта Чеченской Республики; - привлечение инвестиций в реализацию проектов по использованию нетрадиционных и возобновляемых источников энергии в Чеченской Республике; - улучшение социально-бытовых условий жизни населения Чеченской Республики и обеспечение роста промышленного и сельскохозяйственного производств за счет более полного и безопасного снабжения природным газом; - ежегодная разработка Схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики на 5-ти летний период; - проектирование внешней энергетической инфраструктуры (газоснабжение, электроснабжение) всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи»; - создание объектов энергетической инфраструктуры (газоснабжение, энергоснабжение) всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи»; - проектирование и строительство новых энергетических объектов (подстанции); - разработка и реализация программ в области оснащения потребителей республики приборами учета газа, реконструкции и технического перевооружения объектов газотранспортной системы, находящихся в собственности Чеченской Республики, замены неисправного и несертифицированного газового оборудования у малоимущей части населения <p>Обеспечение достижения цели 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение деятельности Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики - ответственного исполнителя Программы и подведомственного ему государственного бюджетного учреждения «Центр энергосбережения и повышения энергетической

	эффективности Чеченской Республики»
Целевые индикаторы и показатели Программы	<p>1) Объем валового производства продукции предприятиями-участниками подпрограммы 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике», тыс. рублей;</p> <p>2) темп роста промышленного производства предприятий-участников подпрограммы 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике» (к уровню 2011 года), раз;</p> <p>3) создание дополнительных рабочих мест, ед.;</p> <p>4) динамика энергоемкости валового регионального продукта, кг у.т. / тыс. рублей;</p> <p>5) суммарная экономия электрической энергии, тепловой энергии, воды, природного газа и жидкого моторного топлива в стоимостном выражении, тыс. рублей;</p> <p>6) обеспечение ежегодного снижения потерь электро-, теплоэнергии, воды, газа при их передаче по распределительным сетям, «да» - 1, «нет» - 0;</p> <p>7) обеспечение деятельности Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики - ответственного исполнителя Программы и подведомственного ему государственного бюджетного учреждения «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики», «да» - 1, «нет» - 0;</p> <p>8) наличие Схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики, «да» - 1, «нет» - 0;</p> <p>9) наличие проектной и рабочей документации на газоснабжение и электроснабжение всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи», «да» - 1, «нет» - 0;</p> <p>10) создание объектов энергетической инфраструктуры (газоснабжение, энергоснабжение) всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи», «да» - 1, «нет» - 0;</p> <p>11) проведение проектно-изыскательских работ по объекту «Строительство ПС 110/35/10 кВ «Ачхой-Мартан» с заходами на Л-110 кВ № 202», «да» - 1, «нет» - 0;</p> <p>12) строительство подстанций (ПС 110/10 кВ «Черноречье-110»; ПС 110/10кВ «Гудермес-Сити» с организацией заходов ВЛ-110кВ, Чеченская Республика, г. Гудермес; ПС 110/35/10кВ «Курчалой-110» с двумя питающими ВЛ-110 кВ), ед.;</p> <p>13) разработка программ в области оснащения потребителей республики приборами учета газа, реконструкции и технического перевооружения объектов газотранспортной системы, находящихся в собственности Чеченской Республики, замены неисправного и несертифицированного газового оборудования у малоимущей части населения, ед.;</p> <p>14) реализация программ в области оснащения потребителей республики приборами учета газа, реконструкции и технического перевооружения объектов газотранспортной системы, находящихся в собственности Чеченской Республики, замены неисправного и несертифицированного газового оборудования у малоимущей части населения, ед.;</p> <p>15) строительство административного здания Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики, г. Грозный, Чеченская Республика (2 этап), ед.;</p> <p>16) реализация Плана мероприятий по НИОКР Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики, «да» - 1, «нет» - 0;</p> <p>17) субсидирование процентных ставок по кредитам,</p>

	<p>привлекаемым предприятиями промышленности и энергетики Чеченской Республики на пополнение оборотных средств, ед. (количество предприятий);</p> <p>18) улучшение условий по охране труда, технике безопасности и антитеррористической защищённости, «да» - 1, «нет» - 0;</p> <p>19) наличие конструкторской документации и изготовление опытных образцов редуктора для электропоезда ЭГ2Тв и высоконагруженного редуктора для грузовых магистральных электровозов, «да» - 1, «нет» - 0;</p> <p>20) выполнение плановых показателей по объему производства продукции в натуральных единицах предприятиями-участниками подпрограммы 4 «Развитие предприятий промышленности строительных материалов и строительной индустрии в Чеченской Республике», «да» - 1, «нет» - 0;</p> <p>21) строительство новых производственных объектов в области стройиндустрии в рамках подпрограммы 4 «Развитие предприятий промышленности строительных материалов и строительной индустрии в Чеченской Республике», ед.;</p> <p>22) количество разработанных технологий производства изделий из композиционных материалов для последующей передачи в производство, ед.;</p> <p>23) выполнение плановых показателей по объему регионального производства конструкций и изделий из композитов в абсолютном значении предприятиями - участниками подпрограммы 5 «Внедрение композитных материалов (композитов), конструкций и изделий из них», «да» - 1, «нет» - 0;</p> <p>24) создание установленной электрической мощности в рамках подпрограммы 6 «Использование нетрадиционных и возобновляемых источников энергии в Чеченской Республике», МВт;</p> <p>25) увеличение количества газифицированного населения, тыс. чел.;</p> <p>26) создание и ввод объектов капитального строительства в сфере промышленности Чеченской Республики, ед.</p>
<p>Этапы и сроки реализации Программы</p>	<p>2014-2020 годы (без разделения на этапы)</p>
<p>Объемы бюджетных ассигнований Программы</p>	<p>Общий объем средств республиканского бюджета, направляемых на реализацию Программы, – 7 682 299,2 тыс. рублей,</p> <p>в том числе по подпрограммам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подпрограмма 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике» – 2 162 794,0 тыс. рублей; - подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» – 1 901 616,0 тыс. рублей; - подпрограмма 3 «Обеспечение реализации государственной программы «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» – 1 022 212,3 тыс. рублей; - подпрограмма 4 «Развитие предприятий промышленности строительных материалов и строительной индустрии 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

<p>Республике» – 622 825,0 тыс. рублей; - подпрограмма 7 «Газификация Чеченской Республики» – 1 151 780,0 тыс. рублей; - подпрограмма 8 «Создание отдельных объектов в сфере промышленности Чеченской Республики в рамках подпрограммы «Социально-экономическое развитие Чеченской Республики на 2016-2025 годы» государственной программы Российской Федерации «Развитие Северо-Кавказского федерального округа» на период до 2025 года» – 173 171,9 тыс. рублей; в том числе по годам реализации: - 2014 год – 1 027 498,1 тыс. рублей; - 2015 год – 99 689,7 тыс. рублей; - 2016 год – 86 891,5 тыс. рублей; - 2017 год – 89 304,0 тыс. рублей; - 2018 год – 4 668 193,6 тыс. рублей; - 2019 год – 848 512,1 тыс. рублей; - 2020 год – 862 210,2 тыс. рублей</p>
<p>Общий объем финансирования Программы в ценах соответствующих лет – 94 330 738,2 тыс. рублей, в том числе за счет средств: - федерального бюджета – 26 055 295,6 тыс. рублей; - республиканского бюджета – 7 682 299,2 тыс. рублей; - местных бюджетов – 1 749 641,7 тыс. рублей; - внебюджетных источников – 58 843 501,7 тыс. рублей</p>
<p>в том числе по годам и источникам финансирования: в 2014 году – 2 059 799,5 тыс. рублей, из них за счет средств: - федерального бюджета – 223 901,4 тыс. рублей; - республиканского бюджета – 1 027 498,1 тыс. рублей; - местных бюджетов – 362 100,0 тыс. рублей; - внебюджетных источников – 446 300,0 тыс. рублей</p>
<p>в 2015 году – 210 343,2 тыс. рублей, из них за счет средств: - федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей; - республиканского бюджета – 99 689,7 тыс. рублей; - местных бюджетов – 641,7 тыс. рублей; - внебюджетных источников – 110 011,8 тыс. рублей</p>
<p>в 2016 году – 467 779,1 тыс. рублей, из них за счет средств: - федерального бюджета – 205 387,6 тыс. рублей; - республиканского бюджета – 86 891,5 тыс. рублей; - местных бюджетов – 0,0 тыс. рублей; - внебюджетных источников – 175 500,0 тыс. рублей</p>
<p>в 2017 году – 5 963 578,3 тыс. рублей, из них за счет средств: - федерального бюджета – 384 838,8 тыс. рублей; - республиканского бюджета – 89 304,0 тыс. рублей; - местных бюджетов – 485 415,0 тыс. рублей; - внебюджетных источников – 5 004 020,5 тыс. рублей</p>
<p>в 2018 году – 23 130 495,2 тыс. рублей, из них за счет средств: - федерального бюджета – 6 168 266,3 тыс. рублей; - республиканского бюджета – 4 668 193,6 тыс. рублей; - местных бюджетов – 416 070,0 тыс. рублей; - внебюджетных источников – 11 877 965,3 тыс. рублей</p>
<p>в 2019 году – 12 398 928,4 тыс. рублей, из них за счет средств: - федерального бюджета – 2 774 517,9 тыс. рублей;</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - республиканского бюджета – 848 512,1 тыс. рублей; - местных бюджетов – 277 380,0 тыс. рублей; - внебюджетных источников – 8 498 518,4 тыс. рублей <p>в 2020 году – 50 099 814,5 тыс. рублей, из них за счет средств:</p> <ul style="list-style-type: none"> - федерального бюджета – 16 298 383,6 тыс. рублей; - республиканского бюджета – 862 210,2 тыс. рублей; - местных бюджетов – 208 035,0 тыс. рублей; - внебюджетных источников – 32 731 185,7 тыс. рублей
<p>Ожидаемые результаты реализации Программы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Объем валового производства продукции предприятиями-участниками подпрограммы 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике» в 2020 году составит 2 870 460,6 тыс. рублей; 2) темп роста промышленного производства предприятий-участников подпрограммы 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике» (к уровню 2011 года) – 10,54 раз (в 2020 году); 3) создание 483 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, газа и жидкого моторного топлива 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 бюджетного 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) создание объектов энергетической инфраструктуры (газоснабжение, энергоснабжение) всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи»; 11) проведение проектно-изыскательских работ по объекту «Строительство ПС 110/35/10 кВ «Ачхой-Мартан» с заходами на Л-110 кВ № 202»; 12) строительство подстанций (ПС 110/10 кВ «Черноречье-110»; ПС 110/10кВ «Гудермес-Сити» с организацией заходов ВЛ-110кВ, Чеченская Республика, г. Гудермес; ПС 110/35/10кВ «Курчалой-110» с двумя питающими ВЛ-110 кВ); 13) разработка 3 программ в области оснащения потребителей республики приборами учета газа, реконструкции и технического перевооружения объектов газотранспортной системы, находящихся в собственности Чеченской Республики, замены неисправного и несертифицированного газового оборудования у малоимущей части населения; 14) реализация 3 программ в области оснащения потребителей республики приборами учета газа, реконструкции и технического перевооружения объектов газотранспортной системы, находящихся в собственности

	<p>Чеченской Республики, замены неисправного и несертифицированного газового оборудования у малоимущей части населения;</p> <p>15) строительство административного здания Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики, г. Грозный, Чеченская Республика (2 этап);</p> <p>16) реализация Плана мероприятий по НИОКР Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики;</p> <p>17) субсидирование процентных ставок по кредитам, привлекаемым предприятиями промышленности и энергетики Чеченской Республики на пополнение оборотных средств (до 7 предприятий ежегодно, начиная с 2017 года);</p> <p>18) улучшение условий по охране труда, технике безопасности и антитеррористической защищенности;</p> <p>19) наличие конструкторской документации и изготовление опытных образцов редуктора для электропоезда ЭГ2Тв и высоконагруженного редуктора для грузовых магистральных электровозов;</p> <p>20) обеспечение ежегодного выполнения плановых показателей по объему производства продукции в натуральных единицах предприятиями-участниками подпрограммы 4 «Развитие предприятий промышленности строительных материалов и строительной индустрии в Чеченской Республике»;</p> <p>21) строительство новых производственных объектов в области стройиндустрии в рамках подпрограммы 4 «Развитие предприятий промышленности строительных материалов и строительной индустрии в Чеченской Республике»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Строительство цеха по производству минеральной крошки, пос. Чири-Юрт, ГУП «Чеченцемент»; - «Строительство 2-го пускового комплекса ГУП «АКСМ и СИ», Чеченская Республика, г. Аргун, ул. Сахзаводская»; <p>22) разработка в 2018 году не менее 3 технологий производства изделий из композиционных материалов для последующей передачи в производство;</p> <p>23) 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»;</p> <p>24) 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»;</p> <p>25) увеличение количества газифицированного населения Чеченской Республики на 120 тыс. чел. (на конец 2020 года);</p> <p>26) создание и ввод 8 объектов капитального строительства в сфере промышленности Чеченской Республики</p>
--	--

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

Программа разработана на основании Перечня государственных программ Чеченской Республики, утвержденного распоряжением Правительства Чеченской Республики от 18 декабря 2013 года № 406-р «Об утверждении перечня государственных программ Чеченской

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

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

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

Таблица 1

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

Наименование показателя	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Число организаций по видам экономической деятельности (на конец года) *:								
- добыча полезных ископаемых	3	4	3	3	49	46	42	42
- обрабатывающие производства	60	58	80	62	605	574	570	555
- производство и распределение электроэнергии, газа и воды	19	8	11	11	59	64	59	58
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам деятельности, млн. рублей:								
- добыча полезных ископаемых	5362,6	5462,3	4851,4	4152,4	4053,0	4404,8	4251,9	4427,0
- обрабатывающие производства	511,6	854,8	1200,0	813,1	4702,9	1646,0	1750,0	2798,9
- производство и распределение электроэнергии, газа и воды	1313,8	2161,1	2909,1	3983,7	4282,6	8214,4	8600,6	10650,3
Индекс промышленного производства, в % к предыдущему году **	-	100,6	96,4	88,2	88,3	92,0	99,7	92,0
Среднегодовая численность работников организаций, тыс. чел	11,0	12,2	12,3	12,8	12,5	12,9	13,8	11,1
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток), млн. рублей	1247,1	295,3	42,3	-16676	-6704,3	-11097	-6726,1	- 6195,4
Уровень рентабельности проданных товаров, продукции (работ, услуг)***, %	16,3	8,9	0,1	-13,1	-12,3	12,6	-	-

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

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

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

Статистические данные свидетельствуют, что в промышленном и энергетическом секторе Чеченской Республики за последние годы анализируемого периода достигнуты позитивные сдвиги, но ряд достижений имел в эти годы неустойчивый характер. Также вызывают опасения преимущественно отрицательные финансовая результативность в рассматриваемых отраслях и динамика индекса промышленного производства.

Таблица 2

Индекс промышленного производства*
в % к соответствующему периоду предыдущего года

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

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

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

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

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

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

В результате можно сделать вывод о том, что в сложившихся условиях, промышленные предприятия республики, восстановленные в рамках федеральных целевых программ «Восстановление экономики и социальной сферы Чеченской Республики (2002 год и последующее годы)» и «Социально-экономическое развитие Чеченской Республики на

2008-2012 годы», нуждаются в адаптации к реальным рыночным условиям хозяйствования, включая возможности их доступа на рынки промышленной продукции.

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

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

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

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

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

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

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

развития региона, решить задачи энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

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

Приоритетами (целями) Программы в рассматриваемой сфере являются:

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

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

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

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

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

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

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

4. Создание новых высокотехнологичных промышленных производств и промышленной инфраструктуры (обеспечение достижения цели 1).

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

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

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

8. Ежегодная разработка Схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики на 5-ти летний период (обеспечение достижения цели 2).

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

10. Создание объектов энергетической инфраструктуры (газоснабжение, энергоснабжение) всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи» (обеспечение достижения цели 2).

11. Проектирование и строительство новых энергетических объектов (подстанции) (обеспечение достижения цели 2).

12. Разработка и реализация программ в области оснащения потребителей республики приборами учета газа, реконструкции и технического перевооружения объектов газотранспортной системы, находящихся в собственности Чеченской Республики, замены неисправного и несертифицированного газового оборудования у малоимущей части населения (обеспечение достижения цели 2).

13. Обеспечение деятельности Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики - ответственного исполнителя Программы и подведомственного ему государственного бюджетного учреждения «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики» (обеспечение достижения цели 3).

Реализация Программы направлена на достижение к 2020 году следующих показателей:

1) объем валового производства продукции предприятиями-участниками подпрограммы 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике» в 2020 году составит 2 870 460,6 тыс. рублей;

2) темп роста промышленного производства предприятий-участников подпрограммы 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике» (к уровню 2011 года) - 10,54 раз (в 2020 году);

3) создание 483 дополнительных рабочих места за весь период реализации Программы;

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

5) суммарная экономия электрической энергии, тепловой энергии, воды, природного газа и жидкого моторного топлива 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 бюджетного 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) создание объектов энергетической инфраструктуры (газоснабжение, энергоснабжение) всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи»;

11) проведение проектно-изыскательских работ по объекту «Строительство ПС 110/35/10 кВ «Ачхой-Мартан» с заходами на Л-110 кВ № 202»;

12) строительство подстанций (ПС 110/10 кВ «Черноречье-110»; ПС 110/10кВ «Гудермес-Сити» с организацией заходов ВЛ-110кВ, Чеченская Республика, г. Гудермес; ПС 110/35/10кВ «Курчалой-110» с двумя питающими ВЛ-110 кВ);

13) разработка 3 программ в области оснащения потребителей республики приборами учета газа, реконструкции и технического перевооружения объектов газотранспортной системы, находящихся в собственности Чеченской Республики, замены неисправного и несертифицированного газового оборудования у малоимущей части населения;

14) реализация 3 программ в области оснащения потребителей республики приборами учета газа, реконструкции и технического перевооружения объектов газотранспортной системы, находящихся в собственности Чеченской Республики, замены неисправного и несертифицированного газового оборудования у малоимущей части населения;

15) строительство административного здания Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики, г. Грозный, Чеченская Республика (2 этап);

16) реализация Плана мероприятий по НИОКР Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики;

17) субсидирование процентных ставок по кредитам, привлекаемым предприятиями промышленности и энергетики Чеченской Республики на пополнение оборотных средств (до 7 предприятий ежегодно, начиная с 2017 года);

18) улучшение условий по охране труда, технике безопасности и антитеррористической защищённости;

19) наличие конструкторской документации и изготовление опытных образцов редуктора для электропоезда ЭГ2Тв и высоконагруженного редуктора для грузовых магистральных электровозов;

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

21) строительство новых производственных объектов в области стройиндустрии в рамках подпрограммы 4 «Развитие предприятий промышленности строительных материалов и строительной индустрии 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»;

22) разработка в 2018 году не менее 3 технологий производства изделий из композиционных материалов для последующей передачи в производство;

23) 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»;

24) 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»;

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

26) создание и ввод 8 объектов капитального строительства в сфере промышленности Чеченской Республики.

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

Сроки реализации Программы – 2014-2020 годы.

Программа реализуется без разделения на этапы.

3. Характеристика мероприятий Программы

Реализация Программы предполагает выполнение комплекса мероприятий, предусмотренных следующими подпрограммами:

- 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 строительной индустрии 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 в сфере промышленности Чеченской Республики рамках подпрограммы «Социально-экономическое развитие Чеченской Республики на 2016-2025 годы» государственной программы Российской Федерации «Развитие Северо-Кавказского федерального округа» на период до 2025 года».

В рамках подпрограммы 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике» планируется реализация мероприятий по развитию 19 промышленных предприятий Чеченской Республики, в том числе: ГУП Грозненский электромеханический завод, ГУП Гудермесский завод «Мединструмент», ГУП Завод «Трансмаш», ГУП «Оргтехника», ОАО «Чеченавто», ГУП «Беркат», ООО «Электропульт-Грозный», ГУП Картонажная фабрика «Дружба», ГУП Чеченское лесопромышленное предприятие «Фагус», ГУП Грозненский опытно-экспериментальный завод «Автоматстром», ООО «Энергия Плюс», ГУП «Спецавтоматика», ГУП Грозненский электроремонтный завод, ГУП Опытный завод Минпрома, ГУНПП «Промавтоматика», ГУП Грозненский машиностроительный завод «Красный Молот», ГУП Швейная фабрика «Серло», ООО «ЗПТ Алтайр-Грозный», ГУП Алхан-Калинский деревообрабатывающий комбинат.

Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» предполагает реализацию следующих основных мероприятий:

- мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда;
- мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры;
- мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций;

- 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;

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

- 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;

- мероприятия по развитию нормативной правовой базы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

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

Подпрограммой 3 «Обеспечение реализации государственной программы «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» предусмотрена реализация следующих мероприятий:

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

- ежегодная разработка Схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики на 5-ти летний период;

- проведение изыскательских работ и разработка проектной и рабочей документации на газоснабжение и электроснабжение всепогодного горнолыжного курорта «Ведучи»;

- создание объектов энергетической инфраструктуры (газоснабжение, электроснабжение) всепогодного горнолыжного курорта «Ведучи»;

- проведение проектно-изыскательских работ по объекту «Строительство ПС 110/35/10 кВ «Ачхой-Мартан» с заходами на Л-110 кВ № 202»;

- Строительство ПС 110/10 кВ «Черноречье-110», ПС 110/10кВ «Гудермес-Сити» с организацией заходов ВЛ-110кВ и ПС 110/35/10кВ «Курчалой-110» с двумя питающими ВЛ-110 кВ;

- разработка и реализация программ: «Оснащение потребителей Чеченской Республики приборами учета газа», «Реконструкция и техническое перевооружение объектов газотранспортной системы, находящихся в собственности Чеченской Республики», «Замена

неисправного и несертифицированного газового оборудования у малоимущей части населения Чеченской Республики»;

- строительство административного здания Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики;
- реализация Плана мероприятий по НИОКР Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики;
- субсидирование процентных ставок по кредитам, привлекаемым предприятиями промышленности и энергетики Чеченской Республики на пополнение оборотных средств;
- мероприятия по улучшению условий по охране труда, технике безопасности и антитеррористической защищённости;
- разработка конструкторской документации и изготовление опытных образцов редуктора для электропоезда ЭГ2Тв и высоконагруженного редуктора для грузовых магистральных электровозов.

Подпрограммой 4 «Развитие предприятий промышленности строительных материалов и строительной индустрии в Чеченской Республике» предусмотрены мероприятия, направленные на модернизацию, реконструкцию, а также создание новых ресурсосберегающих, экономически эффективных и экологически безопасных производств по выпуску строительных материалов, изделий и конструкций в Чеченской Республике.

Подпрограмма 5 «Внедрение композитных материалов (композитов), конструкций и изделий из них» предполагает реализацию следующих основных мероприятий:

- 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;
- организация и проведение тематических выставок с презентацией новых проектов и продукции;
- 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;
- проведение НИОКР и научно-технических мероприятий;
- реализация «пилотных» инвестиционных проектов по созданию композиционных производств на территории Чеченской Республики (производство композитных панелей, базальтопластиковых изделий, профили, опорных изоляторов).

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

мероприятий по увеличению выработки электроэнергии, использованию потенциала тепловой мощности Ханкальского месторождения, созданию и модернизации объектов электроэнергетики на территории республики.

В рамках подпрограммы 7 «Газификация Чеченской Республики» планируется реализация мероприятий по реконструкции и новому строительству внутрипоселковых газопроводов и газорегуляторных пунктов на территории республики, а также строительству одного мини-завода по сжижению природного газа (Шаройский муниципальный район Чеченской Республики).

В рамках подпрограммы 8 «Создание отдельных объектов в сфере промышленности Чеченской Республики рамках подпрограммы «Социально-экономическое развитие Чеченской Республики на 2016-2025 годы» государственной программы Российской Федерации «Развитие Северо-Кавказского федерального округа» на период до 2025 года» планируется проведение мероприятий по созданию и вводу следующих объектов в сфере промышленности Чеченской Республики:

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

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

- «Строительство и запуск завода по выпуску быстромонтируемых опор на композитных стойках в Чеченской Республике»;

- «Создание в Чеченской Республике предприятия по производству современной приводной техники»;

- «Организация производства приборов учета на базе ООО «Энергия Плюс» (второй этап проекта);

- «Строительство цементного завода мощностью 3,1 млн. тонн в год» (пос. Чири-Юрт, Шалинский муниципальный район, Чеченская Республика);

- «Организация производства светодиодных осветительных приборов»;

- «Модернизация и развитие лесопромышленного комплекса Чеченской Республики».

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

Подпрограммы Программы представлены в приложениях 1-8 к Программе.

4. Характеристика мер государственного и правового регулирования

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

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

В рамках соответствующего программного мероприятия предусмотрено предоставление Министерством промышленности и энергетики Чеченской Республики государственной услуги по субсидированию процентных ставок по кредитам, привлекаемым предприятиями промышленности и энергетики Чеченской Республики на пополнение оборотных средств.

Прогноз сводных показателей государственных заданий на оказание данной государственной услуги в рамках Программы представлен в приложении 11 к Программе.

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

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

7. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации Программы

Общий объем средств республиканского бюджета, предусмотренных на реализацию Программы, составляет 7 682 299,2 тыс. рублей, в том числе по подпрограммам:

- подпрограмма 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике» – 2 162 794,0 тыс. рублей;
- подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» – 1 901 616,0 тыс. рублей;
- подпрограмма 3 «Обеспечение реализации государственной программы «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» – 1 022 212,3 тыс. рублей;
- подпрограмма 4 «Развитие предприятий промышленности строительных материалов и строительной индустрии 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 в сфере промышленности Чеченской Республики в рамках подпрограммы «Социально-экономическое развитие Чеченской Республики на 2016-2025 годы» государственной программы Российской Федерации «Развитие

Северо-Кавказского федерального округа» на период до 2025 года» – 173 171,9 тыс. рублей;

в том числе по годам реализации:

- 2014 год – 1 027 498,1 тыс. рублей;
- 2015 год – 99 689,7 тыс. рублей;
- 2016 год – 86 891,5 тыс. рублей;
- 2017 год – 89 304,0 тыс. рублей;
- 2018 год – 4 668 193,6 тыс. рублей;
- 2019 год – 848 512,1 тыс. рублей;
- 2020 год – 862 210,2 тыс. рублей.

Общий объем финансирования Программы в 2014-2020 годах в ценах соответствующих лет составит 94 330 738,2 тыс. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета – 26 055 295,6 тыс. рублей, за счет средств республиканского бюджета – 7 682 299,2 тыс. рублей, за счет средств местных бюджетов – 1 749 641,7 тыс. рублей, за счет внебюджетных источников – 58 843 501,7 тыс. рублей.

Общий объем финансирования Программы по годам реализации:

- 2014 год – 2 059 799,5 тыс. рублей;
- 2015 год – 210 343,2 тыс. рублей;
- 2016 год – 467 779,1 тыс. рублей;
- 2017 год – 5 963 578,3 тыс. рублей;
- 2018 год – 23 130 495,2 тыс. рублей;
- 2019 год – 12 398 928,4 тыс. рублей;
- 2020 год – 50 099 814,5 тыс. рублей.

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

Информация о ресурсном обеспечении реализации Программы за счет средств республиканского бюджета и полном ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов на реализацию целей Программы представлена в приложениях 12-13 к Программе.

8. Риски реализации Программы и меры по управлению этими рисками

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

В целях управления указанным риском в процессе реализации Программы предусматривается:

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

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

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

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

Реалистический сценарий предполагает, что:

политическая обстановка в стране и регионе стабильная;

экономическая ситуация в стране и регионе благоприятная;

социальная напряженность в обществе относительно низкая.

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

Пессимистический сценарий предполагает:

экономическая ситуация в стране и регионе неблагоприятная;

социальная напряженность в обществе относительно высокая.

Наличие этих неблагоприятных факторов, а также дефицит финансирования, затягивание сроков реализации мероприятий, пассивность и неэффективность действий органов власти могут привести к тому, что отдельные мероприятия будут выполнены в ограниченном объеме, что приведет к снижению эффективности Программы в целом.

Риски:

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

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

риски, связанные с изменением федерального законодательства;

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

Управление рисками:

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

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

внесение изменений в Программу с учетом изменений федерального законодательства;

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

9. Оценка эффективности реализации Программы

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

$\mathcal{E} = P \times \Pi / \Phi$, где:

\mathcal{E} – эффективность бюджетных расходов (эффективность реализации Программы);

P – показатель результативности бюджетных расходов на реализацию Программы;

Π – плановый объем бюджетных расходов на реализацию Программы;

Φ – фактический объем бюджетных расходов на реализацию Программы.

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

1) «чем больше, тем лучше»;

2) «чем меньше, тем лучше».

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

$P_i = \Pi_{\text{ф}} / \Pi_{\text{п}}$, где

P_i – показатель результативности бюджетных расходов на реализацию Программы;

$\Pi_{\text{ф}}$ – фактическое значение соответствующего показателя результата;

$\Pi_{\text{п}}$ – плановое значение соответствующего показателя результата.

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

$P_i = \Pi_{\text{п}} / \Pi_{\text{ф}}$, где

P_i – показатель результативности бюджетных расходов на реализацию Программы;

$\Pi_{\text{ф}}$ – фактическое значение соответствующего показателя результата;

$\Pi_{\text{п}}$ – плановое значение соответствующего показателя результата.

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

$$P = \sum nP_i / n, \text{ где:}$$

P – общий показатель результативности;

$\sum nP_i$ – сумма показателей результативности;

n – количество показателей результативности.

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

Интерпретация оценки эффективности бюджетных расходов на реализацию Программы

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

Подпрограмма 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике»

Паспорт подпрограммы

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики
Цели подпрограммы	Создание в Чеченской Республике конкурентоспособной, устойчивой, структурно сбалансированной промышленности, способной к эффективному саморазвитию и разработке передовых промышленных технологий, нацеленной на формирование новых рынков продукции
Задачи подпрограммы	1) Увеличение объемов производства промышленной продукции; 2) создание дополнительных рабочих мест и увеличение занятости населения республики на предприятиях промышленности; 3) переход на более полное обеспечение потребностей республики в промышленной продукции за счет собственного производства; 4) реализация перспективных инвестиционных и инновационных проектов, направленных на техническое и технологическое совершенствование действующих производств, освоение выпуска конкурентоспособной продукции; 5) создание благоприятного инвестиционного и предпринимательского климата; 6) наиболее полное использование производственных мощностей предприятий, местных сырьевых и энергетических ресурсов
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	Объем валового производства продукции, тыс. рублей; темпы роста промышленного производства (к уровню 2011 года), раз; количество рабочих мест, ед.; создание дополнительных рабочих мест, ед.
Сроки реализации подпрограммы	2014 - 2020 годы
Объем и источники финансирования подпрограммы	Прогнозируемый объем финансирования подпрограммы составляет 2 162 794,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: - 2014 год – 250 000,0 тыс. рублей; - 2015 год – 0,0 тыс. рублей; - 2016 год – 0,0 тыс. рублей; - 2017 год – 0,0 тыс. рублей; - 2018 год – 1 098 125,0 тыс. рублей; - 2019 год – 385 000,0 тыс. рублей; - 2020 год – 429 669,0 тыс. рублей; из них из республиканского бюджета - 2 162 794,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: - 2014 год – 250 000,0 тыс. рублей; - 2015 год – 0,0 тыс. рублей; - 2016 год – 0,0 тыс. рублей; - 2017 год – 0,0 тыс. рублей; - 2018 год – 1 098 125,0 тыс. рублей;

	- 2019 год – 385 000,0 тыс. рублей; - 2020 год – 429 669,0 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Объем валового производства продукции предприятиями-участниками подпрограммы по итогам 2020 года (на конец реализации подпрограммы) – 2 870 460,6 тыс. рублей; темп роста промышленного производства предприятий - участников подпрограммы (к уровню 2011 года) по итогам 2020 года - 10,54 раз; количество рабочих мест по итогам 2020 года – 1 134 ед.; создание дополнительных рабочих мест за весь период реализации подпрограммы – 483 ед.

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

Сферой реализации настоящей подпрограммы является деятельность республиканских органов государственной власти, направленная на развитие промышленности в Чеченской Республике. Основными проблемами, требующими разрешения при этом, являются:

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

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

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

2) необходимость создания дополнительных рабочих мест.

Сценарий инерционного развития промышленного комплекса Чеченской Республики не предусматривает возможность наращивания предприятиями объемов выпуска продукции в рамках обеспечения вклада в увеличение доли реального сектора экономики в структуре ВРП, а также создания дополнительных рабочих мест. Данный сценарий связан с ожиданием сохранения основных производственных показателей предприятий на уровне 2011 года (272,3 млн. рублей), обозначенного в качестве базисного года при определении значений целевых показателей подпрограммы, использованием имеющего станочного парка, не всегда обеспечивающего рациональное вовлечение в производство материальных, трудовых и энергетических ресурсов предприятий, что, в свою очередь, не позволяет ожидать требуемого уровня рентабельности производства, а также высокого качества выпускаемой продукции.

Задачи развития промышленного производства в Чеченской Республике предполагают необходимость реализации разработанных предприятиями программ и проектов развития отраслей промышленности, учитывающих мероприятия по приобретению нового высокопроизводительного оборудования, ремонту основных и вспомогательных производственных помещений, пополнению оборотных

средств предприятий. Осуществление данных мероприятий создаст необходимые условия для выпуска промышленными предприятиями республики конкурентоспособной продукции в запланированных объемах и номенклатуре, обозначения предприятиями в регионе и за его пределами своих постоянных рыночных ниш, увеличения объемов продаж, создания новых рабочих мест, увеличения объемом ежегодных налоговых и неналоговых платежей, накопления и реинвестирования прибыли в дальнейшее развитие производства.

Реализация намеченных предприятиями программ и проектов развития промышленного потенциала Чеченской Республики планируется с привлечением мер государственной поддержки регионального уровня в рамках настоящей подпрограммы.

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

Развитие промышленного производства в рамках Стратегии социально-экономического развития Северо-Кавказского федерального округа до 2025 года, утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2010 года № 1485-р, обозначено общегосударственным приоритетом субъектов Российской Федерации, входящих в состав Северо-Кавказского федерального округа.

Приоритетными направлениями развития промышленности Чеченской Республики в рамках настоящей подпрограммы являются направления, способствующие:

- созданию и развитию экономически эффективных и экологически безопасных промышленных производств;
- увеличению объемов выпуска высокотехнологичной продукции;
- росту производительности труда за счет использования передовых технологий и современного оборудования и создания высокопроизводительных рабочих мест;
- обеспечению высокого спроса на производимую продукцию на внутреннем и внешнем рынках.

Целью реализации подпрограммы является создание в Чеченской Республике конкурентоспособной, устойчивой, структурно сбалансированной промышленности, способной к эффективному саморазвитию и разработке передовых промышленных технологий, нацеленной на формирование новых рынков продукции.

Задачами подпрограммы являются:

- 1) увеличение объемов производства промышленной продукции;
- 2) создание дополнительных рабочих мест и увеличение занятости населения республики на предприятиях промышленности;
- 3) переход на более полное обеспечение потребностей республики в промышленной продукции за счет собственного производства;

4) реализация перспективных инвестиционных и инновационных проектов, направленных на техническое и технологическое совершенствование действующих производств, освоение выпуска конкурентоспособной продукции;

5) создание благоприятного инвестиционного и предпринимательского климата;

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

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

В результате реализации подпрограммы планируется обеспечить:

объем валового производства продукции предприятиями - участниками подпрограммы по итогам 2020 года – 2 870 460,6 тыс. рублей;

темп роста промышленного производства предприятий - участников подпрограммы (к уровню 2011 года) по итогам 2020 года - 10,54 раз;

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

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

Сроки реализации подпрограммы – 2014 - 2020 годы.

3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

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

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

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

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

В рамках подпрограммы планируется проведение мероприятий на следующих 19 промышленных предприятиях:

ГУП Грозненский электромеханический завод;

ГУП Гудермесский завод «Мединструмент»;

ГУП Завод «Трансмаш»;

ГУП «Оргтехника»;

ОАО «Чеченавто»;

ГУП «Беркат»;

ООО «Электропульт-Грозный»;

ГУП Картонажная фабрика «Дружба»;
ГУП Чеченское лесопромышленное предприятие «Фагус»;
ГУП Грозненский опытно-экспериментальный завод «Автоматстром»;
ООО «Энергия Плюс»;
ГУП «Спецавтоматика»;
ГУП Грозненский электроремонтный завод;
ГУП Опытный завод Минпрома;
ГУНПП «Промавтоматика»;
ГУП Грозненский машиностроительный завод «Красный Молот»;
ГУП Швейная фабрика «Серло»;
ООО «ЗПТ Алтайр-Грозный»;
ГУП Алхан-Калинский деревообрабатывающий комбинат.

В рамках подпрограммы планируется проведение мероприятий, направленных на решение среднесрочных и долгосрочных задач развития промышленных предприятий.

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

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

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

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

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

Участие в подпрограмме органов местного самоуправления не предусмотрено.

В подпрограмму включены мероприятия по 19 промышленным предприятиям республики, что предполагает непосредственного осуществления ими данных мероприятий в рамках освоения предусмотренных в республиканском бюджете лимитов денежных средств.

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

Прогнозируемый объем финансирования подпрограммы составляет 2 162 794,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

- 2014 год – 250 000,0 тыс. рублей;
- 2015 год – 0,0 тыс. рублей;
- 2016 год – 0,0 тыс. рублей;

- 2017 год – 0,0 тыс. рублей;
- 2018 год – 1 098 125,0 тыс. рублей;
- 2019 год – 385 000,0 тыс. рублей;
- 2020 год – 429 669,0 тыс. рублей;

из них из республиканского бюджета - 2 162 794,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

- 2014 год – 250 000,0 тыс. рублей;
- 2015 год – 0,0 тыс. рублей;
- 2016 год – 0,0 тыс. рублей;
- 2017 год – 0,0 тыс. рублей;
- 2018 год – 1 098 125,0 тыс. рублей;
- 2019 год – 385 000,0 тыс. рублей;
- 2020 год – 429 669,0 тыс. рублей.

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

Полная информация о ресурсном обеспечении реализации подпрограммы приводится в приложении к настоящей подпрограмме, а также в приложениях 12-13 к Программе.

7. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками

Основными рисками реализации подпрограммы являются:

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

риски, связанные с изменением федерального законодательства;

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

Управление рисками осуществляется путем:

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

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

внесения изменений в подпрограмму с учетом изменений федерального законодательства;

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

8. Механизм реализации подпрограммы

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

Ответственным исполнителем подпрограммы является Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики.

Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики:

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

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

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

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

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

Участниками подпрограммы являются следующие промышленные предприятия Чеченской Республики:

ГУП Грозненский электромеханический завод;

ГУП Гудермесский завод «Мединструмент»;

ГУП Завод «Трансмаш»;

ГУП «Оргтехника»;

ОАО «Чеченавто»;

ГУП «Беркат»;

ООО «Электропульт-Грозный»;

ГУП Картонажная фабрика «Дружба»;

ГУП Чеченское лесопромышленное предприятие «Фагус»;

ГУП Грозненский опытно-экспериментальный завод «Автоматстром»;

ООО «Энергия Плюс»;

ГУП «Спецавтоматика»;

ГУП Грозненский электроремонтный завод;

ГУП Опытный завод Минпрома;

ГУНПП «Промавтоматика»;

ГУП Грозненский машиностроительный завод «Красный Молот»;

ГУП Швейная фабрика «Серло»;

ООО «ЗПТ Алтайр-Грозный»;

ГУП Алхан-Калинский деревообрабатывающий комбинат.

Участники подпрограммы:

осуществляют реализацию мероприятий подпрограммы в рамках своей компетенции;

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

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

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

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

Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых
для реализации подпрограммы

тыс. рублей

№ п/ п	Наименование предприятия	Период реализа ции	Год	Финансовые средства, ВСЕГО	в том числе:				
					Капитальные затраты	из них:			Оборотные средства
						СМР и прочие затраты	Приобретени е оборудования	НИОКР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ИТОГО:	2014, 2018- 2020 гг.	всего	2 162 794,0	1 105 450,6	411 827,9	693 622,7	0,0	1 057 343,4
			2014	250 000,0	221 000,0	75 000,0	146 000,0	0,0	29 000,0
			2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2018	1 098 125,0	695 781,6	291 827,9	403 953,7	0,0	402 343,4
			2019	385 000,0	92 000,0	22 500,0	69 500,0	0,0	293 000,0
			2020	429 669,0	96 669,0	22 500,0	74 169,0	0,0	333 000,0
1	ГУП Грозненский электромеханический завод	2014, 2018- 2020 гг.	всего	131 000,0	44 000,0	5 000,0	39 000,0	0,0	87 000,0
			2014	39 000,0	32 000,0	0,0	32 000,0	0,0	7 000,0
			2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2018	67 000,0	12 000,0	5 000,0	7 000,0	0,0	55 000,0
			2019	4 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 500,0

			2020	20 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20 500,0
2	ГУП Гудермесский завод "Мединструмент"	2014, 2018-2020 гг.	всего	55 000,0	15 000,0	10 000,0	5 000,0	0,0	40 000,0
			2014	10 000,0	10 000,0	10 000,0	0,0	0,0	0,0
			2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2018	25 000,0	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0	20 000,0
			2019	10 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 000,0
			2020	10 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 000,0
3	ГУП Завод "Трансмаш"	2014 г.	всего	14 000,0	14 000,0	14 000,0	0,0	0,0	0,0
			2014	14 000,0	14 000,0	14 000,0	0,0	0,0	0,0
			2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	ГУП "Оргтехника"	2014, 2018-2020 гг.	всего	85 000,0	28 000,0	0,0	28 000,0	0,0	57 000,0
			2014	34 999,993	27 999,993	0,000	27 999,993	0,000	7 000,000
			2015	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0	0,0
			2016	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0	0,0
			2017	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0	0,0
			2018	25 000,000	0,000	0,0	0,0	0,0	25 000,0
			2019	10 000,000	0,000	0,0	0,0	0,0	10 000,0
			2020	15 000,000	0,000	0,0	0,0	0,0	15 000,0
5	ОАО "Чеченавто"	2014, 2018-2019 гг.	всего	537 000,0	15 000,0	15 000,0	0,0	0,0	522 000,0
			2014	15 000,0	15 000,0	15 000,0	0,0	0,0	0,0
			2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2018	172 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	172 000,0

			2019	175 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	175 000,0
			2020	175 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	175 000,0
6	ГУП "Беркат"	2014 г.	всего	3 000,0	3 000,0	3 000,0	0,0	0,0	0,0
			2014	3 000,0	3 000,0	3 000,0	0,0	0,0	0,0
			2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			7	ООО "Электропульт-Грозный"	2018-2020 гг.	всего	78 000,0	8 000,0	0,0
2014	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0	0,0
2015	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0	0,0
2016	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0	0,0
2017	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0	0,0
2018	28 000,0	8 000,0				0,0	8 000,0	0,0	20 000,0
2019	25 000,0	0,0				0,0	0,0	0,0	25 000,0
2020	25 000,0	0,0				0,0	0,0	0,0	25 000,0
8	ГУП Картонажная фабрика "Дружба"	2014, 2018-2020 гг.	всего	133 300,0	106 000,0	30 000,0	76 000,0	0,0	27 300,0
			2014	32 000,0	27 000,0	15 000,0	12 000,0	0,0	5 000,0
			2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2018	11 000,0	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0	6 000,0
			2019	45 150,0	37 000,0	7 500,0	29 500,0	0,0	8 150,0
			2020	45 150,0	37 000,0	7 500,0	29 500,0	0,0	8 150,0
9	ГУП Чеченское лесопромышленное предприятие "Фагус"	2014, 2018-2020 гг.	всего	69 568,4	8 000,0	0,0	8 000,0	0,0	61 568,4
			2014	8 000,0	8 000,0	0,0	8 000,0	0,0	0,0
			2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

			2018	28 868,4	0,0	0,0	0,0	0,0	28 868,4
			2019	16 350,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16 350,0
			2020	16 350,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16 350,0
10	ГУП Грозненский опытно- экспериментальный завод "Автоматстром"	2014, 2018- 2020 гг.	всего	91 625,0	61 000,0	0,0	61 000,0		30 625,0
			2014	66 000,0	61 000,0	0,0	61 000,0	0,0	5 000,0
			2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2018	5 625,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 625,0
			2019	10 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 000,0
			2020	10 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 000,0
11	ООО "Энергия Плюс"	2018- 2020 гг.	всего	150 000,0	120 000,0	48 000,0	72 000,0	0,0	30 000,0
			2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2018	120 000,0	120 000,0	48 000,0	72 000,0	0,0	0,0
			2019	10 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 000,0
			2020	20 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20 000,0
12	ГУП "Спецавтоматика"	2014, 2018- 2020 гг.	всего	34 000,0	14 000,0	0,0	14 000,0	0,0	20 000,0
			2014	2 000,0	2 000,0	0,0	2 000,0	0,0	0,0
			2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2018	15 000,0	12 000,0	0,0	12 000,0	0,0	3 000,0
			2019	4 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 000,0
			2020	13 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13 000,0
13	ГУП Грозненский электроремонтный завод	2014 г.	всего	26 000,0	21 000,0	18 000,0	3 000,0	0,0	5 000,0
			2014	26 000,0	21 000,0	18 000,0	3 000,0	0,0	5 000,0
			2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

			2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	ГУП Опытный завод Минпрома	2018 г.	всего	17 000,0	10 000,0	0,0	10 000,0	0,0	7 000,0
			2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2018	17 000,0	10 000,0	0,0	10 000,0	0,0	7 000,0
			2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	ГУНПП "Промавтоматика"	2018 г.	всего	0,0	0,0	0,0	3 500,0	0,0	0,0
			2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2018	0,0	0,0	0,0	3 500,0	0,0	0,0
			2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	ГУП Грозненский машиностроительный завод «Красный Молот»	2018 г.	всего	324 000,0	300 000,0	137 600,0	162 400,0	0,0	24 000,0
			2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2018	324 000,0	300 000,0	137 600,0	162 400,0	0,0	24 000,0
			2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	ГУП Швейная фабрика «Серло»	2018 г.	всего	82 534,9	46 684,9	1 000,0	45 684,9	0,0	35 850,0
			2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

			2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2018	82 534,9	46 684,9	1 000,0	45 684,9	0,0	35 850,0
			2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	ООО «ЗПТ Алтай-Грозный»	2019-2020 гг.	всего	70 000,0	50 000,0	10 000,0	40 000,0	0,0	20 000,0
			2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2019	35 000,0	25 000,0	5 000,0	20 000,0	0,0	10 000,0
			2020	35 000,0	25 000,0	5 000,0	20 000,0	0,0	10 000,0
19	ГУП Алхан-Калинский деревообрабатывающий комбинат	2019-2020 гг.	всего	84 669,0	64 669,0	20 000,0	44 669,0	0,0	20 000,0
			2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2019	40 000,0	30 000,0	10 000,0	20 000,0	0,0	10 000,0
			2020	44 669,0	34 669,0	10 000,0	24 669,0	0,0	10 000,0

Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике»

Паспорт подпрограммы

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики
Цели подпрограммы	1. Обеспечение ускорения перевода экономики на энергосберегающий путь развития и снижение энергоемкости валового регионального продукта Чеченской Республики; 2. повышение энергетической эффективности Чеченской Республики
Задачи подпрограммы	1) Модернизация существующих мощностей производства, передачи и потребления энергетических ресурсов; 2) снижение затрат на потребление энергетических ресурсов, в том числе в социальной сфере, жилищно-коммунальном хозяйстве, включая население Чеченской Республики, путем внедрения энергосберегающих осветительных приборов, энергоэффективного оборудования и технологий; 3) внедрение современных технологий энергосбережения на предприятиях путем реализации инвестиционных проектов и программ в области повышения энергоэффективности и энергосбережения; 4) стимулирование научно-технических разработок, направленных на создание и внедрение энергетически эффективных технологий в сфере производства, передачи и потребления энергетических ресурсов; 5) информационное обеспечение и пропаганда повышения энергетической эффективности и энергосбережения путем вовлечения всех групп потребителей в энергосбережение
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности: А. 1. Динамика энергоемкости валового регионального продукта (кг у.т./тыс. рублей); А. 2. Доля объемов электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) на территории Чеченской Республики (%); А.3. Доля объемов тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) на территории Чеченской Республики (%); А.4. Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Чеченской Республики (%); А.5. Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих приборов учета) в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Чеченской Республики (%); А.6. Изменение объема производства энергетических ресурсов с

	<p>использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов (тыс. т.у.т.);</p> <p>A.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 (%);</p> <p>A.8. Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования подпрограммы (%);</p> <p>B. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов:</p> <p>B.1. Экономия электрической энергии в натуральном выражении (тыс. кВтч);</p> <p>B.2. Экономия электрической энергии в стоимостном выражении (тыс. рублей);</p> <p>B.3. Экономия тепловой энергии в натуральном выражении (тыс. Гкал);</p> <p>B.4. Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении (тыс. рублей);</p> <p>B.5. Экономия воды в натуральном выражении (тыс. куб. м);</p> <p>B.6. Экономия воды в стоимостном выражении (тыс. рублей);</p> <p>B.7. Экономия природного газа в натуральном выражении (тыс. куб. м);</p> <p>B.8. Экономия природного газа в стоимостном выражении (тыс. рублей);</p> <p>B.9. Экономия жидкого моторного топлива в натуральном выражении (тыс. т.);</p> <p>B.10. Экономия жидкого моторного топлива в стоимостном выражении (тыс. рублей);</p> <p>C. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе:</p> <p>C.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 (%);</p> <p>C.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 (%).</p> <p>C.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 (%);</p> <p>C.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 (%);</p> <p>C.5. Доля расходов бюджета Чеченской Республики на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для сопоставимых условий) (%);</p> <p>C.6. Доля расходов бюджета Чеченской Республики на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для фактических условий) (%);</p> <p>C.7. Динамика расходов бюджета Чеченской Республики на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для фактических условий) (млн. рублей);</p>
--	---

- С.8. Динамика расходов бюджета Чеченской Республики на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для сопоставимых условий) (млн. рублей);
- С.9. Доля расходов бюджета Чеченской Республики на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива (%);
- С.10 Динамика расходов бюджета Чеченской Республики на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива (млн. рублей);
- С.11. Доля государственных учреждений, финансируемых за счет бюджета Чеченской Республики, в общем объеме государственных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование (%);
- С.12. Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными заказчиками (шт.);
- С.13. Доля государственных заказчиков в общем объеме государственных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры (контракты) (%);
- С.14. Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных нужд (%);
- С.15. Удельные расходы бюджета Чеченской Республики на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (в расчете на одного жителя) (тыс. рублей/чел);
- Д. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде:
- Д.1. Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Чеченской Республики (%);
- Д.2. Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики (%);
- Д.3. Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики (%);
- Д.4. Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории Чеченской Республики (за исключением многоквартирных домов) (%);
- Д.5. Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики (%);
- Д.6. Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за 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 (%);
- Д.7. Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием

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

<p>Объем и источники финансирования подпрограммы</p>	<p>Прогнозируемый объем финансирования подпрограммы составляет 6 096 809,7 тыс. рублей, из них за счет средств:</p> <ul style="list-style-type: none"> федерального бюджета – 223 901,4 тыс. рублей; республиканского бюджета – 1 901 616,0 тыс. рублей; местных бюджетов – 1 749 641,7 тыс. рублей; внебюджетных источников – 2 221 650,6 тыс. рублей; <p>в том числе по годам и источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2014 год – 1 281 609,4 тыс. рублей, из них за счет средств: <ul style="list-style-type: none"> федерального бюджета – 223 901,4 тыс. рублей; республиканского бюджета – 249 308,0 тыс. рублей; местных бюджетов – 362 100,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 446 300,0 тыс. рублей; - 2015 год – 110 653,5 тыс. рублей, из них за счет средств: <ul style="list-style-type: none"> федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 0,0 тыс. рублей; местных бюджетов – 641,7 тыс. рублей; внебюджетных источников – 110 011,8 тыс. рублей; - 2016 год – 0,0 тыс. рублей, из них за счет средств: <ul style="list-style-type: none"> федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 0,0 тыс. рублей; местных бюджетов – 0,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 0,0 тыс. рублей; - 2017 год – 1 169 165,8 тыс. рублей, из них за счет средств: <ul style="list-style-type: none"> федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 692,0 тыс. рублей; местных бюджетов – 485 415,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 683 058,8 тыс. рублей; - 2018 год – 2 257 286,0 тыс. рублей, из них за счет средств: <ul style="list-style-type: none"> федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 1 387 856,0 тыс. рублей; местных бюджетов – 416 070,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 453 360,0 тыс. рублей; - 2019 год – 730 340,0 тыс. рублей, из них за счет средств: <ul style="list-style-type: none"> 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 – 547 755,0 тыс. рублей, из них за счет средств: <ul style="list-style-type: none"> федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 113 040,0 тыс. рублей; местных бюджетов – 208 035,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 226 680,0 тыс. рублей;
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Снижение до 39,2 кг у. т. на 1 тыс. рублей продукции энергоемкости валового регионального продукта (конец 2020 года); - увеличение до 5,33 % доли объемов электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) на территории Чеченской Республики; - увеличение до 18,93 % доли тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) на территории Чеченской Республики; - увеличение до 6,37 % доли объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Чеченской Республики; - увеличение до 1,04 % доли объемов природного газа, расчеты за который

осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих приборов учета) в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Чеченской Республики;

- увеличение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов до 7,855 тыс. т.у.т.;
- увеличение до 24,77 % доли энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Чеченской Республики;
- увеличение до 41,38 % объема внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования подпрограммы;
- экономия электрической энергии в натуральном выражении в 2014 - 2020 годах составит 517 454,998 тыс. кВтч;
- экономия электрической энергии в стоимостном выражении в 2014 - 2020 годах составит 1 790 930,2 тыс. рублей;
- экономия тепловой энергии в натуральном выражении в 2014 - 2020 годах составит 148,7 тыс. Гкал;
- экономия тепловой энергии в стоимостном выражении в 2014 - 2020 годах составит 180 245,2 тыс. рублей;
- экономия воды в натуральном выражении в 2014 - 2020 годах составит 15 630,4 тыс. куб. м;
- экономия воды в стоимостном выражении в 2014 - 2020 годах составит 267 477,2 тыс. рублей;
- экономия природного газа в натуральном выражении в 2014 - 2020 годах составит 370 314,3 тыс. куб. м;
- экономия природного газа в стоимостном выражении в 2014 - 2020 годах составит 1 728 110,4 тыс. рублей;
- экономия жидкого моторного топлива в натуральном выражении в 2014-2020 годах составит 0,42 тыс. т.;
- экономия жидкого моторного топлива в стоимостном выражении в 2014-2020 годах составит 12 968,0 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 4,7 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

	<p>объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Чеченской Республики, муниципального образования;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 (далее - ЭО) 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
--	--

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

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

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

Сохранение высоких показателей энергоемкости является сдерживающим фактором экономического роста республики.

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

Сценарий инерционного развития отраслей экономики и социальной сферы Чеченской Республики, без реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, не предусматривает возможность развития региона по инновационному пути, что налагает существенные ограничения на формирование его конкурентного потенциала в рамках достижения задач стратегического развития.

Переход к энергоэффективному варианту развития Чеченской Республики должен быть совершен в ближайшие годы, иначе экономический рост будет сдерживаться из-за высоких цен и снижения доступности энергетических ресурсов.

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

Существенное повышение уровня энергетической эффективности региона может быть обеспечено только за счет использования программно-целевых инструментов, поскольку данная проблема:

- затрагивает все отрасли экономики и социальную сферу, всех производителей и потребителей энергетических ресурсов;
- требует государственного регулирования и высокой степени координации действий органов исполнительной власти Чеченской Республики, органов местного самоуправления, организаций и граждан;
- требует запуска механизмов обеспечения заинтересованности всех участников мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- предполагает необходимость мобилизации имеющихся ресурсов и оптимизации их использования.

Решение проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности в рамках настоящей подпрограммы носит долгосрочный характер, что обусловлено необходимостью как изменения системы отношений на рынках энергоносителей, так и замены и модернизации значительной части производственной, инженерной и социальной инфраструктуры и ее развития на новой технологической базе.

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

Общегосударственный приоритет в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, которым должны руководствоваться субъекты Российской Федерации, установлен Указом Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 года № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики». Данный приоритет заключается в снижении к 2020 году энергоемкости валового внутреннего продукта не менее чем на 40 процентов по отношению к уровню 2007 года и обеспечению рационального и экологически ответственного использования энергии и энергетических ресурсов.

Основными целями подпрограммы являются:

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

- повышение энергетической эффективности Чеченской Республики.

Задачами подпрограммы являются:

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

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

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

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

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

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

В результате реализации подпрограммы планируется обеспечить:

- снижение до 39,2 кг у. т. на 1 тыс. рублей продукции энергоемкости валового регионального продукта (конец 2020 года);

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

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

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

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

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

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

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

- экономия электрической энергии в натуральном выражении в 2014 - 2020 годах составит 517 454,998 тыс. кВтч;

- экономия электрической энергии в стоимостном выражении в 2014 - 2020 годах составит 1 790 930,2 тыс. рублей;

- экономия тепловой энергии в натуральном выражении в 2014 - 2020 годах составит 148,7 тыс. Гкал;

- экономия тепловой энергии в стоимостном выражении в 2014 - 2020 годах составит 180 245,2 тыс. рублей;

- экономия воды в натуральном выражении в 2014 - 2020 годах составит 15 630,4 тыс. куб. м;

- экономия воды в стоимостном выражении в 2014 - 2020 годах составит 267 477,2 тыс. рублей;

- экономия природного газа в натуральном выражении в 2014 - 2020 годах составит 370 314,3 тыс. куб. м;

- экономия природного газа в стоимостном выражении в 2014 - 2020 годах составит 1 728 110,4 тыс. рублей;

- экономия жидкого моторного топлива в натуральном выражении в 2014-2020 годах составит 0,42 тыс. т.;

- экономия жидкого моторного топлива в стоимостном выражении в 2014-2020 годах составит 12 968,0 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 4,7 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.

Сроки реализации подпрограммы – 2014-2020 годы.

3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Основными мероприятиями подпрограммы являются:

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

- организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда;
- технические и технологические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда;
- 2) мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, включающие:
 - организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры;
 - технические и технологические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры;
- 3) мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций, включающие:
 - организационные мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций;
 - технические и технологические мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций;
- 4) мероприятия по стимулированию производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проводить мероприятия по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов;
- 5) мероприятия по увеличению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии;
- 6) мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом;
- 7) мероприятия по развитию нормативной правовой базы в области энергосбережения и повышению энергетической эффективности;
- 8) мероприятия по информационному обеспечению и пропаганде в области энергосбережения и повышению энергетической эффективности в Чеченской Республике.

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

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

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

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

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

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

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

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

Общий объем финансирования подпрограммы за весь период ее реализации составит 6 096 809,7 тыс. рублей, в том числе за счет средств: федерального бюджета – 223 901,4 тыс. рублей; республиканского бюджета – 1 901 616,0 тыс. рублей; местных бюджетов – 1 749 641,7 тыс. рублей; внебюджетных источников – 2 221 650,6 тыс. рублей.

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

- 2014 год – 1 281 609,4 тыс. рублей, из них за счет средств:
 федерального бюджета – 223 901,4 тыс. рублей;
 республиканского бюджета – 249 308,0 тыс. рублей;
 местных бюджетов – 362 100,0 тыс. рублей;
 внебюджетных источников – 446 300,0 тыс. рублей;
- 2015 год – 110 653,5 тыс. рублей, из них за счет средств:
 федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;
 республиканского бюджета – 0,0 тыс. рублей;
 местных бюджетов – 641,7 тыс. рублей;
 внебюджетных источников – 110 011,8 тыс. рублей;
- 2016 год – 0,0 тыс. рублей, из них за счет средств:
 федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;
 республиканского бюджета – 0,0 тыс. рублей;
 местных бюджетов – 0,0 тыс. рублей;
 внебюджетных источников – 0,0 тыс. рублей;
- 2017 год – 1 169 165,8 тыс. рублей, из них за счет средств:

	федерального бюджета	– 0,0 тыс. рублей;
	республиканского бюджета	– 692,0 тыс. рублей;
	местных бюджетов	– 485 415,0 тыс. рублей;
	внебюджетных источников	– 683 058,8 тыс. рублей;
2018 год	– 2 257 286,0 тыс. рублей, из них за счет средств:	
	федерального бюджета	– 0,0 тыс. рублей;
	республиканского бюджета	– 1 387 856,0 тыс. рублей;
	местных бюджетов	– 416 070,0 тыс. рублей;
	внебюджетных источников	– 453 360,0 тыс. рублей;
2019 год	– 730 340,0 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	– 547 755,0 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	– 226 680,0 тыс. рублей.

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

Информация по объемам финансирования мероприятий подпрограммы в 2016 году представлена в приложении к настоящей подпрограмме.

Полная информация о ресурсном обеспечении реализации подпрограммы приводится в приложениях 12-13 к Программе.

7. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками

Основными рисками реализации подпрограммы являются:

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

риски, связанные с изменением федерального законодательства;

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

Управление рисками осуществляется путем:

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

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

внесения изменений в подпрограмму с учетом изменений федерального законодательства;

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

8. Механизм реализации подпрограммы

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

Участниками подпрограммы являются:

органы исполнительной власти Чеченской Республики;

органы местного самоуправления муниципальных образований Чеченской Республики;

организации с участием Чеченской Республики или муниципального образования;

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

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

Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики:

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

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

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

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

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

Участники подпрограммы:

осуществляют реализацию мероприятий подпрограммы в рамках своей компетенции;

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

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

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

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

Информация по объемам финансирования мероприятий подпрограммы в 2016 году

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Источники финансирования	Финансовые затраты (тыс. рублей)	Целевой показатель			
					Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя	(тыс. рублей)
1.	Модернизация систем тепло-электропотребления	Государственные унитарные предприятия (далее - ГУП)	ВИ	-				-
	в том числе:							
1.1	Повышение энергоэффективности систем газоснабжения	ГУП	ВИ	-	Экономия природного газа	тыс. куб. м	-	-
1.2	Повышение энергоэффективности систем электроснабжения	ГУП	ВИ	-	Экономия электрической энергии	тыс. кВт/ч	-	-
2.	Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений	ГУП	ВИ	-	Экономия электрической энергии	тыс. кВт/ч	-	-
3.	Модернизация систем наружного освещения	ГУП	ВИ	-	Экономия электрической энергии	тыс. кВт/ч	-	-
4.	Повышение энергоэффективности в системах водоснабжения	ГУП	ВИ	-	Экономия воды	тыс. куб. м	-	-

5.	Повышение эффективности потребления жидкого моторного топлива	ГУП	ВИ	-	Экономия жидкого моторного топлива	тыс. т.	-	-
6.	Внедрение частотно-регулируемого привода электродвигателей и оптимизация систем электродвигателей	Организации коммунального комплекса (далее - ОКК)	ВИ	-	Экономия электрической энергии	тыс. кВт/ч	-	-
7.	Мероприятия по сокращению потерь воды, внедрение систем оборотного водоснабжения	ОКК	ВИ	-	Экономия воды	тыс. куб. м	-	-
8.	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, государственное бюджетное учреждение «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики» (далее - ГБУ «ЦЭПЭ ЧР»)	-	-	Создание условий для экономии энергоресурсов	-	-	-
9.	Активное формирование общественного порицания энергорасточительства и престижа экономного отношения к энергоресурсам в обществе	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ГБУ «ЦЭПЭ ЧР»	-	-	Создание условий для экономии энергоресурсов	-	-	-
10.	Вовлечение в процесс энергосбережения всех социальных слоев населения республики, общественных организаций, управляющих компаний и товариществ собственников жилья	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ГБУ «ЦЭПЭ ЧР»	-	-	Создание условий для экономии энергоресурсов	-	-	-

11.	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, ГБУ «ЦЭПЭ ЧР»	-	-	Создание условий для экономии энергоресурсов	-	-	-
	ИТОГО:		ВИ	-				-

ПРИМЕЧАНИЕ: ВИ – внебюджетные источники

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

Паспорт Подпрограммы

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики
Цели подпрограммы	Построение эффективной системы управления развитием промышленности, энергетики и повышением энергоэффективности в Чеченской Республике
Задачи подпрограммы	<p>1) Обеспечение деятельности Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики - ответственного исполнителя Программы и подведомственного ему государственного бюджетного учреждения «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики»;</p> <p>2) обеспечение ежегодной разработки Схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики на 5-ти летний период;</p> <p>3) проектирование внешней энергетической инфраструктуры (газоснабжение, электроснабжение) всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи»;</p> <p>4) создание объектов энергетической инфраструктуры (газоснабжение, энергоснабжение) всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи»;</p> <p>5) проектирование и строительство новых энергетических объектов (подстанции);</p> <p>6) разработка и реализация программ в области оснащения потребителей республики приборами учета газа, реконструкции и технического перевооружения объектов газотранспортной системы, находящихся в собственности Чеченской Республики, замены неисправного и несертифицированного газового оборудования у малоимущей части населения</p>
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<p>Обеспечение деятельности Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики - ответственного исполнителя Программы, «да» - 1, «нет» - 0;</p> <p>обеспечение деятельности государственного бюджетного учреждения «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики», «да» - 1, «нет» - 0;</p> <p>наличие Схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики, «да» - 1, «нет» - 0;</p> <p>наличие проектной и рабочей документации на газоснабжение и электроснабжение всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи», «да» - 1, «нет» - 0;</p> <p>создание объектов энергетической инфраструктуры (газоснабжение, энергоснабжение) всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи», «да» - 1, «нет» - 0;</p> <p>проведение проектно-изыскательских работ по объекту «Строительство ПС 110/35/10 кВ «Ачхой-Мартан» с заходами на Л-110 кВ № 202», «да» - 1, «нет» - 0;</p> <p>строительство подстанций (ПС 110/10 кВ «Черноречье-110»; ПС</p>

	<p>110/10кВ «Гудермес-Сити» с организацией заходов ВЛ-110кВ, Чеченская Республика, г. Гудермес; ПС 110/35/10кВ «Курчалой-110» с двумя питающими ВЛ-110 кВ), ед.;</p> <p>разработка программ в области оснащения потребителей республики приборами учета газа, реконструкции и технического перевооружения объектов газотранспортной системы, находящихся в собственности Чеченской Республики, замены неисправного и несертифицированного газового оборудования у малоимущей части населения, ед.;</p> <p>реализация программ в области оснащения потребителей республики приборами учета газа, реконструкции и технического перевооружения объектов газотранспортной системы, находящихся в собственности Чеченской Республики, замены неисправного и несертифицированного газового оборудования у малоимущей части населения, ед.;</p> <p>строительство административного здания Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики, г. Грозный, Чеченская Республика (2 этап), ед.;</p> <p>реализация Плана мероприятий по НИОКР Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики, «да» - 1, «нет» - 0;</p> <p>субсидирование процентных ставок по кредитам, привлекаемым предприятиями промышленности и энергетики Чеченской Республики на пополнение оборотных средств, ед. (количество предприятий);</p> <p>улучшение условий по охране труда, технике безопасности и антитеррористической защищенности, «да» - 1, «нет» - 0;</p> <p>наличие конструкторской документации и изготовление опытных образцов редуктора для электропоезда ЭГ2Тв и высоконагруженного редуктора для грузовых магистральных электропоездов, «да» - 1, «нет» - 0</p>
Сроки реализации подпрограммы	2014-2020 годы
Объем и источники финансирования подпрограммы	<p>Прогнозируемый объем финансирования подпрограммы составляет 1 022 212,3 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2014 год – 298 533,3 тыс. рублей; - 2015 год – 99 689,7 тыс. рублей; - 2016 год – 84 816,9 тыс. рублей; - 2017 год – 84 725,1 тыс. рублей; - 2018 год – 144 193,8 тыс. рублей; - 2019 год – 151 351,8 тыс. рублей; - 2020 год – 158 901,7 тыс. рублей; <p>из них из республиканского бюджета – 1 022 212,3 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2014 год – 298 533,3 тыс. рублей; - 2015 год – 99 689,7 тыс. рублей; - 2016 год – 84 816,9 тыс. рублей; - 2017 год – 84 725,1 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	<p>Обеспечение деятельности Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики - ответственного исполнителя Программы;</p> <p>обеспечение деятельности государственного бюджетного учреждения «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики»;</p> <p>наличие Схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики;</p>

	<p>наличие проектной и рабочей документации на газоснабжение и электроснабжение всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи»;</p> <p>создание объектов энергетической инфраструктуры (газоснабжение, энергоснабжение) всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи»;</p> <p>проведение проектно-изыскательских работ по объекту «Строительство ПС 110/35/10 кВ «Ачхой-Мартан» с заходами на Л-110 кВ № 202»;</p> <p>строительство подстанций (ПС 110/10 кВ «Черноречье-110»; ПС 110/10кВ «Гудермес-Сити» с организацией заходов ВЛ-110кВ, Чеченская Республика, г. Гудермес; ПС 110/35/10кВ «Курчалой-110» с двумя питающими ВЛ-110 кВ);</p> <p>разработка 3 программ в области оснащения потребителей республики приборами учета газа, реконструкции и технического перевооружения объектов газотранспортной системы, находящихся в собственности Чеченской Республики, замены неисправного и несертифицированного газового оборудования у малоимущей части населения;</p> <p>реализация 3 программ в области оснащения потребителей республики приборами учета газа, реконструкции и технического перевооружения объектов газотранспортной системы, находящихся в собственности Чеченской Республики, замены неисправного и несертифицированного газового оборудования у малоимущей части населения;</p> <p>строительство административного здания Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики, г. Грозный, Чеченская Республика (2 этап);</p> <p>реализация Плана мероприятий по НИОКР Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики;</p> <p>субсидирование процентных ставок по кредитам, привлекаемым предприятиями промышленности и энергетики Чеченской Республики на пополнение оборотных средств (до 7 предприятий ежегодно, начиная с 2017 года);</p> <p>улучшение условий по охране труда, технике безопасности и антитеррористической защищённости;</p> <p>наличие конструкторской документации и изготовление опытных образцов редуктора для электропоезда ЭГ2Тв и высоконагруженного редуктора для грузовых магистральных электровозов</p>
--	---

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

Сферой реализации настоящей подпрограммы является деятельность Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики – ответственного исполнителя Программы по управлению процессами развития промышленности, энергетики и повышения энергоэффективности в Чеченской Республике. Основными проблемами, требующими решения при этом, являются:

- обеспечение нормального функционирования аппарата Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики;

- обеспечение деятельности государственного бюджетного учреждения «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики», подведомственного Министерству промышленности и энергетики Чеченской Республики;

- обеспечение выполнения требований постановления Правительства Российской Федерации от 17 октября 2009 года № 823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики» о ежегодной разработке схем и программ развития электроэнергетики субъектов Российской Федерации;

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

- организация проведения проектно-изыскательских работ по объекту «Строительство ПС 110/35/10 кВ «Ачхой-Мартан» с заходами на Л-110 кВ № 202» и строительство ПС 110/10 кВ «Черноречье-110», ПС 110/10кВ «Гудермес-Сити» с организацией заходов ВЛ-110 кВ и ПС 110/35/10кВ «Курчалой-110» с двумя питающими ВЛ-110 кВ;

- разработка и реализация программ по оснащению потребителей Чеченской Республики приборами учета газа, реконструкции и техническому перевооружению объектов газотранспортной системы, находящихся в собственности республики, замене неисправного и несертифицированного газового оборудования у малоимущей части населения Чеченской Республики;

- организация завершения строительства административного здания Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики;

- реализация Плана мероприятий по НИОКР Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики;

- организация субсидирования процентных ставок по кредитам, привлекаемым предприятиями промышленности и энергетики Чеченской Республики на пополнение оборотных средств;

- обеспечение охраны труда, соблюдение техники безопасности и антитеррористической защищенности в сферах ведения Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики;

- организация разработки конструкторской документации и изготовление опытных образцов редуктора для электропоезда ЭГ2Тв и высоконагруженного редуктора для грузовых магистральных электровозов.

Сценарий инерционного развития в сфере реализации настоящей подпрограммы не предполагает возможность решения в полном объеме вышеперечисленных проблем, что может привести к серьезным ограничениям при реализации Программы.

Для обеспечения выполнения целей и задач Программы необходима эффективная работа ответственного исполнителя Программы, включающая координацию действий всех исполнителей Программы.

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

Приоритетным направлением в сфере реализации подпрограммы является обеспечение наиболее полного осуществления функций, задач и полномочий Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики в сфере промышленности, энергетики и повышения энергетической эффективности.

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

Задачами подпрограммы являются:

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

- обеспечение ежегодной разработки Схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики на 5-ти летний период;

- проектирование внешней энергетической инфраструктуры (газоснабжение, электроснабжение) всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи»;

- создание объектов энергетической инфраструктуры (газоснабжение, энергоснабжение) всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи»;

- проектирование и строительство новых энергетических объектов (подстанции);

- разработка и реализация программ в области оснащения потребителей республики приборами учета газа, реконструкции и технического перевооружения объектов газотранспортной системы, находящихся в собственности Чеченской Республики, замены неисправного и несертифицированного газового оборудования у малоимущей части населения.

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

В результате реализации подпрограммы будут достигнуты следующие показатели:

- обеспечение деятельности Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики - ответственного исполнителя Программы;

- обеспечение деятельности государственного бюджетного 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»;
- создание объектов энергетической инфраструктуры (газоснабжение, энергоснабжение) всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи»;
- проведение проектно-изыскательских работ по объекту «Строительство ПС 110/35/10 кВ «Ачхой-Мартан» с заходами на Л-110 кВ № 202»;
- строительство подстанций (ПС 110/10 кВ «Черноречье-110»; ПС 110/10кВ «Гудермес-Сити» с организацией заходов ВЛ-110кВ, Чеченская Республика, г. Гудермес; ПС 110/35/10кВ «Курчалой-110» с двумя питающими ВЛ-110 кВ);
- разработка 3 программ в области оснащения потребителей республики приборами учета газа, реконструкции и технического перевооружения объектов газотранспортной системы, находящихся в собственности Чеченской Республики, замены неисправного и несертифицированного газового оборудования у малоимущей части населения;
- реализация 3 программ в области оснащения потребителей республики приборами учета газа, реконструкции и технического перевооружения объектов газотранспортной системы, находящихся в собственности Чеченской Республики, замены неисправного и несертифицированного газового оборудования у малоимущей части населения;
- строительство административного здания Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики, г. Грозный, Чеченская Республика (2 этап);
- реализация Плана мероприятий по НИОКР Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики;
- субсидирование процентных ставок по кредитам, привлекаемым предприятиями промышленности и энергетики Чеченской Республики на пополнение оборотных средств (до 7 предприятий ежегодно, начиная с 2017 года);
- улучшение условий по охране труда, технике безопасности и антитеррористической защищённости;
- наличие конструкторской документации и изготовление опытных образцов редуктора для электропоезда ЭГ2Тв и высоконагруженного редуктора для грузовых магистральных электровозов.

Сроки реализации подпрограммы – 2014-2020 годы.

3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Основными мероприятиями подпрограммы являются: обеспечение деятельности Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики - ответственного исполнителя Программы и подведомственного

ему государственного бюджетного учреждения «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики»; ежегодная разработка Схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики на 5-ти летний период; проведение изыскательских работ и разработка проектной и рабочей документации на газоснабжение и электроснабжение всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи»; создание объектов энергетической инфраструктуры (газоснабжение, энергоснабжение) всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи»; проведение проектно-изыскательских работ по объекту «Строительство ПС 110/35/10 кВ «Ачхой-Мартан» с заходами на Л-110 кВ № 202»; строительство ПС 110/10 кВ «Черноречье-110», ПС 110/10кВ «Гудермес-Сити» с организацией заходов ВЛ-110кВ и ПС 110/35/10кВ «Курчалой-110» с двумя питающими ВЛ-110 кВ; разработка и реализация программ: «Оснащение потребителей Чеченской Республики приборами учета газа», «Реконструкция и техническое перевооружение объектов газотранспортной системы, находящихся в собственности Чеченской Республики», «Замена неисправного и несертифицированного газового оборудования у малоимущей части населения Чеченской Республики»; строительство административного здания Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики; реализация Плана мероприятий по НИОКР Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики; субсидирование процентных ставок по кредитам, привлекаемым предприятиями промышленности и энергетики Чеченской Республики на пополнение оборотных средств; мероприятия по улучшению условий по охране труда, технике безопасности и антитеррористической защищённости; разработка конструкторской документации и изготовление опытных образцов редуктора для электропоезда ЭГ2Тв и высоконагруженного редуктора для грузовых магистральных электровозов.

Мероприятие подпрограммы по ежегодной разработке Схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики на 5-ти летний период направлено на обеспечение выполнения требований постановления Правительства Российской Федерации от 17 октября 2009 года № 823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики» о ежегодной разработке схем и программ развития электроэнергетики субъектов Российской Федерации.

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

Задачами формирования схем и программ перспективного развития электроэнергетики являются:

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

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

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

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

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

Основными принципами формирования схем и программ перспективного развития электроэнергетики являются:

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

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

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

г) скоординированное развитие магистральной и распределительной сетевой инфраструктуры;

д) скоординированное развитие сетевой инфраструктуры и генерирующих мощностей;

е) публичность и открытость государственных инвестиционных стратегий и решений.

Осуществление приоритетного инвестиционного проекта Чеченской Республики «Строительство всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи» (Чеченская Республика, Итум-Калинский район, с. Ведучи) планируется в рамках реализации Соглашения о создании туристско-рекреационной особой экономической зоны «Ведучи» на территории Итум-Калинского муниципального района Чеченской Республики от 30 октября 2013 года № С-591-ОС/Д14, заключенного между Правительством Российской

Федерации, Правительством Чеченской Республики и Администрацией Итум-Калинского муниципального района Чеченской Республики.

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

Согласно пункту 2.8 Плана мероприятий по совместной реализации проекта всепогодного горнолыжного курорта «Ведучи» от 26 декабря 2013 года начало работ по подготовке территории строительства объектов всепогодного горнолыжного курорта «Ведучи» запланировано на декабрь месяц 2014 года, что предполагает полную готовность проектно-сметной документации на планируемые к созданию объекты в сжатые сроки.

Таким образом, мероприятия подпрограммы по проектированию и созданию внешней энергетической инфраструктуры (газоснабжение, электроснабжение) всепогодного горнолыжного курорта «Ведучи» направлены на обеспечение выполнения обязательств Чеченской Республики.

Мероприятия по проведению проектно-изыскательских работ по объекту «Строительство ПС 110/35/10 кВ «Ачхой-Мартан» с заходами на Л-110 кВ № 202» и строительству ПС 110/10 кВ «Черноречье-110», ПС 110/10кВ «Гудермес-Сити» с организацией заходов ВЛ-110кВ и ПС 110/35/10кВ «Курчалой-110» с двумя питающими ВЛ-110 кВ направлены на улучшение режимно-балансовой ситуации в соответствующих муниципальных районах Чеченской Республики.

Необходимость разработки и реализации программ в области оснащения потребителей Чеченской Республики приборами учета газа, реконструкции и технического перевооружения объектов газотранспортной системы, находящихся в собственности Чеченской Республики, замены неисправного и несертифицированного газового оборудования у малоимущей части населения предусмотрено перечнем поручений Председателя Правительства Чеченской Республики Р.С.-Х. Эдельгериева по итогам заседания Правительственной комиссии по вопросам социально-экономического развития Северо-Кавказского федерального округа от 12 декабря 2014 года под председательством Председателя Правительства Российской Федерации Д.М. Медведева.

В рамках мероприятия по строительству административного здания Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики будут завершены начатые строительные работы по объекту с последующим его вводом, что позволит улучшить условия труда ответственного исполнителя Программы. Также, для обеспечения нормальных условий работы ответственного исполнителя Программы, необходимо проведение мероприятия по улучшению условий по охране труда, технике безопасности и антитеррористической защищённости.

Реализация Плана мероприятий по НИОКР Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики, субсидирование процентных ставок по кредитам, привлекаемым предприятиями промышленности и энергетики Чеченской Республики на пополнение оборотных средств, разработка конструкторской документации и изготовление опытных образцов редуктора для электропоезда ЭГ2Тв и высоконагруженного редуктора для грузовых магистральных электровозов – все эти мероприятия планируются к проведению в рамках стимулирования развития промышленного производства в Чеченской Республике.

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

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

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

В рамках подпрограммы предусмотрено предоставление Министерством промышленности и энергетики Чеченской Республики государственной услуги по субсидированию процентных ставок по кредитам, привлекаемым предприятиями промышленности и энергетики Чеченской Республики на пополнение оборотных средств.

Прогноз сводных показателей государственных заданий на оказание данной государственной услуги представлен в приложении 11 к Программе.

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

Участие в подпрограмме органов местного самоуправления не предусмотрено.

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

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

Прогнозируемый объем финансирования подпрограммы составляет 1 022 212,3 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

- 2014 год – 298 533,3 тыс. рублей;
- 2015 год – 99 689,7 тыс. рублей;
- 2016 год – 84 816,9 тыс. рублей;
- 2017 год – 84 725,1 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 – 1 022 212,3 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

- 2014 год – 298 533,3 тыс. рублей;
- 2015 год – 99 689,7 тыс. рублей;
- 2016 год – 84 816,9 тыс. рублей;
- 2017 год – 84 725,1 тыс. рублей;
- 2018 год – 144 193,8 тыс. рублей;
- 2019 год – 151 351,8 тыс. рублей;
- 2020 год – 158 901,7 тыс. рублей.

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

Полная информация о ресурсном обеспечении реализации подпрограммы приводится в приложениях 12-13 к Программе.

7. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками

Основными рисками реализации подпрограммы являются:

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

риски, связанные с изменением федерального законодательства;

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

Управление рисками осуществляется путем:

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

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

внесения изменений в подпрограмму с учетом изменений федерального законодательства;

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

8. Механизм реализации подпрограммы

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

Ответственным исполнителем подпрограммы является Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики.

Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики:

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

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

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

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

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

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

Участник подпрограммы:

осуществляет реализацию мероприятий подпрограммы в рамках своей компетенции;

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

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

представляет ответственному исполнителю подпрограммы копии актов выполнения работ и иных документов, подтверждающих исполнение

обязательств по заключенным государственным контрактам в рамках реализации мероприятий подпрограммы.

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

Подпрограмма 4 «Развитие предприятий промышленности строительных материалов и строительной индустрии в Чеченской Республике»

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики
Цели подпрограммы	Развитие в Чеченской Республике производства современных, высококачественных, конкурентоспособных строительных материалов, изделий и конструкций с учетом потребностей и возможностей потенциала межрегиональной кооперации, региональной сырьевой базы для обеспечения жилищного, социально-культурного, промышленного строительства, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры
Задачи подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение уровня обеспеченности Чеченской Республики собственными строительными материалами и увеличение объемов поставок продукции на межрегиональные рынки сбыта за счет роста конкурентоспособности производимых в республике строительных материалов; 2. техническое перевооружение и модернизация действующих, а также создание новых ресурсосберегающих, экономически эффективных и экологически безопасных производств строительных материалов, изделий и конструкций в Чеченской Республике; 3. повышение производительности труда на предприятиях по производству строительных материалов; 4. повышение энергоэффективности предприятий по производству строительных материалов; 5. повышение уровня рентабельности финансово-хозяйственной деятельности промышленности строительных материалов; 6. воспроизводство региональной минерально-сырьевой базы для обеспечения требуемых объемов производства основных видов строительных материалов с учетом рационального размещения новых предприятий на территории Чеченской Республики
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1) Объем производства продукции в натуральных единицах; 2) рост уровня освоения проектной мощности по сравнению с 2014 годом (нарастающим итогом), %; 3) строительство новых производственных объектов в области стройиндустрии, ед.
Сроки реализации подпрограммы	2018 - 2019 годы
Объем и источники финансирования подпрограммы	<p>Прогнозируемый объем финансирования подпрограммы составляет 3 392 240,0 тыс. рублей, из них за счет средств:</p> <p>федерального бюджета – 3 222 620,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 169 620,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>в том числе по годам и источникам финансирования:</p> <p>- 2018 год – 2 284 650,0 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 2 170 410,0 тыс. рублей;</p>

	республиканского бюджета – 114 240,0 тыс. рублей; внебюджетные средства – 0,0 тыс. рублей; - 2019 год – 1 107 590,0 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 1 052 210,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 55 380,0 тыс. рублей; внебюджетные средства – 0,0 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	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. т.; - ГУП «ГЗЖБК»: ж/бетон – 96,0 тыс. м ³ ; - ГУП «Чеченкарьеруправление», в том числе: Червленский песчаный карьер: песок - 485,3 тыс. м ³ , Ханкальско-Белгатоевский карьер: щебень - 536,5 тыс. м ³ ; - ГУП «Аргунский ЗЖБИ»: ж/бетон – 24 400 м ³ ; - 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 «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»

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

Актуальность разработки и реализации подпрограммы обусловлена необходимостью развития промышленности строительных материалов в Чеченской Республике в целях обеспечения соответствия объемов производства, качества и ассортимента продукции предприятий отрасли спросу на региональном рынке, а также необходимостью решения таких системных проблем, как: технологическое отставание промышленности строительных материалов республики от аналогичных современных производств субъектов Российской Федерации и ведущих стран мира; физическая изношенность основных производственных фондов на ряде предприятий промышленности строительных материалов; недостаточная инвестиционная и инновационная активность коммерческих структур региона.

Мощности предприятий по производству строительных материалов Чеченской Республики не позволяют в полной мере обеспечить потребности капитального строительства и ремонтно-эксплуатационных нужд основными видами строительных материалов, изделий и конструкций. Строительный комплекс республики нуждается в отдельных видах строительных материалов, которые отвечают потребностям современного строительства. В

республике на данный момент отсутствует производство модульного элемента зданий, облицовочного керамического кирпича, требуется модернизация производства предприятия по выпуску строительных материалов республики.

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

Производство стройматериалов всегда было и остается неразрывно связанным с темпами развития строительного комплекса, потребности которого являются основой для развития производства всех видов строительных материалов.

Сценарий инерционного развития предприятий промышленности строительных материалов и индустриального домостроения в Чеченской Республике связан с ожиданием дефицита в строительных материалах, необходимостью осуществления их закупок за пределами региона, отсутствием возможности оптимизации транспортных издержек при создании строительных объектов в рамках реализации проектов и программ развития экономики и социальной сферы республики.

Совершенствование структуры производства строительных конструкций и материалов предполагает реализацию новых проектов строительства жилых домов, переход к эффективным монолитным, комбинированным и каркасным системам домостроения. Для достижения к 2020 году целевого показателя по вводу в эксплуатацию не менее 18 кв. метров жилья на каждого жителя республики, объемы жилищного строительства должны увеличиться в несколько раз. Соответственно, должны возрасти и объемы производства стройматериалов.

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

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

Приоритетным направлением в сфере реализации настоящей подпрограммы является наращивание материально-производственной базы предприятий стройиндустрии Чеченской Республики для наиболее полного обеспечения потребностей внутреннего рынка.

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

Задачами подпрограммы являются:

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

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

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

4) повышение энергоэффективности предприятий по производству строительных материалов;

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

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

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

В рамках реализации подпрограммы в 2020 году (на конец реализации подпрограммы) планируется достижение следующих результатов:

1) объем производства продукции в натуральных единицах:

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

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

- ГУП «Чеченкарьеруправление», в том числе:

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

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

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

- ГУП «ГКЗ»: кирпич - 32,0 тыс. шт.;

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

- ГУП «Чеченцемент» – на 65,7 %;

- ГУП «ГЗЖБК» – на 56,0 %;

- ГУП «Чеченкарьеруправление», в том числе:

Червленский песчаный карьер – на 79,1 %;

Ханкальско-Белгатоевский карьер – на 59,6 %;

- ГУП «Аргунский ЗЖБИ» – на 156,7 %;

- ГУП «ГКЗ» – на 40,0 %;

3) строительство новых производственных объектов в области стройиндустрии:

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

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

Сроки реализации подпрограммы – 2018 - 2019 годы.

3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Участие в реализации подпрограммы органов местного самоуправления не предусмотрено.

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

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

Прогнозируемый объем финансирования подпрограммы составляет 3 392 240,0 тыс. рублей, из них за счет средств:

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

республиканского бюджета – 169 620,0 тыс. рублей;

внебюджетных источников – 0,0 тыс. рублей;

в том числе по годам и источникам финансирования:

- 2018 год – 2 284 650,0 тыс. рублей, из них за счет средств:

федерального бюджета – 2 170 410,0 тыс. рублей;

республиканского бюджета – 114 240,0 тыс. рублей;

внебюджетные средства – 0,0 тыс. рублей;

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

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

республиканского бюджета – 55 380,0 тыс. рублей;

внебюджетные средства – 0,0 тыс. рублей.

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

Полная информация о ресурсном обеспечении реализации подпрограммы приводится в приложениях 12-13 к Программе.

7. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками

Основными рисками реализации подпрограммы являются:

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

риски, связанные с изменением федерального законодательства;

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

Управление рисками осуществляется путем:

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

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

внесения изменений в подпрограмму с учетом изменений федерального законодательства;

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

8. Механизм реализации подпрограммы

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

Ответственным исполнителем подпрограммы является Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики.

Ответственный исполнитель:

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

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

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

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

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

Участниками подпрограммы являются следующие предприятия Чеченской Республики:

ГУП «Чеченцемент»;

ГУП «ГКЗ»;

ГУП «Чеченкарьеруправление»;

ГУП «ГЗЖБК»;

ГУП «Аргунский ЗЖБИ»;

ГУП «ОДН ЧУС им. Э.Э. Исмаилова»;

ГУП «АКСМ и СИ»;

ГУП «Ножай-Юртовский кирпичный завод».

Участники подпрограммы:

осуществляют реализацию мероприятий подпрограммы в рамках своей компетенции;

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

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

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

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

Паспорт подпрограммы

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики
Цели подпрограммы	Создание условий наибольшего благоприятствования для широкого применения современных и эффективных композитов, конструкций и изделий из них в сфере транспортной инфраструктуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики
Задачи подпрограммы	<p>1) Создание собственных производств по выпуску инновационной продукции композитной отрасли, обеспечивающей снижение стоимости владения и увеличение сроков безремонтной эксплуатации конструкций, изделий, зданий и/или сооружений, построенных или отремонтированных с применением композитов на территории Чеченской Республики;</p> <p>2) повышение эффективности и инновационности государственных и муниципальных закупок, осуществляемых органами исполнительной власти Чеченской Республики, организациями, подведомственными органам исполнительной власти Чеченской Республики, органами местного самоуправления Чеченской Республики за счет применения композитов, конструкций и изделий из них;</p> <p>3) повышение эффективности деятельности государственных и частных компаний, расположенных на территории Чеченской Республики и осуществляющих деятельность в сфере транспортной инфраструктуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства, за счет применения композитов, конструкций и изделий из них</p>
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - Количество проведенных тематических выставок, ед.; - количество проведенных тематических научно-технических конференций и семинаров, ед.; - количество разработанных технологий производства изделий из композиционных материалов для последующей передачи в производство, ед.; - создание региональных предприятий, производящих композиты, конструкции и изделия из них, ед.; - объемы регионального производства конструкций и изделий из композитов по годам в абсолютном значении (шт.; кв.м; тыс. п. м; т.); - создание рабочих мест, ед.
Сроки реализации подпрограммы	2018 - 2020 годы
Объем и источники финансирования подпрограммы	Прогнозируемый объем финансирования подпрограммы составляет 7 232 783,0 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 1 770 154,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 478 280,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 4 984 349,0 тыс. рублей; в том числе по годам и источникам финансирования:

	<p>- 2018 год – 5 410 583,0 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 1 770 154,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 472 080,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 3 168 349,0 тыс. рублей;</p> <p>- 2019 год – 832 100,00 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 3 100,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 829 000,0 тыс. рублей;</p> <p>- 2020 год – 990 100,00 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 3 100,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 987 000,0 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>- количество проведенных тематических выставок – 5 ед.;</p> <p>- количество проведенных тематических научно-технических конференций и семинаров – 14 ед.;</p> <p>- количество разработанных и переданных в производство технологий изготовления изделий из композиционных материалов – 3 ед.;</p> <p>- количество созданных региональных предприятий, производящих композиты, конструкции и изделия из них – 5 ед.;</p> <p>- объемы регионального производства конструкций и изделий из композитов по годам в абсолютном значении:</p> <p>в 2018 году: арматура – 26000 тыс. п. м; геосетка – 1000 тыс. т.; теплоизоляционные сэндвич-панели – 10000 т.; композитные панели – 720 000 кв. м;</p> <p>в 2019 году: арматура – 26000 тыс. п. м; геосетка – 1000 тыс. т.; теплоизоляционные сэндвич-панели – 10000 т.; композитные панели – 720 000 кв. м;</p> <p>в 2020 году: арматура – 26000 тыс. п. м; геосетка – 1000 тыс. т.; теплоизоляционные сэндвич-панели – 10000 т.; композитные панели – 720 000 кв. м;</p> <p>- создание дополнительных рабочих мест – 491 ед.</p>

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

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

Основными проблемами, требующими разрешения при этом, являются:

- отсутствие в республике собственных производств по выпуску продукции из композиционных материалов;
- незначительные объемы потребления инновационной продукции из композиционных материалов;
- низкий уровень инновационности государственных и муниципальных закупок, осуществляемых органами исполнительной власти Чеченской Республики, организациями, подведомственными органам исполнительной

власти Чеченской Республики, органами местного самоуправления Чеченской Республики.

Сценарий инерционного развития не предусматривает возможность создания и развития отрасли гражданского композитостроения в структуре промышленного комплекса Чеченской Республики. В таких условиях изделия из композитных материалов, широко применимые в сфере транспортной инфраструктуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики, по-прежнему будут поставляться из других регионов страны по высоким ценам и со значительными транспортными издержками.

Отсутствие на сегодняшний день в структуре промышленного комплекса Чеченской Республики каких-либо производств отрасли композитостроения предполагает необходимость срочной реализации в рамках настоящей подпрограммы проектов, связанных с созданием данных производств, в том числе и на базе действующих промышленных предприятий республики.

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

Планом мероприятий («дорожной картой») «Развитие отрасли производства композитных материалов», утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2013 года № 1307-р, развитие отрасли гражданского композитостроения определено одним из приоритетных направлений развития промышленности на региональном уровне.

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

Задачами подпрограммы являются:

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

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

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

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

В рамках реализации подпрограммы планируется достижение следующих результатов:

- количество 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.;
- объёмы регионального производства конструкций и изделий из композитов по годам в абсолютном значении:

в 2018 году: арматура – 26000 тыс. п. м; геосетка – 1000 тыс. т.; теплоизоляционные сэндвич-панели – 10000 т.; композитные панели – 720000 кв. м;

в 2019 году: арматура – 26000 тыс. п. м; геосетка – 1000 тыс. т.; теплоизоляционные сэндвич-панели – 10000 т.; композитные панели – 720000 кв. м;

в 2020 году: арматура – 26000 тыс. п. м; геосетка – 1000 тыс. т.; теплоизоляционные сэндвич-панели – 10 000 т.; композитные панели – 720000 кв. м;

- создание дополнительных рабочих мест – 491 ед.
- Сроки реализации подпрограммы – 2018-2020 годы.

3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Основными мероприятиями подпрограммы являются следующие мероприятия:

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

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

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

4) НИОКР и научно-технические мероприятия;

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

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

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

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

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

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

Участие в реализации подпрограммы органов местного самоуправления не предусмотрено.

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

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

Прогнозируемый объем финансирования подпрограммы составляет 7 232 783,0 тыс. рублей, из них за счет средств:

федерального бюджета – 1 770 154,0 тыс. рублей;

республиканского бюджета – 478 280,0 тыс. рублей;

внебюджетных источников – 4 984 349,0 тыс. рублей;

в том числе по годам и источникам финансирования:

- 2018 год – 5 410 583,0 тыс. рублей, из них за счет средств:

федерального бюджета – 1 770 154,0 тыс. рублей;

республиканского бюджета – 472 080,0 тыс. рублей;

внебюджетных источников – 3 168 349,0 тыс. рублей;

- 2019 год – 832 100,00 тыс. рублей, из них за счет средств:
 - федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;
 - республиканского бюджета – 3 100,0тыс. рублей;
 - внебюджетных источников – 829 000,0 тыс. рублей;
- 2020 год – 990 100,00 тыс. рублей, из них за счет средств:
 - федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;
 - республиканского бюджета – 3 100,0тыс. рублей;
 - внебюджетных источников – 987 000,0 тыс. рублей.

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

Полная информация о ресурсном обеспечении реализации подпрограммы приводится в приложениях 12-13 к Программе.

7. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками

Основными рисками реализации подпрограммы являются:

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

риски, связанные с изменением федерального законодательства;

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

Управление рисками осуществляется путем:

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

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

внесения изменений в подпрограмму с учетом изменений федерального законодательства;

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

8. Механизм реализации подпрограммы

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

Ответственным исполнителем подпрограммы является Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики.

Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики:

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

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

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

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

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

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

Участники подпрограммы:

осуществляют реализацию мероприятий подпрограммы в рамках своей компетенции;

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

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

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

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

Паспорт подпрограммы

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики
Цели подпрограммы	Привлечение инвестиций для реализации проектов по использованию нетрадиционных и возобновляемых источников энергии Чеченской Республики
Задачи подпрограммы	1) Привлечение средств федерального бюджета и федеральных институтов развития для реализации проектов по использованию нетрадиционных и возобновляемых источников энергии Чеченской Республики; 2) привлечение внебюджетных источников финансирования для реализации проектов по использованию нетрадиционных и возобновляемых источников энергии Чеченской Республики; 3) повышение инвестиционной привлекательности Чеченской Республики
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	Создание установленной электрической мощности, МВт; годовая выработка электроэнергии, млн. кВтч/год; использование потенциала тепловой мощности Ханкальского месторождения, Гкал/ч; использование тепловой энергии Ханкальского месторождения, млн. Гкал/год
Сроки реализации подпрограммы	2018- 2019 годы
Объем и источники финансирования подпрограммы	Прогнозируемый объем финансирования подпрограммы составляет 8 579 600,1 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 3 683 005,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 622 825,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 4 273 770,1 тыс. рублей; в том числе по годам и источникам финансирования: - 2018 год – 4 528 213,0 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 1 771 186,1 тыс. рублей; республиканского бюджета – 524 964,8 тыс. рублей; внебюджетных источников – 2 232 062,1 тыс. рублей; - 2019 год – 2 601 577,0 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 1 207 444,9 тыс. рублей; республиканского бюджета – 97 860,2 тыс. рублей; внебюджетных источников – 1 296 271,9 тыс. рублей; - 2020 год – 1 449 810,1 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 704 374,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 0,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 745 436,1 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Создание установленной электрической мощности - 56,3 МВт; годовая выработка электроэнергии - 341,6 млн. кВтч/год; использование потенциала тепловой мощности Ханкальского месторождения - 63,0 Гкал/ч; использование тепловой энергии Ханкальского месторождения - 238,0 млн. Гкал/год

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

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

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

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

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

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

Сценарий инерционного развития не предусматривает возможность реализации проектов по освоению запасов возобновляемых источников энергии на территории республики посредством создания соответствующих объектов генерации.

Проекты по развитию энергетики на базе использования нетрадиционных и возобновляемых источников энергии предполагают значительных инвестиций и планируются к реализации в период до 2020 года.

Настоящая подпрограмма является инструментом привлечения бюджетных и внебюджетных инвестиций в реализацию проектов по

использованию нетрадиционных и возобновляемых источников энергии Чеченской Республики.

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

Общегосударственные приоритеты в сфере развития энергетического комплекса страны, которыми должны руководствоваться субъекты Российской Федерации, определены распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 года № 1715-р (об Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2030 года).

Развитие энергетической инфраструктуры в рамках Стратегии социально-экономического развития Северо-Кавказского федерального округа до 2025 года, утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2010 года № 1485-р, обозначено общегосударственным приоритетом субъектов Российской Федерации, входящих в состав Северо-Кавказского федерального округа.

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

Задачами подпрограммы являются:

1) привлечение средств федерального бюджета и федеральных институтов развития для реализации проектов по использованию нетрадиционных и возобновляемых источников энергии Чеченской Республики;

2) привлечение внебюджетных источников финансирования для реализации проектов по использованию нетрадиционных и возобновляемых источников энергии Чеченской Республики;

3) повышение инвестиционной привлекательности Чеченской Республики.

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

В результате реализации подпрограммы планируется:

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

Сроки реализации подпрограммы – 2018-2019 годы.

3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Подпрограмма направлена на создание объектов по использованию нетрадиционных и возобновляемых источников энергии Чеченской

Республики. Основными мероприятиями подпрограммы являются мероприятия по увеличению выработки электроэнергии, использованию потенциала тепловой мощности Ханкальского месторождения, созданию и модернизации объектов электроэнергетики.

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

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

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

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

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

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

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

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

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

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

в том числе по годам и источникам финансирования:

- 2018 год – 4 528 213,0 тыс. рублей, из них за счет средств:
федерального бюджета – 1 771 186,1 тыс. рублей;
республиканского бюджета – 524 964,8 тыс. рублей;
внебюджетных источников – 2 232 062,1 тыс. рублей;

- 2019 год – 2 601 577,0 тыс. рублей, из них за счет средств:
федерального бюджета – 1 207 444,9 тыс. рублей;
республиканского бюджета – 97 860,2 тыс. рублей;
внебюджетных источников – 1 296 271,9 тыс. рублей;

- 2020 год – 1 449 810,1 тыс. рублей, из них за счет средств:
федерального бюджета – 704 374,0 тыс. рублей;
республиканского бюджета – 0,0 тыс. рублей;

внебюджетных источников – 745 436,1 тыс. рублей.

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

Полная информация о ресурсном обеспечении реализации подпрограммы приводится в приложениях 12-13 к Программе.

7. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками

Основными рисками реализации подпрограммы являются:

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

риски, связанные с изменением федерального законодательства;

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

Управление рисками осуществляется путем:

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

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

внесения изменений в подпрограмму с учетом изменений федерального законодательства;

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

8. Механизм реализации подпрограммы

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

Ответственным исполнителем подпрограммы является Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики.

Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики:

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

представляет в Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики ежеквартально, в срок до 15

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

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

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

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

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

Участники подпрограммы:

осуществляют реализацию мероприятий подпрограммы в рамках своей компетенции;

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

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

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

Подпрограмма 7 «Газификация Чеченской Республики»

Паспорт подпрограммы

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики
Цели подпрограммы	Улучшение социально-бытовых условий жизни населения Чеченской Республики и обеспечение роста промышленного и сельскохозяйственного производств за счет более полного и безопасного обеспечения природным газом
Задачи подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1) Государственная поддержка развития газоснабжения в целях улучшения социально-экономических условий жизни населения, обеспечения технического прогресса и создания условий для развития экономики с учетом промышленной и экологической безопасности; 2) государственное регулирование рационального использования запасов газа, особенно запасов газа, имеющих стратегическое значение; 3) повышение уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, на основе формирования и реализации соответствующих программ газификации; 4) определение основ ценовой политики в отношении газа; 5) создание условий для широкого использования газа в качестве моторного топлива и сырья для химической промышленности; 6) обеспечение надежной сырьевой базы добычи газа.
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<p>Газификация населенных пунктов, ед.;</p> <p>реконструкция газопроводов, км;</p> <p>строительство газопроводов, км;</p> <p>реконструкция и строительство газорегуляторных пунктов, шт.;</p> <p>строительство мини-завода по сжижению природного газа, ед.;</p> <p>увеличение количества газифицированного населения, тыс. чел.</p>
Сроки реализации подпрограммы	2014-2020 годы

Объем и источники финансирования подпрограммы	Прогнозируемый объем финансирования подпрограммы составляет 21 280 940,0 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 1 151 780,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 20 129 160,0 тыс. рублей; в том числе по годам и источникам финансирования: - 2014 год – 229 656,8 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 229 656,8 тыс. рублей; внебюджетных источников – 0,0 тыс. рублей; - 2015 год – 0,0 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 0,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 0,0 тыс. рублей; - 2016 год – 0,0 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 0,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 0,0 тыс. рублей; - 2017 год – 4 000 000,0 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 0,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 4 000 000,0 тыс. рублей; - 2018 год – 6 422 123,2 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 922 123,2 тыс. рублей; внебюджетных источников – 5 500 000,0 тыс. рублей; - 2019 год – 5 500 000,0 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 0,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 5 500 000,0 тыс. рублей; - 2020 год – 5 129 160,00 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 0,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 5 129 160,0 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	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)

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

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

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

Согласно действующим в настоящее время руководящим документам газовой отрасли, стальные подземные газопроводы системы распределения

газа подлежат техническому диагностированию после 40 лет эксплуатации для определения возможности продления ресурса при условии обеспечения их безопасной эксплуатации.

По возрастной структуре газопроводы на территории республики представлены следующим образом:

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

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

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

Общая протяженность внутрипоселковых газопроводов, подлежащих реконструкции, составляет 4 642,92 км, в том числе по районам Чеченской Республики:

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

Также необходимо новое строительство внутрипоселковых газопроводов общей протяженностью 2 892,9 км, в том числе по районам Чеченской Республики:

Ачхой-Мартановский район	- 178,9 км;
Веденский район	- 369,1 км;
Грозненский район	- 225,5 км;
Гудермесский район	- 703,9 км;
Итум-Калинский район	- 71,1 км;
Курчалоевский район	- 117,9 км;
Надтеречный район	- 129,3 км;
Наурский район	- 115,0 км;
Ножай-Юртовский район	- 147,1 км;

Шатоевский район	- 117,2 км;
Сунженский район	- 13,0 км;
Урус-Мартановский район	- 197,6 км;
Шалинский район	- 204,7 км;
Шелковской район	- 245,5 км;
Шароевский район	- 25,3 км;
г. Аргун	- 31,8 км.

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

Сценарий инерционного развития газового хозяйства республики не предусматривает возможность выполнения запланированного объема работ по реконструкции и новому строительству объектов газотранспортной системы на территории республики для безопасного обеспечения потребителей природным газом.

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

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

Развитие энергетической инфраструктуры в рамках Стратегии социально-экономического развития Северо-Кавказского федерального округа до 2025 года, утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2010 года № 1485-р, обозначено общегосударственным приоритетом субъектов Российской Федерации, входящих в состав Северо-Кавказского федерального округа.

Целью подпрограммы являются улучшение социально-бытовых условий жизни населения Чеченской Республики и обеспечение роста промышленного и сельскохозяйственного производств за счет более полного и безопасного обеспечения природным газом.

Задачами подпрограммы являются:

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

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

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

определение основ ценовой политики в отношении газа;
создание условий для широкого использования газа в качестве моторного топлива и сырья для химической промышленности;
обеспечение надежной сырьевой базы добычи газа.

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

В результате реализации подпрограммы планируется обеспечить:

- газификацию 45 населенных пунктов;
- реконструкцию 4642,9 км газопроводов;
- строительство 2892,9 км газопроводов;
- 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).

Сроки реализации подпрограммы – 2014 - 2020 годы.

3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

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

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

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

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

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

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

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

Участие в реализации подпрограммы органов местного самоуправления не предусмотрено.

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

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

Прогнозируемый объем финансирования подпрограммы составляет 21 280 940,00 тыс. рублей, из них за счет средств:

федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;
 республиканского бюджета – 1 151 780,0 тыс. рублей;
 внебюджетных источников – 20 129 160,0 тыс. рублей;

в том числе по годам и источникам финансирования:

- 2014 год – 229 656,8 тыс. рублей, из них за счет средств:

федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;
 республиканского бюджета – 229 656,8 тыс. рублей;
 внебюджетных источников – 0,0 тыс. рублей;

- 2015 год – 0,0 тыс. рублей, из них за счет средств:

федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;
 республиканского бюджета – 0,0 тыс. рублей;
 внебюджетных источников – 0,0 тыс. рублей;

- 2016 год – 0,0 тыс. рублей, из них за счет средств:

федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;
 республиканского бюджета – 0,0 тыс. рублей;
 внебюджетных источников – 0,0 тыс. рублей;

- 2017 год – 4 000 000,0 тыс. рублей, из них за счет средств:

федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;
 республиканского бюджета – 0,0 тыс. рублей;
 внебюджетных источников – 4 000 000,0 тыс. рублей;

- 2018 год – 6 422 123,2 тыс. рублей, из них за счет средств:

федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;
 республиканского бюджета – 922 123,2 тыс. рублей;
 внебюджетных источников – 5 500 000,0 тыс. рублей;

- 2019 год – 5 500 000,0 тыс. рублей, из них за счет средств:

федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;
 республиканского бюджета – 0,0 тыс. рублей;
 внебюджетных источников – 5 500 000,0 тыс. рублей;

- 2020 год – 5 129 160,00 тыс. рублей, из них за счет средств:

федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;
 республиканского бюджета – 0,0 тыс. рублей;
 внебюджетных источников – 5 129 160,0 тыс. рублей.

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

исходя из возможностей республиканского бюджета и других источников финансирования.

Полная информация о ресурсном обеспечении реализации подпрограммы приводится в приложениях 12-13 к Программе.

7. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками

Основными рисками реализации подпрограммы являются:

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

риски, связанные с изменением федерального законодательства;

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

Управление рисками осуществляется путем:

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

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

внесения изменений в подпрограмму с учетом изменений федерального законодательства;

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

8. Механизм реализации подпрограммы

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

Ответственным исполнителем подпрограммы является Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики.

Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики:

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

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

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

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

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

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

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

Участники подпрограммы:

осуществляют реализацию мероприятий подпрограммы в рамках своей компетенции;

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

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

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

**Подпрограмма 8 «Создание отдельных объектов в сфере
промышленности Чеченской Республики в рамках подпрограммы
«Социально-экономическое развитие Чеченской Республики
на 2016-2025 год» государственной программы Российской Федерации
«Развитие Северо-Кавказского федерального округа» на период
до 2025 года»**

Паспорт подпрограммы

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики
Цели подпрограммы	Создание отдельных объектов капитального строительства в сфере промышленности Чеченской Республики
Задачи подпрограммы	Создание новых высокотехнологичных промышленных производств и промышленной инфраструктуры
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	Создание и ввод объектов капитального строительства в сфере промышленности Чеченской Республики, ед.
Сроки реализации подпрограммы	2016-2020 годы

<p>Объем и источники финансирования подпрограммы</p>	<p>Прогнозируемый объем финансирования подпрограммы составляет 44 563 359,1 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 17 155 615,2 тыс. рублей; республиканского бюджета – 173 171,9 тыс. рублей; внебюджетных источников – 27 234 572,0 тыс. рублей; в том числе по годам и источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2014 год – 0,0 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 0,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 0,0 тыс. рублей; - 2015 год – 0,0 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 0,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 0,0 тыс. рублей; - 2016 год – 382 962,2 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 205 387,6 тыс. рублей; республиканского бюджета – 2 074,6 тыс. рублей; внебюджетных источников – 175 500,0 тыс. рублей; - 2017 год – 709 687,4 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 384 838,8 тыс. рублей; республиканского бюджета – 3 886,9 тыс. рублей; внебюджетных источников – 320 961,7 тыс. рублей; - 2018 год – 985 321,2 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 456 516,2 тыс. рублей; республиканского бюджета – 4 610,8 тыс. рублей; внебюджетных источников – 524 194,2 тыс. рублей; - 2019 год – 1 090 969,6 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 514 863,0 тыс. рублей; республиканского бюджета – 5 100,1 тыс. рублей; внебюджетных источников – 571 006,5 тыс. рублей; - 2020 год – 41 394 418,7 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета – 15 594 009,6 тыс. рублей; республиканского бюджета – 157 499,5 тыс. рублей; внебюджетных источников – 25 642 909,6 тыс. рублей
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<p>Создание и ввод 8 объектов капитального строительства в сфере промышленности Чеченской Республики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Аргунский завод «Пищемаш» в г. Аргун Чеченской Республики» (2-ой пусковой комплекс). Реконструкция центрального логистического склада»; - «Аргунский завод «Пищемаш» в г. Аргун Чеченской Республики (3 пусковой комплекс)»; - «Строительство и запуск завода по выпуску быстромонтируемых опор на композитных стойках в Чеченской Республике»; - «Создание в Чеченской Республике предприятия по производству современной приводной техники»; - «Организация производства приборов учета на базе ООО «Энергия Плюс» (второй этап проекта); - «Строительство цементного завода мощностью 3,1 млн. тонн в год» (пос. Чири-Юрт, Шалинский муниципальный район, Чеченская Республика); - «Организация производства светодиодных осветительных приборов»; - «Модернизация и развитие лесопромышленного комплекса Чеченской Республики»

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

Подпрограмма направлена на обеспечение реализации на условиях софинансирования из федерального и республиканского бюджетов, а также внебюджетных источников финансирования значимых мероприятий по созданию отдельных объектов капитального строительства в сфере промышленности Чеченской Республики в рамках подпрограммы «Социально-экономическое развитие Чеченской Республики на 2016-2025 годы» государственной программы Российской Федерации «Развитие Северо-Кавказского федерального округа» на период до 2025 года, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 309 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие Северо-Кавказского федерального округа» на период до 2025 года» (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 27 февраля 2016 года № 148 «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Развитие Северо-Кавказского федерального округа» на период до 2025 года»):

- «Аргунский завод «Пищемаш» в г. Аргун Чеченской Республики» (2-ой пусковой комплекс). Реконструкция центрального логистического склада»;
- «Аргунский завод «Пищемаш» в г. Аргун Чеченской Республики (3 пусковой комплекс)»;
- «Строительство и запуск завода по выпуску быстромонтируемых опор на композитных стойках в Чеченской Республике»;
- «Создание в Чеченской Республике предприятия по производству современной приводной техники»;
- «Организация производства приборов учета на базе ООО «Энергия Плюс» (второй этап проекта);
- «Строительство цементного завода мощностью 3,1 млн. тонн в год» (пос. Чири-Юрт, Шалинский муниципальный район, Чеченская Республика);
- «Организация производства светодиодных осветительных приборов»;
- «Модернизация и развитие лесопромышленного комплекса Чеченской Республики».

В рамках подпрограммы данные мероприятия запланированы на 2016-2020 годы.

Сценарий инерционного развития не предполагает возможность создания и ввода вышеперечисленных объектов в сфере промышленности Чеченской Республики, в связи с чем цели и задачи, связанные с необходимостью их создания (завершение реализации программы перепрофилирования ГУП Аргунский завод «Пищемаш» в автомобильное производство ОАО «Чеченавто», создание и развитие новых высокотехнологичных промышленных производств) останутся недостижимыми.

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

В Стратегии социально-экономического развития Северо-Кавказского федерального округа до 2025 года, утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2010 года № 1485-р, развитие промышленного производства обозначено общегосударственным приоритетом субъектов Российской Федерации, входящих в состав Северо-Кавказского федерального округа.

Целью настоящей подпрограммы является создание отдельных объектов капитального строительства в сфере промышленности Чеченской Республики.

Задачей подпрограммы является создание новых высокотехнологичных промышленных производств и промышленной инфраструктуры.

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

Сроки реализации подпрограммы – 2016 - 2020 годы.

3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

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

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

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

- «Строительство и запуск завода по выпуску быстромонтируемых опор на композитных стойках в Чеченской Республике»;

- «Создание в Чеченской Республике предприятия по производству современной приводной техники»;

- «Организация производства приборов учета на базе ООО «Энергия Плюс» (второй этап проекта);

- «Строительство цементного завода мощностью 3,1 млн. тонн в год» (пос. Чири-Юрт, Шалинский муниципальный район, Чеченская Республика);

- «Организация производства светодиодных осветительных приборов»;

- «Модернизация и развитие лесопромышленного комплекса Чеченской Республики».

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

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

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

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

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

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

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

Прогнозируемый объем финансирования подпрограммы составляет 44 563 359,1 тыс. рублей, из них за счет средств:

федерального бюджета – 17 155 615,2 тыс. рублей;

республиканского бюджета – 173 171,9 тыс. рублей;

внебюджетных источников – 27 234 572,0 тыс. рублей;

в том числе по годам и источникам финансирования:

- 2014 год – 0,0 тыс. рублей, из них за счет средств:

федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;

республиканского бюджета – 0,0 тыс. рублей;

внебюджетных источников – 0,0 тыс. рублей;

- 2015 год – 0,0 тыс. рублей, из них за счет средств:

федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;

республиканского бюджета – 0,0 тыс. рублей;

внебюджетных источников – 0,0 тыс. рублей;

- 2016 год – 382 962,2 тыс. рублей, из них за счет средств:

федерального бюджета – 205 387,6 тыс. рублей;

республиканского бюджета – 2 074,6 тыс. рублей;

внебюджетных источников – 175 500,0 тыс. рублей;

- 2017 год – 709 687,4 тыс. рублей, из них за счет средств:

федерального бюджета – 384 838,8 тыс. рублей;

республиканского бюджета – 3 886,9 тыс. рублей;

внебюджетных источников – 320 961,7 тыс. рублей;

- 2018 год – 985 321,2 тыс. рублей, из них за счет средств:

федерального бюджета – 456 516,2 тыс. рублей;

республиканского бюджета – 4 610,8 тыс. рублей;

внебюджетных источников – 524 194,2 тыс. рублей;

- 2019 год – 1 090 969,6 тыс. рублей, из них за счет средств:

федерального бюджета – 514 863,0 тыс. рублей;

республиканского бюджета – 5 100,1 тыс. рублей;

внебюджетных источников – 571 006,5 тыс. рублей;

- 2020 год – 41 394 418,7 тыс. рублей, из них за счет средств:

федерального бюджета – 15 594 009,6 тыс. рублей;

республиканского бюджета – 157 499,5 тыс. рублей;
внебюджетных источников – 25 642 909,6 тыс. рублей.

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

Полная информация о ресурсном обеспечении реализации подпрограммы приводится в приложениях 12-13 к Программе.

7. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками

Основными рисками реализации подпрограммы являются:

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

риски, связанные с изменением федерального законодательства;

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

Управление рисками осуществляется путем:

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

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

внесения изменений в подпрограмму с учетом изменений федерального законодательства;

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

8. Механизм реализации подпрограммы

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

Ответственным исполнителем подпрограммы является Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики.

Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики:

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

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

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

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

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

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значения показателей:							
			2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1	Государственная программа «Развитие промышленности, энергетики повышение энергоэффективности в Чеченской Республике»									
1)	Объем валового производства продукции предприятиями - участниками подпрограммы 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике»	тыс. рублей	562 673,8	979 556,0	-	-	-	2289180,1	2512439,6	2870460,6
2)	Темп роста промышленного производства предприятий-участников подпрограммы 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике» (к уровню 2011 года)	раз	2,07	3,60	-	-	-	8,40	9,22	10,54
3)	Создание дополнительных рабочих мест	ед.	59	99	-	-	-	284	50,0	50,0
4)	Динамика энергоемкости валового регионального продукта	кг у.т./тыс. рублей	56,3	53,8	53,8	-	46,1	43,8	41,3	39,2
5)	Суммарная экономия электрической энергии, тепловой энергии, воды, природного газа и жидкого моторного топлива в стоимостном выражении	тыс. рублей	347 132,4	503 553,0	127 128,2	-	862 419,1	767 338,9	898 700,7	820 591,1

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значения показателей:							
			2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
6)	Обеспечение ежегодного снижения потерь электро-, теплоэнергии, воды, газа при их передаче по распределительным сетям	«да» - 1, «нет» - 0	1	1	1	0	1	1	1	1
7)	Обеспечение деятельности Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики - ответственного исполнителя Программы и подведомственного ему государственного бюджетного учреждения «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики»	«да» - 1, «нет» - 0	1	1	1	1	1	1	1	1
8)	Наличие Схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики	«да» - 1, «нет» - 0	1	1	1	0	0	1	1	1
9)	Наличие проектной и рабочей документации на газоснабжение и электроснабжение всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи»	«да» - 1, «нет» - 0	-	1	-	0	-	-	-	-
10)	Создание объектов энергетической инфраструктуры (газоснабжение, энергоснабжение) всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи»	«да» - 1, «нет» - 0	-	-	-	0	1	1	0	0
11)	Проведение проектно-изыскательских работ по объекту «Строительство ПС 110/35/10 кВ «Ачхой-Мартан» с заходами на ЛЛ-110 кВ № 202»	«да» - 1, «нет» - 0	-	-	-	0	1	-	-	-

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значения показателей:							
			2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
12)	Строительство подстанций (ПС 110/10 кВ «Черноречье-110»; ПС 110/10кВ «Гудермес-Сити» с организацией заходов ВЛ-110кВ, Чеченская Республика, г. Гудермес; ПС 110/35/10кВ «Курчалой-110» с двумя питающими ВЛ-110 кВ)	ед.	-	-	-	-	1	-	2	-
13)	Разработка программ в области оснащения потребителей республики приборами учета газа, реконструкции и технического перевооружения объектов газотранспортной системы, находящихся в собственности Чеченской Республики, замены неисправного и несертифицированного газового оборудования у малоимущей части населения	ед.	-	-	-	-	3	-	-	-
14)	Реализация программ в области оснащения потребителей республики приборами учета газа, реконструкции и технического перевооружения объектов газотранспортной системы, находящихся в собственности Чеченской Республики, замены неисправного и несертифицированного газового оборудования у малоимущей части населения	ед.	-	-	-	-	3	3	3	2

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значения показателей:							
			2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
15)	Строительство административного здания Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики, г. Грозный, Чеченская Республика (2 этап)	ед.	-	-	-	-	1	-	-	-
16)	Реализация Плана мероприятий по НИОКР Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики	«да» - 1, «нет» - 0	-	-	-	0	1	-	-	-
17)	Субсидирование процентных ставок по кредитам, привлекаемым предприятиями промышленности и энергетики Чеченской Республики на пополнение оборотных средств	ед.	-	-	-	-	7	7	7	7
18)	Улучшение условий по охране труда, технике безопасности и антитеррористической защищённости	«да» - 1, «нет» - 0	1	0	0	0	1	1	1	1
19)	Наличие конструкторской документации и изготовление опытных образцов редуктора для электропоезда ЭГ2Тв и высоконагруженного редуктора для грузовых магистральных электропоездов	«да» - 1, «нет» - 0	0	0	0	0	1	-	-	-

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значения показателей:							
			2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
20)	Выполнение плановых показателей по объему производства продукции в натуральных единицах предприятиями – участниками подпрограммы 4 « Развитие предприятий промышленности строительных материалов и строительной индустрии в Чеченской Республике»	«да» - 1, «нет» - 0	-	-	-	0	-	1	1	1
21)	Строительство новых производственных объектов в области стройиндустрии в рамках подпрограммы 4 «Развитие предприятий промышленности строительных материалов и строительной индустрии в Чеченской Республике», ед.	ед.	-	-	-	-	-	-	2	-
22)	Количество разработанных технологий производства изделий из композиционных материалов для последующей передачи в производство	ед.	-	-	-	-	-	3	-	-
23)	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	-	-	-	0	-	1	1	1

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значения показателей:							
			2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
24)	Создание установленной электрической мощности в рамках подпрограммы 6 «Использование нетрадиционных и возобновляемых источников энергии в Чеченской Республике»	МВт	-	-	-	-	-	-	36,3	56,3
25)	Увеличение количества газифицированного населения	тыс. чел.	-	-	-	-	-	-	-	120,0
26)	Создание и ввод объектов капитального строительства в сфере промышленности Чеченской Республики	ед.	-	-	-	2	1	-	1	5
1.1	Подпрограмма 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике»									
1.1.1	Объем валового производства продукции	тыс. рублей	562 673,8	979 556,0	-	-	-	2289180,1	2512439,6	2870460,6
1.1.2	Темп роста промышленного производства (к уровню 2011 года)	раз	2,07	3,60	-	-	-	8,40	9,22	10,54
1.1.3	Количество рабочих мест	ед.	651	750	-	-	-	1034	1084	1134
1.1.4	Создание дополнительных рабочих мест	ед.	59	99	-	-	-	284	50	50
1.2	Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике»									
	Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности									
А. 1.	Динамика энергоемкости валового регионального продукта	кг у.т. / тыс. рублей	56,3	53,8	53,8	-	46,1	43,8	41,3	39,2

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значения показателей:							
			2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
А. 2.	Доля объемов электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) на территории Чеченской Республики	%	4,02	4,18	4,18	-	4,72	4,92	5,12	5,33
А.3.	Доля объемов тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) на территории Чеченской Республики	%	14,27	14,86	14,86	-	16,77	17,46	18,18	18,93
А.4.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Чеченской Республики	%	4,80	5,0	5,0	-	5,64	5,87	6,11	6,37

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значения показателей:							
			2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
А.5.	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих приборов учета) в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Чеченской Республики	%	0,78	0,81	0,81	-	0,92	0,96	0,99	1,04
А.6.	Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	тыс. т.у.т.	1,252	1,627	1,627	-	3,575	4,647	6,042	7,855
А.7.	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Чеченской Республики	%	6,34	6,34	6,34	-	13,81	16,78	20,39	24,77
А.8.	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования подпрограммы	%	24,06	42,16	100,0	-	41,38	41,38	41,38	41,38
Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов										

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значения показателей:							
			2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
В.1.	Экономия электрической энергии в натуральном выражении	тыс. кВтч	60 617,5	103 677,698	2 848,6	-	114433,1	96648,6	107254,5	92592,5
В.2.	Экономия электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. рублей	172 153,7	305 885,1	11 294,8	-	390216,8	340203,1	391478,9	351851,5
В.3.	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	тыс. Гкал	16,3	28,4	-	-	33,5	28,3	31,4	27,1
В.4.	Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. рублей	14 288,8	26769,8	-	-	38682,4	34946,6	41510,8	38335,6
В.5.	Экономия воды в натуральном выражении	тыс. куб. м	1 213,0	1913,3	5 625,5	-	2251,7	1903,1	2111,9	1824,9
В.6.	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс. рублей	14 665,1	24873,3	100 282,8	-	35847,0	32409,8	38478,8	35585,5
В.7.	Экономия природного газа в натуральном выражении	тыс. куб. м	45 069,4	45069,4	459,9	-	90380,2	76386,3	84768,3	73250,2
В.8.	Экономия природного газа в стоимостном выражении	тыс. рублей	146 024,8	146024,8	2 582,6	-	397672,9	359779,4	427232,2	394818,5
В.9.	Экономия жидкого моторного топлива в натуральном выражении	тыс. т.	-	-	0,420	-	-	-	-	-
В.10.	Экономия жидкого моторного топлива в стоимостном выражении	тыс. рублей	-	-	12 968,0	-	-	-	-	-
Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе										
С.1.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой государственными учреждениями на территории Чеченской Республики	%	100	100	100	-	100	100	100	100

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значения показателей:							
			2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
С.2.	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями на территории Чеченской Республики	%	49,9	55,1	55,1	-	74,0	81,6	90,0	100
С.3.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) государственными учреждениями на территории Чеченской Республики	%	100	100	100	-	100	100	100	100
С.4.	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) государственными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) государственными учреждениями на территории Чеченской Республики	%	100	100	100	-	100	100	100	100
С.5.	Доля расходов бюджета Чеченской Республики на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для сопоставимых условий)	%	2,5	3,09	2,7	-	2,7	2,7	2,7	2,7

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значения показателей:							
			2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
С.6.	Доля расходов бюджета Чеченской Республики на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для фактических условий)	%	3,19	2,8	2,6	-	2,6	2,6	2,6	2,6
С.7.	Динамика расходов бюджета Чеченской Республики на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для фактических условий)	млн. рублей	-56,6	-52,47	-54,9	-	0,0	0,0	0,0	0,0
С.8.	Динамика расходов бюджета Чеченской Республики на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для сопоставимых условий)	млн. рублей	-56,6	-56,6	-54,9	-	0,0	0,0	0,0	0,0
С.9.	Доля расходов бюджета Чеченской Республики на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	%	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0
С.10.	Динамика расходов бюджета Чеченской Республики на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	млн. рублей	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0
С.11.	Доля государственных учреждений, финансируемых за счет бюджета Чеченской Республики, в общем объеме государственных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	%	11,61	11,61	0,0	-	11,61	11,61	11,61	11,61

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значения показателей:							
			2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
С.12.	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными заказчиками	штг.	202	250	0,0	-	254	254	254	254
С.13.	Доля государственных заказчиков в общем объеме государственных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры (контракты)	%	79,5	98,4	0,0	-	100	100	100	100
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	%	5,46	6,39	6,39	-	6,39	6,39	6,39	6,39
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	4,22	4,7	4,7	-	-	-	-	-
Группа D. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде										

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значения показателей:							
			2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
D. 1.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Чеченской Республики	%	91	92	92	-	95	97	98	100
D. 2.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики	%	49,6	53,07	53,07	-	74,07	81,07	88,07	100
D.3.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики	%	49,59	51,62	51,62	-	58,20	60,58	63,05	100

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значения показателей:							
			2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
D.4.	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории Чеченской Республики (за исключением многоквартирных домов)	%	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0
D.5.	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики	%	29,32	39,9	39,9	-	70,0	80,0	90,0	100
D.6.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Чеченской Республики, муниципального образования	%	90,0	91,0	91,0	-	94,0	95,0	96,0	100

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значения показателей:							
			2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
D.7.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики	%	11,9	24,4	24,4	-	61,9	74,4	86,9	100
D.8.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики	%	95,0	96,0	96,0	-	99,0	100	100	100

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значения показателей:							
			2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
D.9.	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Чеченской Республики	%	38,8	48,8	48,8	-	79,0	89,0	100	100
D.10.	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики	%	10,0	21,0	21,0	-	55,0	67,0	85,0	100
D.11.	Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (далее - ЭО)	шт.	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0
D.12.	Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов	%	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0
Группа E. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры										

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значения показателей:							
			2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Е.1.	Изменение удельного расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями	т.у.т. / кВтч	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0
Е.2.	Изменение удельного расхода топлива на выработку ТЭ	т.у.т./Гкал	-0,0055	-0,0023	-0,0023	-	-0,0023	-0,0023	-0,0023	-0,0023
Е.3.	Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВтч	-5251618	-5251618	-5251618	-	-5095639	-5044684	-4994236	-4944294
Е.4.	Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче	Гкал	-640,7	-641	-641	-	-621	-616	-609	-603
Е.5.	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	куб. м	-13 926,7	-139 265	-139 265	-	-135 128	-133 777	-132 439	-131 115
Е.6.	Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВтч	1 381 537	1 381 537	-2 140 944	-	-2 140 944	-2 140 944	-2 140 944	-2 140 944
1.3	Подпрограмма 3 «Обеспечение реализации государственной программы «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике»									
1.3.1.	Обеспечение деятельности Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики - ответственного исполнителя Программы	«да» - 1, «нет» - 0	1	1	1	1	1	1	11	1
1.3.2.	Обеспечение деятельности государственного бюджетного учреждения "Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики"	«да» - 1, «нет» - 0	1	1	1	1	1	1	1	1
1.3.3.	Наличие Схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики	«да» - 1, «нет» - 0	1	1	1	0	0	1	1	1

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значения показателей:							
			2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1.3.4.	Наличие проектной и рабочей документации на газоснабжение и электроснабжение всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи»	«да» - 1, «нет» - 0	-	1	-	0	-	-	-	-
1.3.5.	Создание объектов энергетической инфраструктуры (газоснабжение, энергоснабжение) всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи»	«да» - 1, «нет» - 0	-	-	-	0	1	1	0	0
1.3.6.	Проведение проектно-изыскательских работ по объекту «Строительство ПС 110/35/10 кВ «Ачхой-Мартан» с заходами на ЛЛ-110 кВ № 202»	«да» - 1, «нет» - 0	-	-	-	0	1	-	-	-
1.3.7.	Строительство подстанций (ПС 110/10 кВ «Черноречье-110»; ПС 110/10кВ «Гудермес-Сити» с организацией заходов ВЛ-110кВ, Чеченская Республика, г. Гудермес; ПС 110/35/10кВ «Курчалой-110» с двумя питающими ВЛ-110 кВ)	ед.	-	-	-	-	1	-	2	-

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значения показателей:							
			2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1.3.8.	Разработка программ в области оснащения потребителей республики приборами учета газа, реконструкции и технического перевооружения объектов газотранспортной системы, находящихся в собственности Чеченской Республики, замены неисправного и несертифицированного газового оборудования у малоимущей части населения	ед.	-	-	-	-	3	-	-	-
1.3.9.	Реализация программ в области оснащения потребителей республики приборами учета газа, реконструкции и технического перевооружения объектов газотранспортной системы, находящихся в собственности Чеченской Республики, замены неисправного и несертифицированного газового оборудования у малоимущей части населения	ед.	-	-	-	-	3	3	3	2
1.3.10.	Строительство административного здания Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики, г. Грозный, Чеченская Республика (2 этап)	ед.	-	-	-	-	1	-	-	-
1.3.11.	Реализация Плана мероприятий по НИОКР Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики	«да» - 1, «нет» - 0	-	-	-	0	1	-	-	-

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значения показателей:							
			2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1.3.12.	Субсидирование процентных ставок по кредитам, привлекаемым предприятиями промышленности и энергетики Чеченской Республики на пополнение оборотных средств	ед.	-	-	-	-	7	7	7	7
1.3.13.	Улучшение условий по охране труда, технике безопасности и антитеррористической защищённости	«да» - 1, «нет» - 0	1	0	0	0	1	1	1	1
1.3.14.	Наличие конструкторской документации и изготовление опытных образцов редуктора для электропоезда ЭГ2Тв и высоконагруженного редуктора для грузовых магистральных электровозов	«да» - 1, «нет» - 0	0	0	0	0	1	-	-	-
1.4	Подпрограмма 4 « Развитие предприятий промышленности строительных материалов и строительной индустрии в Чеченской Республике»									
1.4.1	Объем производства продукции в натуральных единицах									
	ГУП «Чеченцемент»	цемент, тыс. т.	313,1	418,8	397,3	-	455,0	800,0	950,0	1100,0
	ГУП «ГЗЖБК»	ж/бетон, тыс. м ³	11,9	10,9	4,3	-	12,5	32,0	48,0	96,0
	ГУП «Чеченкарьеруправление», в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Червленский песчаный карьер	песок, тыс. м ³	88,4	78,5	45,5	-	88,4	161,7	242,6	485,3
	Ханкальско-Белгатоевский карьер	щебень, тыс. м ³	96,7	126,2	73,3	-	96,7	178,8	268,2	536,5
	ГУП «Аргунский ЗЖБИ»	ж/бетон, м ³	879	670	770	-	12500	8130	12200	24400
	ГУП «ГКЗ»	кирпич, тыс. шт.	19,2	24,25	21,9	-	19,2	25,5	29,0	32,0

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значения показателей:							
			2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1.4.2	Рост уровня освоения проектной мощности по сравнению с 2014 годом (нарастающим итогом)									
	ГУП «Чеченцемент»	%	-	-	-	-		40,7	53,2	65,7
	ГУП «ГЗЖБК»	%	-	-	-	-		13,3	24	56
	ГУП «Чеченкарьеруправление», в том числе:									
	Червленский песчаный карьер	%	-	-	-	-		14,34	30,52	79,1
	Ханкальско-Белгагоевский карьер	%	-	-	-	-		11,84	23,76	59,6
	ГУП «Аргунский ЗЖБИ»	%	-	-	-	-		48,2	75,33	156,7
	ГУП «ГКЗ»	%	-	-	-	-		19,7	30,6	40
1.4.3	Строительство новых производственных объектов в области стройиндустрии, в том числе:	ед.							2	
	«Строительство цеха по производству минеральной крошки, пос. Чири-Юрт, ГУП «Чеченцемент»								1	
	«Строительство 2-го пускового комплекса ГУП «АКСМ и СИ», Чеченская Республика, г. Аргун, ул. Сахзаводская»								1	
1.5	Подпрограмма 5 «Внедрение композитных материалов (композитов), конструкций и изделий из них»									
1.5.1	Количество проведённых тематических выставок	ед.	-	-	-	-	-	3	1	1
1.5.2.	Количество проведённых тематических научно-технических конференций и семинаров	ед.	-	-	-	-	-	10	2	2

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значения показателей:							
			2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1.5.3.	Количество разработанных и переданных в производство технологий изготовления изделий из композиционных материалов	ед.	-	-	-	-	-	3	-	-
1.5.4.	Количество созданных региональных предприятий, производящих композиты, конструкции и изделия из них	ед.	-	-	-	-	-	3	-	2
1.5.5.	Объемы регионального производства конструкций и изделий из композитов по годам в абсолютном значении, в том числе:									
	арматура	тыс. п. м	-	-	-	-	-	26000	26000	26000
	геосетка	тыс. т.						1000	1000	1000
	теплоизоляционные сэндвич - панели	т.						10000	10000	10000
	композитные панели	кв. м						720 000	720 000	720 000
1.5.6.	Создание дополнительных рабочих мест	ед.						341		150
1.6	Подпрограмма 6 «Использование нетрадиционных и возобновляемых источников энергии в Чеченской Республике»									
1.6.1	Создание установленной электрической мощности	МВт					-		36,3	56,3
1.6.2	Годовая выработка электроэнергии	млн. кВтч/год					-		241,6	341,6
1.6.3	Использование потенциала тепловой мощности Ханкальского месторождения	Гкал/ч					-		63,0	63,0
1.6.4	Использование тепловой энергии Ханкальского месторождения	млн. Гкал/год					-		238,0	238,0
1.7	Подпрограмма 7 «Газификация Чеченской Республики»									
1.7.1	Газификация населенных пунктов	ед.					-			45

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) – 2 870 460,6 тыс. рублей; темп роста промышленного производства предприятий - участников подпрограммы (к уровню 2011 года) по итогам 2020 года - 10,54 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	2020	Устойчивое развитие предприятия	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия
1.2	ГУП Гудермесский завод «Мединструмент»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2020	Устойчивое развитие предприятия	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
1.3	ГУП Завод «Трансмаш»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2014	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	2019	Устойчивое развитие предприятия	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия
1.6	ГУП «Беркат»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2014	Устойчивое развитие предприятия	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия
1.7	ООО «Электропульт-Грозный»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2018	2020	Устойчивое развитие предприятия	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
1.8	ГУП Картонажная фабрика «Дружба»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2020	Устойчивое развитие предприятия	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия
1.9	ГУП Чеченское лесопромышленное предприятие «Фагус»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2014	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	2018	2020	Устойчивое развитие предприятия	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия
1.12	ГУП «Спецавтоматика»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2020	Устойчивое развитие предприятия	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
1.13	ГУП Грозненский электроремонтный завод	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2014	Устойчивое развитие предприятия	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия
1.14	ГУП Опытный завод Минпрома	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2018	2018	Устойчивое развитие предприятия	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия
1.15	ГУНПП «Промавтоматика»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2018	2018	Устойчивое развитие предприятия	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия
1.16	ГУП Грозненский машиностроительный завод «Красный Молот»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2018	2018	Устойчивое развитие предприятия	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия
1.17	ГУП Швейная фабрика «Серло»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2018	2018	Устойчивое развитие предприятия	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
1.18	ООО «ЗПТ Алтайр-Грозный»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2019	2020	Развитие производственной деятельности предприятия	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия
1.19	ГУП Алхан-Калинский деревообрабатывающий комбинат	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2019	2020	Устойчивое развитие предприятия	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
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, газа и жидкого моторного топлива в стоимостном выражении (в 2020 году) – 820591,1 тыс. рублей; увеличение до 100 % доли объемов ЭЭ, ТЭ, воды и природного газа, потребляемых (используемых) государственными учреждениями, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме их потребления государственными учреждениями; увеличение до 6,39 % доли товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных нужд; ежегодное снижение в 2014-2020 годах удельного расхода топлива на выработку ТЭ на 0,0023 т.у.т./Гкал; снижение фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям от 5251618 кВтч в 2014 году до 4 944294 кВтч в 2020 году; снижение фактического объема потерь ТЭ при ее передаче от 641 Гкал в 2014 году до 603 Гкал в 2020 году; снижение фактического объема потерь воды при ее передаче от 139265 куб.м в 2014 году до 131 115 куб. м в 2020 году; ежегодное снижение в 2014-2020 годах объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды, на 2 140 944 кВтч	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергоресурсов

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

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
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, ОКК	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, ОКК	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 энергоэффективные; замену неизолированных проводов на самонесущие изолированные провода, кабельные линии; установку светодиодных ламп	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.2.2.15.2	Модернизация систем наружного освещения	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС, ОКК	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
2.2.2.16	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 бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества и затем признанию права муниципальной собственности на такие бесхозные 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 бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию данных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами.	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
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

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
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

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
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

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
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

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
2.3.2.8.4	Модернизация систем тепло-электропотребления	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ГУП	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.3.2.8.4.1	Повышение энергоэффективности системы газоснабжения	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ГУП	2014	2020	Экономия соответствующего вида энергии и энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.3.2.8.4.2	Повышение энергоэффективности системы электроснабжения	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ГУП	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

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
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
2.3.2.14	Модернизация систем наружного освещения	ГУП	2015	2015	Экономия эклектической энергии	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.3.2.15	Повышение энергоэффективности в системах водоснабжения	ГУП	2015	2015	Экономия воды	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления воды
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					

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
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

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
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

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
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

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
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					

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
2.6.1	Планирование работы транспорта и транспортных процессов (развитие системы логистики) в городских поселениях	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2020	Создание условий для экономии энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.6.2	Строительство автомобильных газонаполнительных компрессорных станций	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2020	Создание условий для экономии энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии
2.6.3	Мероприятия по замещению природным газом бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, Министерство транспорта и связи Чеченской Республики	2014	2020	Снижение стоимости энергии и энергоресурсов	Сохранение высокого уровня бюджетных расходов на энергообеспечение
2.6.4.	Повышение эффективности потребления жидкого моторного топлива	ГУП	2015	2016	Экономия жидкого моторного топлива	Сохранение высокого уровня потребления жидкого моторного топлива
2.7	Мероприятия по развитию нормативной правовой базы в области энергосбережения и повышения 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

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
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

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
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

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
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					

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
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, ГБУ «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики»	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, ГБУ «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики»	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, ГБУ «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики»	2014	2020	Создание условий для экономии и энергоресурсов	Сохранение высокого и недостаточно эффективного потребления энергии

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
2.8.4	Проведение занятий по основам энергосбережения среди учащихся образовательных учреждений Чеченской Республики, позволяющих формировать мировоззрение на рачительное использование энергоресурсов, начиная с детского и юношеского возраста	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ГБУ «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности 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 бюджетного 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

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
3.2	Государственное бюджетное учреждение «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2020	Обеспечение деятельности государственного бюджетного 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	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2020	Наличие Схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики	Отсутствие схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики (невыполнение требований постановления Правительства РФ от 17.10.2009 г. № 823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики)
3.4	Проведение изыскательских работ и разработка проектной и рабочей документации на газоснабжение всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2014	Наличие проектной и рабочей документации на газоснабжение всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи»	Отсутствие проектной и рабочей документации на газоснабжение всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи»

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
3.5	Проведение изыскательских работ и разработка проектной и рабочей документации на электроснабжение всепогодного горнолыжного курорта «Ведучи»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2014	2014	Наличие проектной и рабочей документации на электроснабжение всепогодного горнолыжного курорта «Ведучи»	Отсутствие проектной и рабочей документации на электроснабжение всепогодного горнолыжного курорта «Ведучи»
3.6	Создание объектов энергетической инфраструктуры (газоснабжение, энергоснабжение) всепогодного горнолыжного курорта «Ведучи»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	-	-	Создание объектов энергетической инфраструктуры (газоснабжение, энергоснабжение) всепогодного горнолыжного курорта «Ведучи»	
	в том числе:					
	Электроснабжение всепогодного горнолыжного курорта «Ведучи»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	-	-	Создание объектов энергоснабжения всепогодного горнолыжного курорта «Ведучи»	
	Межпоселковый газопровод высокого давления «Борзой-Ведучи» для всепогодного горнолыжного курорта «Ведучи»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	-	-	Создание объектов газоснабжения всепогодного горнолыжного курорта «Ведучи»	
3.7	Проведение проектно-изыскательских работ по объекту «Строительство ПС 110/35/10 кВ «Ачхой-Мартан» с заходами на Л-110 кВ № 202»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	-	-	Наличие результатов проведения проектно-изыскательских работ по объекту	Отсутствие результатов проведения проектно-изыскательских работ по объекту

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
3.8	«Строительство ПС 110/10 кВ «Черноречье-110» Чеченской Республики»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	-	-	Улучшение энергоснабжения потребителей	Сохранение проблем в энергоснабжении потребителей
3.9	«Строительство «ПС 110/10кВ «Гудермес-Сити» с организацией заходов ВЛ-110кВ, Чеченская Республика, г. Гудермес»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	-	-	Улучшение энергоснабжения потребителей	Сохранение проблем в энергоснабжении потребителей
3.10	«Строительство «ПС 110/35/10кВ «Курчалой-110» с двумя питающими ВЛ-110 кВ»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	-	-	Улучшение энергоснабжения потребителей	Сохранение проблем в энергоснабжении потребителей
3.11.	Разработка программы «Оснащение потребителей Чеченской Республики приборами учета газа»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	-	-	Наличие разработанной программы	Отсутствие программы
3.12	Реализация программы «Оснащение потребителей Чеченской Республики приборами учета газа»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	-	-	Оснащение потребителей Чеченской Республики приборами учета газа	Сохранение проблем в сфере учета расхода потребляемого природного газа
3.13	Разработка программы «Реконструкция и техническое перевооружение объектов газотранспортной системы, находящихся в собственности Чеченской Республики»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	-	-	Наличие разработанной программы	Отсутствие программы

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
3.14	Реализация программы «Реконструкция и техническое перевооружение объектов газотранспортной системы, находящихся в собственности Чеченской Республики»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	-	-	Реконструкция и техническое перевооружение объектов газотранспортной системы, находящихся в собственности Чеченской Республики	Сохранение проблем в сфере газоснабжения
3.15	Разработка программы «Замена неисправного и несертифицированного газового оборудования у малоимущей части населения Чеченской Республики»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	-	-	Наличие разработанной программы	Отсутствие программы
3.16	Реализация программы «Замена неисправного и несертифицированного газового оборудования у малоимущей части населения Чеченской Республики»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	-	-	Замена неисправного и несертифицированного газового оборудования у малоимущей части населения Чеченской Республики	Сохранение проблем в сфере газоснабжения
3.17	Строительство административного здания Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики, г. Грозный, Чеченская Республика (2 этап)	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	-	-	Завершение строительства и ввод объекта в эксплуатацию	Ухудшение технических характеристик созданного объекта и удорожание остатка сметной стоимости завершающего этапа работ по объекту
3.18	Реализация Плана мероприятий по НИОКР Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	-	-	Наличие результатов НИОКР	Отсутствие результатов НИОКР

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
3.19	Субсидирование процентных ставок по кредитам, привлекаемым предприятиями промышленности и энергетики Чеченской Республики на пополнение оборотных средств	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	-	-	Стимулирование развития предприятий промышленности и энергетики Чеченской Республики	Отсутствие государственной поддержки программ развития предприятий промышленности и энергетики Чеченской Республики
3.20	Мероприятия по улучшению условий по охране труда, технике безопасности и антитеррористической защищённости	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	-	-	Улучшение условий по охране труда, технике безопасности и антитеррористической защищённости	Несоблюдение требований законодательства в области охраны труда, техники безопасности и антитеррористической защищённости
3.21	Разработка конструкторской документации и изготовление опытных образцов редуктора для электропоезда ЭГ2Тв и высоконагруженного редуктора для грузовых магистральных электровозов	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	-	-	Наличие конструкторской документации опытных образцов редуктора для электропоезда ЭГ2Тв и высоконагруженного редуктора для грузовых магистральных электровозов	Отсутствие конструкторской документации опытных образцов редуктора для электропоезда ЭГ2Тв и высоконагруженного редуктора для грузовых магистральных электровозов

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
4	Подпрограмма 4 «Развитие предприятий промышленности строительных материалов и строительной индустрии в Чеченской Республике»	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики	2018	2019	<p>В рамках реализации подпрограммы в 2020 году (на конец реализации подпрограммы) планируется достижение следующих результатов:</p> <p>1) объем производства продукции в натуральных единицах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГУП «Чеченцемент»: цемент – 1 100,0 тыс. т.; - ГУП «ГЗЖБК»: ж/бетон – 96,0 тыс. м³; - ГУП «Чеченкарьеруправление», в том числе: Червленский песчаный карьер: песок - 485,3 тыс. м³, Ханкальско-Белгатоевский карьер: щебень - 536,5 тыс. м³; - ГУП «Аргунский ЗЖБИ»: ж/бетон – 24 400 м³; - ГУП «ГКЗ»: кирпич - 32,0 тыс. шт.; <p>2) рост уровня освоения проектной мощности по сравнению с 2014 годом (нарастающим итогом):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГУП «Чеченцемент» – на 65,7 %; - ГУП «ГЗЖБК» – на 56,0 %; - ГУП «Чеченкарьеруправление», в том числе: Червленский песчаный карьер – на 79,1 %; Ханкальско-Белгатоевский карьер – на 59,6 %; - ГУП «Аргунский ЗЖБИ» – на 156,7 %; - ГУП «ГКЗ» – на 40,0 %; <p>3) строительство новых производственных объектов в области стройиндустрии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Строительство цеха по производству минеральной крошки, пос. Чири-Юрт, ГУП «Чеченцемент»; - «Строительство 2-го пускового комплекса ГУП «АКСМ и СИ», Чеченская Республика, г. Аргун, ул. Сахзаводская». 	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятий
4.1	Модернизация производства ГУП «Чеченцемент», Чеченская Республика, Шалинский район, с. Чири-Юрт	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики	2018	2019	<p>Объем производства цемента в 2020 году – 1100,0 тыс. т.; рост уровня освоения проектной мощности по сравнению с 2014 годом (нарастающим итогом) – на 65,7 %</p>	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
4.2	Модернизация ГУП «ГКЗ» (цех № 1, цех № 2 и цех № 3)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики	2018	2019	Объем производства кирпича в 2020 году - 32,0 тыс. шт.; рост уровня освоения проектной мощности по сравнению с 2014 годом (нарастающим итогом) – на 40,0 %	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия
4.3	Строительство цеха по производству минеральной крошки, пос. Чир-Юрт, ГУП «Чеченцемент»	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики	2018	2019	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. Червленная	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики	2018	2019	Объем производства песка в 2020 году - 485,3 тыс. м ³ , рост уровня освоения проектной мощности по сравнению с 2014 годом (нарастающим итогом) – на 79,1 %	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия
4.5	Модернизация производства ГУП «Чеченкарьеруправление», Ханкальско-Белгатоевский карьер, Чеченская Республика, Шалинский район	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики	2018	2019	Объем производства щебня в 2020 году - 536,5 тыс. м ³ , рост уровня освоения проектной мощности по сравнению с 2014 годом (нарастающим итогом) – на 59,6 %	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
4.6	Модернизация производства ГУП «ГЗЖБК», Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Исмаилова, 17	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики	2018	2019	Объем производства ж/бетона в 2020 году - 96,0 тыс. м ³ , рост уровня освоения проектной мощности по сравнению с 2014 годом (нарастающим итогом) – на 56,0 %	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия
4.7	Модернизация производства ГУП «Аргунский ЗЖБИ», Чеченская Республика, г. Аргун, ул. Кутузова, 40	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики	2018	2019	Объем производства ж/бетона в 2020 году - 24 400 м ³ , рост уровня освоения проектной мощности по сравнению с 2014 годом (нарастающим итогом) – на 156,7 %	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия
4.8	Модернизация производственных баз ГУП «ОДН ЧУС им. Э.Э. Исмаилова», г. Грозный, ул. Исмаилова	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики	2018	2019	Модернизация производственной базы предприятия	Отсутствие оснований для развития промышленного производства
4.9	Реконструкция железной дороги ГУП «Чеченцемент», Чеченская Республика, Шалинский район, с. Чири-Юрт	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики	2018	2019	Реконструкция железной дороги предприятия	Отсутствие оснований для развития промышленного производства

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
4.10	Строительство 2-го пускового комплекса ГУП «АКСМ и СИ», Чеченская Республика, г. Аргун, ул. Сахзаводская	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики	2018	2019	Строительство нового производственного объекта в области стройиндустрии	Снижение объемов промышленного производства и ухудшение финансового состояния предприятия
4.11	Реконструкция ГУП «Ножай-Юртовский кирпичный завод», Чеченская Республика, Ножай-Юртовский район, с. Ножай-Юрт	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики	2018	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	2018	2020	Количество проведенных тематических выставок – 5 ед.; количество проведенных тематических научно-технических конференций и семинаров – 14 ед.; количество разработанных и переданных в производство технологий изготовления изделий из композиционных материалов – 3 ед.; количество созданных региональных предприятий, производящих композиты, конструкции и изделия из них – 5 ед.; объемы регионального производства конструкций и изделий из композитов по годам в абсолютном значении: в 2018 году: арматура – 26000 тыс.п.м; геосетка – 1000 тыс. тн; теплоизоляционные сэндвич-панели – 10000 тн; композитные панели – 720 000 кв.м; в 2019 году: арматура – 26000 тыс.п.м; геосетка – 1000 тыс. тн; теплоизоляционные сэндвич-панели – 10000 тн; композитные панели – 720 000 кв.м; в 2020 году: арматура – 26000 тыс.п.м; геосетка – 1000 тыс. тн; теплоизоляционные сэндвич-панели – 10000 тн; 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	2018	2020	Готовность к реализации основных мероприятий подпрограммы	Неготовность к реализации основных мероприятий подпрограммы

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
5.1.1	Мониторинг потребления композитов, конструкций и изделий из них в сфере транспортной инфраструктуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики, включая потребление данной продукции в рамках реализации мероприятий других программ, а также инвестиционных проектов для формирования и последующей актуализации Регионального реестра (базы данных) композитов, конструкций и изделий из них, пригодных для применения в различных отраслях на территории Чеченской Республики	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2018	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	2018	2020	Количество проведенных тематических выставок – 5 ед.	Недостаточность информации о потенциальном потребителе
5.2.	Разработка порядка формирования, ведения, актуализации и применения Регионального реестра (базы данных) композитов, конструкций и изделий из них, пригодных для применения в различных отраслях на территории Чеченской Республики	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2018	2018	НПА, определяющий порядок формирования, ведения, актуализации и применения Регионального реестра (базы данных) композитов, конструкций и изделий из них, пригодных для применения в различных отраслях на территории Чеченской Республики	Отсутствие регламентирующего НПА

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
5.3.	НИОКР и научно-технические мероприятия	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2018	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	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2018	2018	Количество разработанных и переданных в производство технологий изготовления изделий из композиционных материалов – не менее 3 ед.	Отсутствие разработанных технологий 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	2018	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	2018	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; композитные панели – 720 000 кв.м; в 2019 году: арматура – 26000 тыс.п.м; геосетка – 1000 тыс. тн; теплоизоляционные сэндвич-панели – 10000 тн; композитные панели – 720 000 кв.м; в 2020 году: арматура – 26000 тыс.п.м; геосетка – 1000 тыс. тн; теплоизоляционные сэндвич-панели – 10000 тн; композитные панели – 720 000 кв.м; создание дополнительных рабочих мест – 491 ед.	Отсутствие в республике предприятий по производству изделий из композитов

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
5.4.1	«Экструзия алюминия и производство композитных панелей»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, инициатор проекта	2018	2019	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
5.4.2	«Строительство завода по производству базальтопластиковых изделий»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, инициатор проекта	2018	2020	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
5.4.3	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	2018	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	2018	2019	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

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
6.1	Создание объектов по использованию нетрадиционных и возобновляемых источников энергии Чеченской Республики	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2018	2019	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	2018	2019	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	2018	2019	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	2018	2019	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

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
7.1	Строительство внутрипоселковых газопроводов	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2017	2020	Строительство 2892,9 км газопроводов	Отсутствие условий для газификации Чеченской Республики
7.2	Реконструкция внутрипоселковых газопроводов	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2017	2020	Реконструкция 4642,9 км газопроводов	Аварийность действующей газотранспортной системы
7.3	Реконструкция и строительство газорегуляторных пунктов	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2017	2020	Реконструкция и строительство 1923 шт. газорегуляторных пунктов	Отсутствие условий для газификации Чеченской Республики
7.4	Строительство мини-завода по сжижению природного газа в Шаройском муниципальном районе Чеченской Республики	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2020	2020	Строительство 1 мини-завода по сжижению природного газа	Отсутствие мощностей по сжижению природного газа

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
8	Подпрограмма 8 «Создание отдельных объектов в сфере промышленности Чеченской Республики рамках подпрограммы «Социально-экономическое развитие Чеченской Республики на 2016-2025 годы» государственной программы Российской Федерации «Развитие Северо-Кавказского федерального округа» на период до 2025 года»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2016	2020	Создание и ввод 8 объектов в сфере промышленности Чеченской Республики: - «Аргунский завод «Пищемаш» в г. Аргун Чеченской Республики» (2-ой пусковой комплекс). Реконструкция центрального логистического склада»; - «Аргунский завод «Пищемаш» в г. Аргун Чеченской Республики (3 пусковой комплекс)»; - «Строительство и запуск завода по выпуску быстромонтируемых опор на композитных стойках в Чеченской Республике»; - «Создание в Чеченской Республике предприятия по производству современной приводной техники»; - «Организация производства приборов учета на базе ООО «Энергия Плюс» (второй этап проекта); - «Строительство цементного завода мощностью 3,1 млн. тонн в год» (пос. Чири-Юрт, Шалинский муниципальный район, Чеченская Республика); - «Организация производства светодиодных осветительных приборов»; - «Модернизация и развитие лесопромышленного комплекса Чеченской Республики»	Незавершённое строительство. Отсутствие вновь созданных значимых объектов промышленности
8.1	Создание объектов капитального строительства в сфере промышленности Чеченской Республики, в том числе:	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2016	2020		
8.1.1	«Аргунский завод «Пищемаш» в г. Аргун Чеченской Республики» (2-ой пусковой комплекс). Реконструкция центрального логистического склада»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2016	2017	«Аргунский завод «Пищемаш» в г. Аргун Чеченской Республики» (2-ой пусковой комплекс). Реконструкция центрального логистического склада»	Незавершённое строительство
8.1.2	«Аргунский завод «Пищемаш» в г. Аргун Чеченской Республики (3 пусковой комплекс)»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2020	2020	«Аргунский завод «Пищемаш» в г. Аргун Чеченской Республики (3 пусковой комплекс)»	Незавершённое строительство

№ п/п	Наименование подпрограммы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
			начало	окончание		
8.1.3	«Строительство и запуск завода по выпуску быстромонтируемых опор на композитных стойках в Чеченской Республике»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2017	2019	Создание нового производства	Отсутствие нового производства
8.1.4	«Создание в Чеченской Республике предприятия по производству современной приводной техники»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2020	2020	Создание нового производства	Отсутствие нового производства
8.1.5	«Организация производства приборов учета на базе ООО «Энергия Плюс» (второй этап проекта)	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2016	2016	Реализация второго этапа проекта	Отсутствие возможности для расширения производства
8.1.6	«Строительство цементного завода мощностью 3,1 млн. тонн в год» (пос. Чири-Юрт, Шалинский муниципальный район, Чеченская)	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2020	2020	Создание нового производства	Отсутствие нового производства
8.1.7	«Организация производства светодиодных осветительных приборов»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2020	2020	Создание нового производства	Отсутствие нового производства
8.1.8	«Модернизация и развитие лесопромышленного комплекса Чеченской Республики»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	2020	2020	Создание нового производства	Отсутствие нового производства

**Прогноз сводных показателей
государственных заданий на оказание государственных услуг (работы) государственными учреждениями
по государственной программе**

Код государственной услуги (работы) № п/п	Наименование государственной услуги (работы), показателя объема услуги, подпрограммы	Сводное значение показателя объема услуги (работ) (количество предприятий)							Расходы республиканского бюджета на оказание государственной услуги (работ) (тыс. рублей)						
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	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	12	13	14	15	16
1.	Подпрограмма 3 «Обеспечение реализации государственной программы «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике»	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.	Мероприятие 3.19. «Субсидирование процентных ставок по кредитам, привлекаемым предприятиями промышленности и энергетики Чеченской Республики на пополнение оборотных средств»	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ПРИМЕЧАНИЕ: Мероприятие проводится в соответствии с Административным регламентом предоставления Министерством промышленности и энергетики Чеченской Республики государственной услуги по субсидированию процентных ставок по кредитам, привлекаемым предприятиями промышленности и энергетики Чеченской Республики на пополнение оборотных средств (утвержден приказом Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики от 07.10.2013 г. № 96-п)

СМР и прочие затраты		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Приобретение оборудования		61 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	61 000,0
Оборотные средства		5 000,0	0,0	0,0	0,0	5 625,0	10 000,0	10 000,0	30 625,0
ООО «Энергия Плюс»		0,0	0,0	0,0	0,0	120 000,0	10 000,0	20 000,0	150 000,0
в том числе:									0,0
СМР и прочие затраты	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0	48 000,0	0,0	0,0	48 000,0
Приобретение оборудования		0,0	0,0	0,0	0,0	72 000,0	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»		2 000,0	0,0	0,0	0,0	15 000,0	4 000,0	13 000,0	34 000,0
в том числе:									
СМР и прочие затраты	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Приобретение оборудования		2 000,0	0,0	0,0	0,0	12 000,0	0,0	0,0	14 000,0
Оборотные средства		0,0	0,0	0,0	0,0	3 000,0	4 000,0	13 000,0	20 000,0
ГУП Грозненский электроремонтный завод		26 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26 000,0
в том числе:									
СМР и прочие затраты	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	18 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18 000,0
Приобретение оборудования		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	0,0	0,0	5 000,0
ГУП Опытный завод Минпрома	Министерство промышленности и	0,0	0,0	0,0	0,0	17 000,0	0,0	0,0	17 000,0

в том числе:	энергетики Чеченской Республики								
СМР и прочие затраты		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Приобретение оборудования		0,0	0,0	0,0	0,0	10 000,0	0,0	0,0	10 000,0
Оборотные средства		0,0	0,0	0,0	0,0	7 000,0	0,0	0,0	7 000,0
ГУНПП «Промавтоматика»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0	3 500,0	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
Приобретение оборудования		0,0	0,0	0,0	0,0	3 500,0	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
ГУП Грозненский машиностроительный завод «Красный Молот»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0	324 000,0	0,0	0,0	324 000,0
в том числе:									
СМР и прочие затраты		0,0	0,0	0,0	0,0	137 600,0	0,0	0,0	137 600,0
Приобретение оборудования		0,0	0,0	0,0	0,0	162 400,0	0,0	0,0	162 400,0
Оборотные средства		0,0	0,0	0,0	0,0	24 000,0	0,0	0,0	24 000,0
ГУП Швейная фабрика «Серло»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0	82 534,9	0,0	0,0	82 534,9
в том числе:									
СМР и прочие затраты		0,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	0,0	0,0	1 000,0
Приобретение оборудования		0,0	0,0	0,0	0,0	45 684,9	0,0	0,0	45 684,9
Оборотные средства		0,0	0,0	0,0	0,0	35 850,0	0,0	0,0	35 850,0
ООО «ЗПТ Алтайр-Грозный»	Министерство	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35 000,0	35 000,0	70 000,0

Разработка конструкторской документации и изготовление опытных образцов редуктора для электропоезда ЭГ2Тв и высоконагруженного редуктора для грузовых магистральных электровозов	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 4 «Развитие предприятий промышленности и строительной индустрии в Чеченской Республике»	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0	114 240,0	55 380,0	0,0	169 620,0
Модернизация, реконструкция и новое строительство предприятий стройиндустрии Чеченской Республики	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0	114 240,0	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	0,0	472 080,0	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	0,0	7 800,0	2 800,0	2 800,0	13 400,0

<p>Подпрограмма 8 «Создание отдельных объектов в сфере промышленности Чеченской Республики рамках подпрограммы «Социально-экономическое развитие Чеченской Республики на 2016-2025 годы» государственной программы Российской Федерации «Развитие Северо-Кавказского федерального округа» на период до 2025 года»</p>	<p>Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики</p>	<p>0,0</p>	<p>0,0</p>	<p>2 074,6</p>	<p>3 886,9</p>	<p>4 610,8</p>	<p>5 100,1</p>	<p>157 499,5</p>	<p>173 171,9</p>
<p>«Аргунский завод «Пищемап» в г. Аргун Чеченской Республики» (2-ой пусковой комплекс). Реконструкция центрального логистического склада»</p>	<p>Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики</p>	<p>0,0</p>	<p>0,0</p>	<p>1 129,6</p>	<p>2 158,6</p>	<p>1 788,7</p>	<p>2 126,0</p>	<p>0,0</p>	<p>7 202,9</p>
<p>«Аргунский завод «Пищемап» в г. Аргун Чеченской Республики (3 пусковой комплекс)»</p>	<p>Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики</p>	<p>0,0</p>	<p>0,0</p>	<p>0,0</p>	<p>0,0</p>	<p>0,0</p>	<p>0,0</p>	<p>29 074,5</p>	<p>29 074,5</p>
<p>«Строительство и запуск завода по выпуску быстромонтируемых опор на композитных стойках в Чеченской Республике»</p>	<p>Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики</p>	<p>0,0</p>	<p>0,0</p>	<p>0,0</p>	<p>1 728,3</p>	<p>2 822,1</p>	<p>2 974,1</p>	<p>0,0</p>	<p>7 524,5</p>
<p>«Создание в Чеченской Республике предприятия по производству современной приводной техники»</p>	<p>Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики</p>	<p>0,0</p>	<p>0,0</p>	<p>0,0</p>	<p>0,0</p>	<p>0,0</p>	<p>0,0</p>	<p>4 158,0</p>	<p>4 158,0</p>
<p>«Организация производства приборов учета на базе ООО «Энергия Плюс» (второй этап проекта)</p>	<p>Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики</p>	<p>0,0</p>	<p>0,0</p>	<p>945,0</p>	<p>0,0</p>	<p>0,0</p>	<p>0,0</p>	<p>1 070,9</p>	<p>2 015,9</p>

«Строительство цементного завода мощностью 3,1 млн. тонн в год» (пос. Чири-Юрт, Шалинский муниципальный район, Чеченская Республика)	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95 617,9	95 617,9
«Организация производства светодиодных осветительных приборов»	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18 285,7	18 285,7
Модернизация и развитие лесопромышленного комплекса Чеченской Республики	Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9 292,5	9 292,5

**Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию целей
государственной программы по источникам финансирования**

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, мероприятий	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,	94 330 738,2	2 059 799,5	210 343,2	467 779,1	5 963 578,3	23 130 495,2	12 398 928,4	50 099 814,5
		в том числе по отдельным источникам финансирования:								
		федеральный бюджет	26 055 295,6	223 901,4	0,0	205 387,6	384 838,8	6 168 266,3	2 774 517,9	16 298 383,6
		республиканский бюджет	7 682 299,2	1 027 498,1	99 689,7	86 891,5	89 304,0	4 668 193,6	848 512,1	862 210,2
		местный бюджет	1 749 641,7	362 100,0	641,7	0,0	485 415,0	416 070,0	277 380,0	208 035,0
		внебюджетные источники	58 843 501,7	446 300,0	110 011,8	175 500,0	5 004 020,5	11 877 965,3	8 498 518,4	32 731 185,7
Подпрограмма 1	«Развитие промышленности в Чеченской Республике»	всего,	2 162 794,0	250 000,0	0,0	0,0	0,0	1 098 125,0	385 000,0	429 669,0
		в том числе по отдельным источникам финансирования:								
		республиканский бюджет	2 162 794,0	250 000,0	0,0	0,0	0,0	1 098 125,0	385 000,0	429 669,0
Мероприятие 1.1.	ГУП Грозненский	всего,	131 000,0	39 000,0	0,0	0,0	0,0	67 000,0	4 500,0	20 500,0

	электромеханический завод	в том числе по отдельным источникам финансирования:								
		республиканский бюджет	131 000,0	39 000,0	0,0	0,0	0,0	67 000,0	4 500,0	20 500,0
		всего,	55 000,0	10 000,0	0,0	0,0	0,0	25 000,0	10 000,0	10 000,0
Мероприятие 1.2.	ГУП Гудермесский завод «Мединструмент»	в том числе по отдельным источникам финансирования:								
		республиканский бюджет	55 000,0	10 000,0	0,0	0,0	0,0	25 000,0	10 000,0	10 000,0
		всего,	14 000,0	14 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 1.3.	ГУП Завод «Трансмаш»	в том числе по отдельным источникам финансирования:								
		республиканский бюджет	14 000,0	14 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		всего,	85 000,0	35 000,0	0,0	0,0	0,0	25 000,0	10 000,0	15 000,0
Мероприятие 1.4.	ГУП «Оргтехника»	в том числе по отдельным источникам финансирования:								
		республиканский бюджет	85 000,0	35 000,0	0,0	0,0	0,0	25 000,0	10 000,0	15 000,0
		всего,	537 000,0	15 000,0	0,0	0,0	0,0	172 000,0	175 000,0	175 000,0
Мероприятие 1.5.	ОАО «Чеченавто»	в том числе по отдельным источникам финансирования:								
		республиканский бюджет	537 000,0	15 000,0	0,0	0,0	0,0	172 000,0	175 000,0	175 000,0
		всего,	3 000,0	3 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 1.6.	ГУП «Беркат»	в том числе по отдельным источникам финансирования:								
		республиканский бюджет	3 000,0	3 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 1.7.	ООО «Электропульт-	всего,	78 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28 000,0	25 000,0	25 000,0

1.13.	электроремонтный завод	в том числе по отдельным источникам финансирования:								
		республиканский бюджет	26 000,0	26 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		всего,	17 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17 000,0	0,0	0,0
Мероприятие 1.14.	ГУП Опытный завод Минпрома	в том числе по отдельным источникам финансирования:								
		республиканский бюджет	17 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17 000,0	0,0	0,0
		всего,	3 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 500,0	0,0	0,0
Мероприятие 1.15.	ГУНПП «Промавтоматика»	в том числе по отдельным источникам финансирования:								
		республиканский бюджет	3 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 500,0	0,0	0,0
		всего,	324 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	324 000,0	0,0	0,0
Мероприятие 1.16.	ГУП Грозненский машиностроительный завод «Красный Молот»	в том числе по отдельным источникам финансирования:								
		республиканский бюджет	324 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	324 000,0	0,0	0,0
		всего,	82 534,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82 534,9	0,0	0,0
Мероприятие 1.17.	ГУП Швейная фабрика «Серло»	в том числе по отдельным источникам финансирования:								
		республиканский бюджет	82 534,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82 534,9	0,0	0,0
		всего,	70 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35 000,0	35 000,0
Мероприятие 1.18.	ООО «ЗПТ Алтай-Грозный»	в том числе по отдельным источникам финансирования:								
		республиканский бюджет	70 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35 000,0	35 000,0
Мероприятие	ГУП Алхан-Калинский	всего,	84 669,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40 000,0	44 669,0

1.19.	деревообрабатывающий комбинат	в том числе по отдельным источникам финансирования:								
		республиканский бюджет	84 669,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40 000,0	44 669,0
		всего,	6 096 809,7	1 281 609,4	110 653,5	0,0	1 169 165,8	2 257 286,0	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	1 901 616,0	249 308,0	0,0	0,0	692,0	1 387 856,0	150 720,0	113 040,0
		местный бюджет	1 749 641,7	362 100,0	641,7	0,0	485 415,0	416 070,0	277 380,0	208 035,0
		внебюджетные источники	2 221 650,6	446 300,0	110 011,8	0,0	683 058,8	453 360,0	302 240,0	226 680,0
		всего,	1 022 212,3	298 533,3	99 689,7	84 816,9	84 725,1	144 193,8	151 351,8	158 901,7
		в том числе по отдельным источникам финансирования:								
		республиканский бюджет	1 022 212,3	298 533,3	99 689,7	84 816,9	84 725,1	144 193,8	151 351,8	158 901,7
		всего,	555 735,8	78 598,5	58 584,4	58 507,1	58 867,8	95 536,0	100 313,0	105 329,0
		в том числе по отдельным источникам финансирования:								
		республиканский бюджет	555 735,8	78 598,5	58 584,4	58 507,1	58 867,8	95 536,0	100 313,0	105 329,0
		всего,	203 004,1	25 818,9	26 082,7	26 309,8	25 857,3	31 383,2	32 952,3	34 599,9
		в том числе по отдельным источникам финансирования:								
		республиканский бюджет	203 004,1	25 818,9	26 082,7	26 309,8	25 857,3	31 383,2	32 952,3	34 599,9
		всего,	83 663,7	14 307,2	15 022,6	0,0	0,0	17 274,6	18 086,5	18 972,8

		источники									
Подпрограмма 5	«Внедрение композитных материалов (композитов), конструкций и изделий из них»	всего,	7 232 783,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 410 583,0	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	0,0	1 770 154,0	0,0	0,0	
		республиканский бюджет	478 280,0	0,0	0,0	0,0	0,0	472 080,0	3 100,0	3 100,0	
		внебюджетные источники	4 984 349,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 168 349,0	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	0,0	7 800,0	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	0,0	7 800,0	2 800,0	2 800,0	
		внебюджетные источники	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		
Мероприятие 5.3.	НИОКР и научно-технические мероприятия	всего,	606 750,0	0,0	0,0	0,0	0,0	606 150,0	300,0	300,0	
		в том числе по отдельным источникам финансирования:									
		федеральный бюджет	302 375,0	0,0	0,0	0,0	0,0	302 375,0	0,0	0,0	
		республиканский бюджет	2 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 400,0	300,0	300,0	
		внебюджетные источники	302 375,0	0,0	0,0	0,0	302 375,0	0,0	0,0		
Мероприятие 5.4.	Реализация "пилотных"	всего,	6 612 633,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 796 633,0	829 000,0	987 000,0	

	инвестиционных проектов по созданию композиционных производств на территории Чеченской Республики	в том числе по отдельным источникам финансирования:								
		федеральный бюджет	1 467 779,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 467 779,0	0,0	0,0
		республиканский бюджет	462 880,0	0,0	0,0	0,0	0,0	462 880,0	0,0	0,0
		внебюджетные источники	4 681 974,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 865 974,0	829 000,0	987 000,0
		всего,	8 579 600,1	0,0	0,0	0,0	0,0	4 528 213,0	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	0,0	1 771 186,1	1 207 444,9	704 374,0
		республиканский бюджет	622 825,0	0,0	0,0	0,0	0,0	524 964,8	97 860,2	0,0
		внебюджетные источники	4 273 770,1	0,0	0,0	0,0	0,0	2 232 062,1	1 296 271,9	745 436,1
		всего,	8 579 600,1	0,0	0,0	0,0	0,0	4 528 213,0	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	0,0	1 771 186,1	1 207 444,9	704 374,0
		республиканский бюджет	622 825,0	0,0	0,0	0,0	0,0	524 964,8	97 860,2	0,0
		внебюджетные источники	4 273 770,1	0,0	0,0	0,0	0,0	2 232 062,1	1 296 271,9	745 436,1
		всего,	21 280 940,0	229 656,8	0,0	0,0	4 000 000,0	6 422 123,2	5 500 000,0	5 129 160,0
		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	229 656,8	0,0	0,0	0,0	922 123,2	0,0	0,0
		внебюджетные источники	20 129 160,0	0,0	0,0	0,0	4 000 000,0	5 500 000,0	5 500 000,0	5 129 160,0
		всего,	44 563 359,1	0,0	0,0	382 962,2	709 687,4	985 321,2	1 090 969,6	41 394 418,7

	объектов в сфере промышленности Чеченской Республики в рамках подпрограммы «Социально-экономическое развитие Чеченской Республики на 2016-2025 годы» государственной программы Российской Федерации «Развитие Северо-Кавказского федерального округа» на период до 2025 года»	в том числе по отдельным источникам финансирования:								
		федеральный бюджет	17 155 615,2	0,0	0,0	205 387,6	384 838,8	456 516,2	514 863,0	15 594 009,6
		республиканский бюджет	173 171,9	0,0	0,0	2 074,6	3 886,9	4 610,8	5 100,1	157 499,5
		внебюджетные источники	27 234 572,0	0,0	0,0	175 500,0	320 961,7	524 194,2	571 006,5	25 642 909,6
Мероприятие 8.1.	Развитие промышленного комплекса	всего,	44 563 359,1	0,0	0,0	382 962,2	709 687,4	985 321,2	1 090 969,6	41 394 418,7
		в том числе по отдельным источникам финансирования:								
		федеральный бюджет	17 155 615,2	0,0	0,0	205 387,6	384 838,8	456 516,2	514 863,0	15 594 009,6
		республиканский бюджет	173 171,9	0,0	0,0	2 074,6	3 886,9	4 610,8	5 100,1	157 499,5
		внебюджетные источники	27 234 572,0	0,0	0,0	175 500,0	320 961,7	524 194,2	571 006,5	25 642 909,6

