

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель Председателя
Правительства Чеченской Республики-
министр финансов Чеченской Республики



Тагаев

«22» 9/2022г.

УТВЕРЖДАЮ:

Министр промышленности
и энергетики Чеченской Республики



Хакимов

«24» 9/2022г.

Годовой отчет

о ходе реализации и об оценке эффективности государственной
программы Чеченской Республики «Развитие промышленности,
энергетики и повышение энергоэффективности
в Чеченской Республике»

Ответственный исполнитель:

Министерство промышленности и
энергетики Чеченской Республики

Отчетный год:

2021

Дата составления отчета:

22.02.2022 г.

Исполнитель:

Заместитель директора департамента
экономического анализа и инвестиций
Алимханова Зухра Хамидовна
тел. 8 (8712) 22-44-01,
office@minpromchr.ru

Пояснительная записка
о реализации государственной программы Чеченской Республики
«Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности
в Чеченской Республике» за 2021 год

1. Наименование государственной программы:

Государственная программа Чеченской Республики «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» (далее – Госпрограмма).

2. Ответственный исполнитель (участники):

- исполнитель - Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики (далее – Министерство);
- участник - АО «Чеченэнерго».

3. Сведения об изменениях, внесенных ответственным исполнителем в государственную программу:

В отчетном периоде в Госпрограмму внесены изменения в соответствии с Законом Чеченской Республики от 22.12.2020 г. № 75-РЗ «О республиканском бюджете на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов» (в редакции Закона Чеченской Республики от 20 декабря 2021 года № 59-РЗ), Законом Чеченской Республики от 21 декабря 2021 года № 65-РЗ «О республиканском бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов».

Действующая редакция Госпрограммы утверждена постановлением Правительства Чеченской Республики от 21.12.2021 г. № 340.

4. Сведения о количестве подпрограмм (проектов) в рамках реализации государственной программы на 2021 год:

- подпрограмма 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике»;
- подпрограмма 3 «Обеспечение реализации государственной программы «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике»;
- подпрограмма 4 «Газификация Чеченской Республики»;
- подпрограмма 6 «Развитие электроэнергетики Чеченской Республики».

5. Программа не нуждается в корректировке:

Министерством Госпрограмма доработана в части ее приведения в соответствие с Законами Чеченской Республики от 21 декабря 2020 года № 75-РЗ «О республиканском бюджете на 2021 год и плановый период 2022-2023 гг» (в редакции Закона Чеченской Республики от 20.12.2021 г. № 59-РЗ) и от 21 декабря 2021 года № 65-РЗ «О республиканском бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов».

В текст Госпрограммы внесены изменения в части корректировки средств на реализацию мероприятий:

- подпрограммы 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике» в части включения финансовых средств на реализацию мероприятия 1.16 «Осуществление финансовой поддержки субъектов деятельности в сфере промышленности»;

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

- подпрограммы 4 «Газификация Чеченской Республики» в части включения финансовых средств на реализацию мероприятий по разработке проектно-изыскательской документации на внутрипоселковые газораспределительные сети Чеченской Республики с проведением государственной экспертизы (распоряжение Правительства ЧР от 05.03.2021г. № 64-р «О выделении бюджетных ассигнований на разработку проектно-сметной документации на объекты газификации Химойского и Шаройского сельских поселений»).

Действующая редакция Госпрограммы утверждена постановлением Правительства Чеченской Республики от 21.12.2021 г. № 340.

6. Сведения о запланированном объеме финансирования на отчетный период, в т.ч.: всего – 1 619,442 млн. рублей, из них средства:

федерального бюджета	- 0,0 млн. рублей;
республиканского бюджета	- 101,415 млн. рублей;
муниципальных источников	- 0,0 млн. рублей;
внебюджетных источников	- 1 518,027 млн. рублей.

7. Сведения о фактических расходах за отчетный период, всего – 2 379,364 млн. руб. (146,9 % от годового объема) из них средства:

федерального бюджета	- 0,0 млн. рублей;
республиканского бюджета	- 94,611 млн. рублей;
муниципальных источников	- 0,0 млн. рублей;
внебюджетных источников	- 2 284,753 млн. рублей.

По подпрограмме 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике» - 0,7 млн.руб. (100 % освоение финансовых средств).

По подпрограмме 3 «Обеспечение реализации государственной программы «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» - 82, 847 млн. руб. (92,5 % от планового значения);

По подпрограмме 4 «Газификация Чеченской Республики» - 6, 420 млн. руб. (98,8 % от планового значения);

По подпрограмме 6 «Развитие электроэнергетики Чеченской Республики» - 2 289,4 млн. рублей. (150,4 % от планового значения).

8. Сведения о конкретных результатах реализации мероприятий государственной программы в разрезе подпрограмм

Подпрограмма 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике»: в 2021 году создан и функционирует региональный Фонд развития промышленности Чеченской Республики (реализация мероприятия осуществлена согласно Федеральному закону от 31 декабря 2014 года №488-ФЗ «О промышленной политике Российской Федерации»).

Подпрограмма 3 «Обеспечение реализации государственной программы «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» Госпрограммы: обеспечено функционирование аппарата Минпромэнерго ЧР и подведомственных Минпромэнерго ЧР организаций - государственного бюджетного учреждения «Центр энергосбережения и повышения

энергоэффективности в Чеченской Республике» и государственного казенного учреждения «УОД Минпромэнерго ЧР».

Подпрограмма 4 «Газификация Чеченской Республики»: согласно государственному контракту от 28.04.2021 года № 1274 разработана проектно-сметная документация на объекты газификации «Строительство внутрипоселкового газопровода в с. Химой сельского поселения Шаройского муниципального района ЧР» и «Строительство внутрипоселкового газопровода в с. Шарой сельского поселения Шаройского муниципального района ЧР». Проектно-сметная документация прошедшая положительную государственную экспертизу от 24 августа 2021 года № 20-1-1-3-04784-2021, от 24 августа 2021 года № 20-1-1-3-047675-2021 и затраты по разработке ПСД на объекты газификации «Строительство внутрипоселкового газопровода в с. Химой сельского поселения Шаройского муниципального района ЧР» и «Строительство внутрипоселкового газопровода в с. Шарой сельского поселения Шаройского муниципального района ЧР» Министерством извещением № 00000001 от 30.08.2021 года в установленном порядке переданы Министерству сельского хозяйства Чеченской Республики.

Подпрограмма 6 «Развитие электроэнергетики Чеченской Республики»: проведены научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по разработке схем и программ развития электроэнергетики ЧР на 2021-2025 годы.

В целях реализации мероприятия 6.1. «Разработка Схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики на 5 летний период» Министерством промышленности и энергетики Чеченской Республики в соответствии с действующим законодательством проведены конкурсные мероприятия по определению проектной организации для разработки схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики на 2022-2026 годы (далее СиПР). СиПР утверждена распоряжением Главы Чеченской Республики «Об утверждении Схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской республики на 2022 – 2026 годы» № 76-рг от 30.04.2021 г.

По мероприятию 6.3. «Инвестиционная программа АО «Чеченэнерго» на период 2020-2022 годы» за 2021 год согласно данным АО «Чеченэнерго» по состоянию на 01.01.2022 г. исполнено финансирование мероприятий инвестиционной программы АО «Чеченэнерго» в объеме 2 284,753 млн. руб. с НДС, в том числе:

- новое строительство – 234,18 млн. руб. с НДС;
- реконструкция и техническое перевооружение – 904,05 млн. руб. с НДС;
- модернизация средств учета электроэнергии в рамках «Плана (программы) снижения потерь электрической энергии в электрических сетях АО «Чеченэнерго» – 72,72 млн. руб. с НДС;
- модернизация ПС 110 кВ АО «Чеченэнерго» (организация ССПИ, основного и резервного каналов связи) – 31,86 млн. руб. с НДС,
- проектно-изыскательские работы и разработка проектно-сметной документации – 330,65 млн. руб. с НДС,
- приобретение машин, оборудования, инструмента, инвентаря – 711,29 млн. руб. с НДС.

Из них финансировано:

1) в объекты капитального строительства в общем объеме 1 138,22 млн. руб., в том числе по следующим объектам:

- Технологическое присоединение энергопринимающих устройств

потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно – 21,73 млн. руб. с НДС и ПРИУЭ АО «Чеченэнерго»(сети) до 15 кВт - 12,60 млн. руб. с НДС;

- Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно – 13,99 млн. руб. с НДС и ПРИУЭ АО «Чеченэнерго»(сети) до 150 кВт - 4,72 млн. руб. с НДС;

- Строительство ВЛ -10 кВ, Ф-3 ПС 35 кВ Итум-Кали и монтаж КТП с ТМ 250 кВА (для ТП 6-ти военных городков Пограничного управления ФСБ России) – 28,94 млн. руб. с НДС;

- Строительство ЛЭП-10 кВ до проектируемого ТП 10/0,4 кВ от ПС 110 кВ Северная Ф-27, ориентир. протяж. 0,045 км.; установка в РУ-10кВ ТП-506 линейной камеры КСО с ВН для технологического присоединения ООО "Дика-Стройпроект" к сетям АО "Чеченэнерго" (договор № 6451 от 11.07.2018г., доп. соглашение №1 от 11.02.2019 г.) – 0,02 млн. руб. с НДС;

- Строительство КЛ 10 кВ от резервной линейной ячейки №8 (Ф-7) на I СШ КРУН 10 кВ ПС 110 кВ Южная до проектируемого ТП 10/0,4 кВ ориент. протяж. 0,20 км. с кабелем марки АСБ 3*150; Строительство КЛ 10 кВ от резервной линейной ячейки №27 (Ф-27) на II СШ КРУН 10 кВ ПС 110 кВ Южная до проектируемого ТП 10/0,4 кВ ориент. протяж. 0,18 км. с кабелем марки АСБ 3*150 для технологического присоединения ООО "Лидер Фасад" к электрическим сетям АО "Чеченэнерго" (договор № 151/2019 от 04.07.2019г.) – 1,84 млн. руб. с НДС;

- КЛ 10 кВ от ТП-45 Ф-21 ПС Северная до границы Заявителя с ориентировочной протяженностью 0,11 км. с установкой в РУ-10 кВ ТП-45 КСО с ВН для технологического присоединения ФГКУ ПУ ФСБ РФ по ЧР к сетям АО «Чеченэнерго» (договор № 7806/2020/ЧЭ/ГРОГЭС от 04.06.2020г) – 0,03 млн. руб. с НДС;

- КЛ 10 кВ от ТП-543 Ф-9 ПС Южная до границы Заявителя с ориентировочной протяженностью 0,18 км. для технологического присоединения ООО «РК ГРУПП» к сетям АО «Чеченэнерго» (договор № 7779/2020/ЧЭ/ГРОГЭС от 28.09.2020г.) – 0,03 млн. руб. с НДС;

- Строительство ПС 110/10 кВ "Город" (установка трансформаторов мощностью 2х40 МВА, строительство 2-х цепной ВЛ 110 кВ проводом АС-185 протяженностью 2,74 км с присоединением отпайками к существующим ВЛ 110 кВ Грозный - Южная (Л-114), ВЛ 110 кВ Грозный - Южная (Л-115), строительство КЛ-10 кВ ориентировочной протяженностью 46 км) (для технологического присоединения энергопринимающих устройств Министерства здравоохранения ЧР договоры ТП от 30.11.2017 №№5085-5094; ООО "Курорты Чечни" договор от 30.11.2017 №5095; ГУП "Чечавтотранс" договоры от 14.12.2017 №5180-5184; ФГУП "ВАЙНАХАВИА" договор от 14.12.2017 №5185) – 121,58 млн.руб. с НДС;

- Строительство КЛ 10 кВ от линейной ячейки № 7 на I СШ РУ-10 кВ проектируемой ПС 110 кВ Город до проектируемых ТП 10/0,4 кВ кабелем с сечением 240 мм² в две цепи ориентировочной протяженностью 1,5 км. Строительство КЛ 10 кВ от линейной ячейки № 8 на II СШ РУ-10 кВ проектируемой ПС 110 кВ Город до проектируемых ТП 10/0,4 кВ кабелем с сечением 240 мм² в две цепи ориентировочной протяженностью 1,5 км. для технологического присоединения ООО "Грозный Молл" к сетям АО "Чеченэнерго" (договор 2920/2020/ЧЭ/ГРОРЭС от 13.08.2020).-17,69 млн. руб. с НДС;

- Разработка проектно-сметной документации по строительству 4-х КЛ 10 кВ от проектируемой ПС 35 кВ Аэровокзал кабелем с сечением 95 мм²

ориентировочной протяженностью 1,435 км для технологического присоединения аэропорта Грозный (Северный) (договор ТП от 08.04.2021 №11709/2020/ЧЭ/ГРОГЭС) – 2,47 млн. руб. с НДС;

- Разработка проектно-сметной документации по строительству КЛ 35 кВ от ПС 35 кВ Аэропорт до проектируемой ПС 35/10 кВ Аэровокзал с ВОЛС протяженностью 0,46 км для технологического присоединения аэропорта Грозный (Северный) (договор ТП от 08.04.2021 №11709/2020/ЧЭ/ГРОГЭС) – 0,64 млн. руб. с НДС;

- Разработка проектно-сметной документации по строительству ВКЛ 35 кВ от ПС 110 кВ Горячейсточненская до проектируемой ПС 35/10кВ Аэровокзал с подвеской ВОЛС протяжённостью 13,4 км для технологического присоединения аэропорта Грозный (Северный) (договор ТП от 08.04.2021 №11709/2020/ЧЭ/ГРОГЭС) – 1,82 млн. руб. с НДС;

- Разработка проектно-сметной документации по строительству ПС 35 кВ Аэровокзал (установка трансформаторов мощностью 2х6,3 МВА) для технологического присоединения аэропорта Грозный (Северный) (договор ТП от 08.04.2021 №11709/2020/ЧЭ/ГРОГЭС) – 6,09 млн. руб. с НДС;

- Реконструкция ВЛ 110 кВ Шали-Аргунская ТЭЦ Л-162 (Замена провода 12,5 км) (для технологического присоединения энергопринимающих устройств ВГК Ведучи) (Договор ТП от 26.08.2016 337/2016; Доп.соглашение от 19.09.2019 №1) – 1,54 млн. руб. с НДС;

- Реконструкция ВЛ 110 кВ ПС Ойсунгур - опора №82 (Л-128) с заменой существующего провода АС-120 на АС-150 по трассе протяжённостью 12,227 км. – 33,79 млн. руб. с НДС;

- Реконструкция ВЛ 110 кВ ПС Наурская - ПС №84 (Л-185) с заменой существующего провода АС-150 на АС-185 по трассе протяжённостью 40,2 км. – 200,67 млн. руб. с НДС;

- Техническое перевооружение ПС 110 кВ Цемзавод с монтажом УРОВ выключателей В-Т1-110 и В-Т-2-110 – 0,10 млн. руб. с НДС;

- Разработка проектно-сметной документации по реконструкции ПС 110 кВ Горячейсточненская с установкой дополнительной ячейки ОРУ 35 кВ для технологического присоединения аэропорта Грозный (Северный) (договор ТП от 08.04.2021 №11709/2020/ЧЭ/ГРОГЭС) – 1,13 млн. руб. с НДС;

- Строительство и реконструкция сети 10-0,4 кВ (ВЛ 0,4 кВ протяженностью 36,4 км, ВЛ-10 кВ протяженностью 0,531 км, ТП 6(10)/0,4 кВ общей мощностью 0,96 МВА) в рамках "Плана (программы) снижения потерь электрической энергии в электрических сетях АО "Чеченэнерго" – 666,82 млн. руб. с НДС.

2) в прочие мероприятия по модернизации оборудования, приобретению мобильных подстанций и другого оборудования в объеме 1 146,53 млн. руб., в том числе:

- Модернизация ПС 110 кВ Гудермес-Тяговая (организация ССПИ, основного и резервного каналов связи) - 20,39 млн. руб. с НДС;

- Модернизация ПС 110 кВ Ойсунгур (организация ССПИ, основного и резервного каналов связи) – 11,47 млн. руб. с НДС;

- Модернизация средств учета электроэнергии в рамках "Плана (программы) снижения потерь электрической энергии в электрических сетях АО "Чеченэнерго" (установка 1 фазных и 3-х фазных приборов учета) – 72,72 млн. руб. с НДС;

- Модернизация радиосети АО "Чеченэнерго" (приобретение ретранслятора

- цифрового - 12 ед., комплекта АФУ (антенно фидерное устройство) - 12 ед., АРМ диспетчера - 1 ед., мобильного измерительного комплекса для работы в полевых условиях - 1 ед., сервисного комплекта монтажника - 1 ед.) – 6,06 млн. руб. с НДС;
- Модернизация системы видео-конференц связи АО "Чеченэнерго" (приобретение системы ВКС- 1 ед.) – 7,11 млн. руб. с НДС;
 - Разработка проектно-сметной документации для Программы повышения надежности – 330,65 млн. руб. с НДС.
 - Приобретение автомобиля легкового служебного - 74 ед. (в рамках "Плана (программы) снижения потерь электрической энергии в электрических сетях АО "Чеченэнерго") – 37,26 млн. руб. с НДС;
 - Приобретение мобильных подстанций (в рамках подготовки к ОЗП 2020-2021) – 263,67 млн. руб. с НДС;
 - Приобретение АГП с 2-х рядной кабиной - 19 ед. (в рамках "Плана (программы) снижения потерь электрической энергии в электрических сетях АО "Чеченэнерго") – 101,34 млн. руб. с НДС;
 - Приобретение оборудования, инструмента, инвентаря – 11,31 млн. руб. с НДС;
 - Приобретение оборудования, требующего монтажа для обслуживания сетей, прочее оборудование – 282,95 млн. руб. с НДС.
 - Приобретение сервера в рамках внедрения программного комплекса Omni-Us - 1 ед. - 1,59 млн. руб. с НДС.

9. Сведения о количестве запланированных и выполненных мероприятий государственной программы на 2021 год в разрезе подпрограмм:

Наименование подпрограммы	Количество мероприятий (объектов)		Причины отклонения
	запланированных	выполненных	
Подпрограмма 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике»	1	1	
Подпрограмма 3 «Обеспечение реализации государственной программы «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике»	2	2	
Подпрограмма 4 «Газификация Чеченской Республики»	1	1	
Подпрограмма 6 «Развитие электроэнергетики Чеченской Республики»	3	3	

Запланированы и реализованы следующие мероприятия:

1) в подпрограмме 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике» реализовано мероприятие 1.16 «Осуществление финансовой поддержки субъектов деятельности в сфере промышленности» в части создания регионального Фонда развития промышленности Чеченской Республики;

2) в подпрограмме 3 «Обеспечение реализации государственной программы «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» реализованы 2 мероприятия по обеспечению деятельности Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики,

Государственного казенного учреждения «Управление по обеспечению деятельности Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики» и государственного бюджетного учреждения «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики»;

3) в подпрограмме 4 «Газификация Чеченской Республики» осуществлена реализация мероприятия по проектно-изыскательским работам и Государственной экспертизе на объекты по строительству внутрипоселкового газопровода в селениях Химой и Шарой Шаройского муниципального района Чеченской Республики;

4) в подпрограмме 6 «Развитие электроэнергетики Чеченской Республики» реализовано 3 мероприятия в части разработки Схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики, реконструкция ВЛ 110кВ с заменой провода на большее сечение (33,44 км) и реконструкция и ввод в эксплуатацию подстанции 110кВ с заменой силовых трансформаторов 110кВ (ПС 110кВ «Грозный»).

10. Сведения о достижении значений показателей (индикаторов) государственной программы за отчетный период:

Наименование подпрограммы	Количество индикативных показателей		Причины отклонения
	запланированных	невыполненных	
Подпрограмма 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике»	2	0	
Подпрограмма 3 «Обеспечение реализации государственной программы «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике»	3	0	
Подпрограмма 4 «Газификация Чеченской Республики»	2	0	
Подпрограмма 6 «Развитие электроэнергетики Чеченской Республики»	3	0	

В результате реализации мероприятий Госпрограммы в 2021 году было запланировано достижение 10 индикаторов, которые выполнены в полном объеме.

По подпрограмме 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике» создан региональный Фонд развития промышленности Чеченской Республики (2 индикатора).

По подпрограмме 3 «Обеспечение реализации государственной программы «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» обеспечены деятельность Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики, Государственного казенного учреждения «Управление по обеспечению деятельности Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики» и государственного бюджетного учреждения «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики» (3 индикатора).

По подпрограмме 4 «Газификация Чеченской Республики» осуществлена работа по разработке проектно-изыскательской документации на внутрипоселковые

газораспределительные сети в селениях Химой и Шарой Шаройского муниципального района Чеченской Республики с проведением государственной экспертизы (2 индикатора).

По подпрограмме 6 «Развитие электроэнергетики Чеченской Республики» достигнуты 3 индикатора, в том числе: разработана Схема и программа развития электроэнергетики Чеченской Республики, осуществлены реконструкция ВЛ 110кВ с заменой провода на большее сечение (52,427 км), реконструкция и ввод в эксплуатацию подстанции 110кВ с заменой силовых трансформаторов 110кВ (ПС 110кВ «Грозный»).

11. Проблемные вопросы, возникавшие в ходе реализации государственных программ и региональных проектов, в отчетном году

Одним из важных проблемных вопросов является необходимость приведения Госпрограммы в соответствие с действующим законодательством в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2021г. № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» (далее – постановление № 161) в части исполнения пункта 2 Министерству экономического развития Российской Федерации по согласованию с Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и Министерством энергетики Российской Федерации было поручено до 1 мая 2021 г. утвердить методику расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – Методика). В соответствии с пунктом 3 постановления № 161 по итогам утверждения вышеуказанной Методики органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления рекомендовано на ежегодной основе проводить корректировку планируемых значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности программ с учетом фактически достигнутых результатов реализации программ и изменения социально-экономической ситуации.

Министерством на основании представленной ГБУ «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики» откорректированной Республиканской целевой программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики на 2021-2022 гг. и на перспективу до 2025 года (далее – РЦП энергосбережения) вносятся соответствующие изменения в Госпрограмму.

Необходимо отметить, что Методика утверждена Приказом Минэкономразвития России от 28.04.2021г № 231 и зарегистрирована в Министерстве юстиции Российской Федерации лишь 2 августа 2021 года.

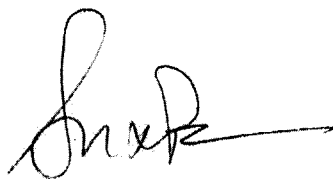
По итогам утверждения Методики администрации муниципальных районов и городских муниципальных округов Чеченской Республики были обязаны представить в ГБУ «ЦЭПЭ ЧР» откорректированные муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на

2021-2022 гг. и на перспективу до 2025 года для последующей корректировки РЦП энергосбережения. Несмотря на тот факт, что ГБУ «ЦЭПЭ ЧР» и Министерством были направлены соответствующие запросы в администрации муниципальных образований Чеченской Республики, муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ими до настоящего времени в ГБУ «ЦЭПЭ ЧР» не представлены.

В связи с отсутствием возможности воздействия на факт нарушений муниципалитетами республики в части срыва сроков представления необходимых данных для дальнейшего внесения соответствующих изменений в Госпрограмму, Министерством на основании просьбы ГБУ «ЦЭПЭ ЧР» направлено обращение в Правительство Чеченской Республики с просьбой о содействии в представлении необходимых данных администрациями муниципальных образований республики.

Вследствие отсутствия откорректированной РЦП энергосбережения не представляется возможным внесение Министерством соответствующих изменений в подпрограмму 2 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» Госпрограммы в соответствии с действующим законодательством.

Заместитель директора департамента
экономического анализа и инвестиций



З.Х. Алимханова

Сведения

О достижении значений показателей (индикаторов) государственной программы Чеченской Республики «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» за 2021 год

Годовая

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателей (индикаторов) государственной программы, подпрограммы государственной программы				Обоснование отклонений значений показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии)
			2020 год		2021 год		
			план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	
Государственная программа Чеченской Республики «Развитие промышленности, энергетики повышение энергоэффективности в Чеченской Республике»							
	Создание регионального Фонда развития промышленности Чеченской Республики согласно Федеральному закону от 31 декабря 2014 года № 488-ФЗ «О промышленной политике Российской Федерации» и финансовое обеспечение текущей деятельности регионального Фонда развития промышленности Чеченской Республики	«да» - 1, «нет» - 0	-	1	1	1	
	Обеспечение деятельности Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики - ответственного исполнителя Программы	«да» - 1, «нет» - 0	1	1	1	1	
	Обеспечение деятельности государственного казенного учреждения «Управление по обеспечению деятельности Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики»	«да» - 1, «нет» - 0	1	1	1	1	
	Обеспечение деятельности государственного бюджетного учреждения «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики»	«да» - 1, «нет» - 0	1	1	1	1	
	Наличие проектно-изыскательских работ и Государственной экспертизы на объект «Строительство внутрипоселкового газопровода в селении Химой Шаройского муниципального района Чеченской Республики»	«да» - 1, «нет» - 0	-	1	1	1	
	Наличие проектно-изыскательских работ и Государственной экспертизы на объект «Строительство внутрипоселкового газопровода в селении Шарой Шаройского муниципального района Чеченской Республики»	«да» - 1, «нет» - 0	-	1	1	1	
	Наличие Схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики	«да» - 1, «нет» - 0	1	1	1	1	
	Реконструкция ВЛ 110 кВТ с заменой провода на большее сечение, км	км	25,33	33,44	52,447		
	Реконструкция подстанции 110кВ с заменой силовых трансформаторов 110кВ	«да» - 1, «нет» - 0	-	1	1	1	
	Ввод в эксплуатацию подстанции 110кВ с заменой силовых трансформаторов 110кВ.	«да» - 1, «нет» - 0	-	1	1	1	
1	Подпрограмма 1 «Развитие промышленности в Чеченской Республике»						