Министерством в целях реализации инвестиционной Чеченской Республики в курируемых им сферах обозначен ряд приоритетных инвестиционных проектов:

В сфере промышленности Чеченской Республики:

***1) Развитие производства автомобилей в Чеченской Республике***

*Цель проекта*: реализация одного из направлений программы развития автомобильной отрасли Чеченской Республики. В рамках проекта предусматривается строительство цеха сварки, цеха окраски и создание системы внутренней логистики завода.

*Инициатор проекта:* ООО «Чеченавто».

*Проектная мощность*: 50 тыс.шт. автомобилей в год.

*Общая стоимость проекта:* – 6 180,902 млн.руб.

*Эффективность проекта*:

- создание до 988 новых рабочих мест (согласно ПСД);

- налоговые платежи в бюджеты разных уровней в объеме до 2 584,8 млн.руб. (с года выхода на проектную мощность);

- срок окупаемости – 7,8 лет;

- чистый дисконтированный доход – 3 583,2 млн.руб.;

- внутренняя норма доходности – 18,13%.

***2) Строительство завода по производству тепло-звуко и противопожарных изоляционных плит и производство стеновых и кровельных слоистых панелей.***

*Цель проекта:* реализация одного из направлений программы развития производства строительных теплоизоляционных материалов в Чеченской Республике. В рамках проекта предусматривается строительство завода по производству тепло-звуко и противопожарных изоляционных плит, стеновых и кровельных слоистых панелей;

*Инициатор проекта:* ООО «Стройинвест-А».

*Общая стоимость проекта:* –50 050 тыс. евро;

*Проектная мощность:* 80 тыс. тонн минеральной базальтовой ваты и до 1 500 м2 слоистых панелей;

*Эффективность проекта:* реализация проекта позволит осуществить значительный вклад в направлении качественного улучшения экономической ситуации в Чеченской Республике, обеспечит поступление налоговых платежей в бюджеты разных уровней. Планируется создание 192 рабочих мест.

***3) «Модернизация цементного завода АО «Чеченцемент», II этап первая очередь.***

Общая стоимость проекта: - 9 800,0 млн. руб.

Сроки реализации: 2020-2022 гг

Источники финансирования: 100% привлеченные кредитные средства

Текущий статус проекта: ведутся переговоры с ПАО «Сбербанк России» по выделению кредитной линии в объеме 8 000,0 млн.руб.

***4) «Организация строительства битумного производства на территории Чеченской Республики»***

Общая стоимость проекта: - 5 853,0 млн. руб. (прогнозная стоимость строительства, рассчитанная по сценарным условиям ПАО «НК «Роснефть» без учета внешних коммуникаций)

Сроки реализации: 2019-2024 гг.

***5) «Создание инновационного строительного технопарка «Казбек»(инициатор проекта – НАО «ИСТ Казбек»)***

***Общая стоимость проекта: - 9 778,0 млн. руб.***

Сроки реализации: 2015-2021 гг

Источники финансирования: 100% привлеченные кредитные средства (кредитная линия ГК «ВЭБ.РФ»).

Текущий статус проекта: проект на завершающей стадии реализации. Запуск технопарка запланирован на 4 квартал 2021 г.

***6) «Модернизация производства систем сохранения энергии мощностью 30МВт\*ч в год» (инициатор проекта – АО «Вайн-ЛИА»).***

Общая стоимость проекта: - 500,0 млн. руб.

Источники финансирования:

Собственные средства: 68,0 млн.руб.

Федеральный бюджет: 432,0 млн.руб.

Сроки реализации: 2021-2026 гг

Текущий статус проекта: Минпромэнерго ЧР направлены предложения по запросу Минпромторга России по включению проекта в подпрограмму «Социально-экономическое развитие Чеченской Республики на 2016-2025 годы» государственной программы Российской Федерации «Развитие Северо-Кавказского федерального округа» (предложения на рассмотрении).

**В сфере энергетики Чеченской Республики:**

В рамках соглашения о сотрудничестве между ОАО «ФСК ЕЭС», ОАО «Энергострой-МН» и Toshiba Corporation, а также Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» от 23.11.2009г. № 261 – ФЗ, руководством ОАО «Российские сети», принято решение о реализации проектов «Интеллектуальная электрическая сеть» и «Умный город» в г. Гудермес.

**1) «Строительство Наурской солнечной электростанции» установленной мощностью 5 МВт (Наурский район, станица Наурская)**

Инициатор проекта: ООО «Хевел региональная генерация»

Цель проекта: Данный инвестиционный проект представляет собой строительство генерирующего объекта в виде отдельного энергоблока электростанции, функционирующего на основе использования солнца, в отношении которого продажа электрической энергии (мощности) планируется на розничном рынке.

Планируемая величина инвестиций для реализации проекта: 500,0 млн.руб.

Расчетная годовая выработка электроэнергии: 5,606 млн. кВт\*ч.

Текущее состояние по проекту: в июне текущего года осуществлен запуск Наурской СЭС.

 **2) Строительство подстанции «Сунжа» 330 кВ.**

Место расположения: ЧР, Гудермесский муниципальный район.

В настоящее время разработано технико-экономическое обоснование проекта.

Установленная мощность: предполагается установить 2 силовых автотрансформатора мощностью 125 МВА.

Штатная численность сотрудников: будет определена проектом.

Проектная стоимость: ожидаемая стоимость 2 262,22 млн. рублей.

 **3) Строительство подстанции 110/10 кВ «Город».**

Место расположения: г. Грозный, Октябрьский район (ЖД вокзал), ул. Боевая, б/н.

Установленная мощность: 80 МВА. ПС будет оснащена двумя силовыми трансформаторами напряжением 110/10 кВ, мощностью 40 МВА каждый (I этап). В части строительства кабельных линий (II этапа) предусмотрено создание схемы кольцевания (резервирования) электроснабжения потребителей ПС 110 кВ «Город» - ПС 110 кВ «Южная» - ПС 110 кВ «Восточная» - ПС 110 кВ «Консервная» - ПС 110 кВ «Северная» - ПС 110 кВ «Город» для разгрузки перегруженных центров питания 110 кВ «Южная», ПС 110 кВ «Восточная» и повышения надежности энергоснабжения потребителей подстанций 110 кВ «Консервная» и 110 кВ «Северная». Центром питания подстанции для всех указанных подстанций является ПС 330 кВ «Грозный».

Проектная стоимость: 842 млн рублей (с НДС).

Ввиду применения современных цифровых технологий, позволяющих управление подстанцией централизованно с диспетчерского пульта, создание рабочих мест не планируется.

Текущее состояние по проекту. Строительство цифровой ПС 110/10 кВ «Город» завершено (ПС не введена в эксплуатацию). Необходимо проведение работ по реализации второго этапа строительства ПС «Город».

 **4) Строительство солнечной электростанции «Ачхой-Мартановская СЭС»**

Проект реализуется компанией ООО «Хевел Региональная Генерация».

Мощность проекта: 10 МВт.

Расчетная годовая выработка электроэнергии: 13,140 млн кВт\*ч.

Объем инвестиций: 815,0 млн рублей.

Источники финансирования: 100% внебюджетные источники.

Срок реализации: 2021-2022 гг.

Статус реализации: на начальной стадии реализации, подобран земельный участок.

 **5) Строительство малой гидроэлектростанции «Башенная»**

Проект реализуется компанией ПАО «РусГидро».

Мощность проекта: 10 МВт.

Предварительно предполагаемый объем инвестиций: 1 500 млн рублей.

Источники финансирования: 100% внебюджетные источники.

Срок реализации: 2021-2024 гг.

Статус реализации: на стадии разработки проектно-сметной документации.