5. Инновационная и инвестиционная деятельность (подготовленные инвестиционные проекты, инновационные характеристики, заключенные в этих проектах)

5.1. Министерством в целях реализации инвестиционной и инновационной политики Чеченской Республики в курируемых им сферах обозначен ряд приоритетных инвестиционных проектов и предложений:

5.1.1. Инвестиционные проекты 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:* ОАО «Чеченавто».

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

*Общая стоимость проекта:* – 6180,902 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 – 7,8лет;

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

- внутренняя норма доходности – 18,13%.

***2) Строительство завода по производству автокомпонентов***

*Цель проекта*: в ходе реализации проекта будет проведена технологическая модернизация и реконструкция промышленных предприятий Чеченской Республики, предусматривающие приобретение и наладку современного технологического оборудования по производству автокомпонентов широкого номенклатурного ряда (до 60 наименований) на данных предприятиях.

*Инициатор проекта:* ОАО «Чеченавто» / ООО «Завод «Автокомпоненты»

*Проектная мощность*: 250 000 шт. автокомпонентов в год.

*Общая стоимость проекта*: 2373,74 млн.руб.

*Эффективность проекта:*

- создание более 200 новых рабочих мест;

- налоговые платежи в бюджеты разных уровней в объеме до 40,0 млн.руб. (ориентировочная среднегодовая сумма);

- срок окупаемости – ориентировочно, 10 лет;

- внутренняя норма доходности – ориентировочно, 15%.

***3) Строительство кожевенного завода***

*Цель проекта*: проект позволит создать современное кожевенное производство, обеспечивающее требуемую производительность и качественную обработку кожи.

*Инициатор проекта:* ООО «Кожевенный завод».

*Проектная мощность*: 1 152 000 кв.м. кожи в год.

*Общая стоимость проекта:* 1 449,849 млн. руб.

*Эффективность проекта*:

- создание 245 новых рабочих мест;

- налоговые платежи в бюджеты разных уровней в объеме до 250,0 млн.руб. (среднегодовая сумма);

- срок окупаемости – 8 л.4мес;

- чистый дисконтированный доход – 1 247,4 млн.руб.;

- внутренняя норма доходности – 24,89%.

***4) Строительство обувной фабрики***

*Цель проекта*: в рамках проекта планируется строительство фабрики по производству модельной, спортивной и специализированной обуви с использованием современной технологии производства, обеспечивающей требуемую производительность и выпуск качественной обуви.

*Инициатор проекта:* ООО «Обувная фабрика».

*Проектная мощность*: 2 200 000 пар обуви в год.

*Общая стоимость проекта:* 1 644,905 млн. руб.

*Эффективность проекта:*

- создание 2 961 новых рабочих мест;

- налоговые платежи в бюджеты разных уровней в объеме до 546,7 млн.руб. (среднегодовая сумма);

- срок окупаемости – 8лет;

- чистый дисконтированный доход – 676,9 млн.руб.;

- внутренняя норма доходности – 28,76%.

***5) Организация производства приборов учета на базе ООО «Энергия Плюс»***

*Цель проекта*: организация на территории Чеченской Республики серийного производства приборов учета энергоресурсов.

*Инициатор проекта:* ООО «Энергия Плюс».

*Проектная мощность*: до 180 тыс.шт.

*Общая стоимость проекта*: 270,0 млн.руб.

*Социальная эффективность проекта*: около 56 дополнительных рабочих мест.

*Бюджетная эффективность:* 4,8 млн.руб.

Проекты по созданию в Чеченской Республике производств электротехнической продукции планируются к осуществлению в рамках достижения намеченных направлений сотрудничества между Чеченской Республикой и ОАО «Российские сети», а также реализации трёхсторонних соглашений о сотрудничестве между Министерством промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОАО «МРСК Северного Кавказа» и инициаторами проектов.

***6) Строительство и запуск завода по выпуску быстромонтируемых опор на композитных стойках в Чеченской Республике***

*Цель проекта:* организация крупного научно-производственного кластера на территории Чеченской Республики по внедрению и развитию энергоэффективных технологий, соответствующих требованиям Федерального закона от 23.11.2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

*Инициатор проекта:* ООО «Новые композитные технологии».

*Проектная мощность*: 9059,617 тонн опор в год.

*Общая стоимость проекта*: 1 837,0 млн. руб.

*Эффективность проекта:*

- создание 343 рабочих мест;

- бюджетная эффективность – 242,447 млн. руб. (среднегодовое значение)

- чистый дисконтированный доход (NPV) - 20 327,0 тыс. руб.;

- срок окупаемости – 9 лет, 11 мес.;

- внутренняя норма доходности – 37,21%.

5.1.2. Инвестиционные проекты в сфере энергетики Чеченской Республики:

***7) Строительство первой очереди каскада гидроэлектростанций на реке Аргун ("Чири-Юртская" ГЭС, "Дуба-Юртская" ГЭС и Промышленный канал)***

*Цель проекта:* производство электроэнергии на базе возобновляемых источников энергии, путем строительства и ввода в эксплуатацию каскада ГЭС на р.Аргун. Реализация данного проекта позволит Чеченской Республике осуществлять производство собственной электроэнергии, для прохождения пиковых режимов, а также будет решена задача обеспечения энергобезопасности региона.

*Инициатор проекта:* ОАО «ПИК-Альтэнерго».

*Проектная мощность*: суммарная мощность по данному объекту составляет 72,6 МВт, в том числе:

- Дуба-Юртская ГЭС – 40 МВт;

- Чири-Юртская ГЭС – 27 МВт;

- Промышленный канал – 5,6 МВт.

*Общая стоимость проекта* – 11 448,400млн. руб.

*Эффективность проекта:*

- создание 150 новых рабочих мест;

- налоговые платежи в бюджеты разных уровней в объеме 43,2 млн.руб.;

- срок окупаемости – 15лет;

- внутренняя норма доходности – 7-11%.

***8) Строительство Грозненской ТЭС***

*Цель проекта:* снятие ограничений по перетокам из центральных районов в СКФО и реализация электроэнергия другим регионам в объеме до 1млрд. кВтч.

*Инициатор проекта:* ПАО «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» (ОГК-2)

*Проектная мощность*: установленная мощность новой станции по электроэнергии составит 444МВт, а по тепловой энергии - 280 Гкал/ч.

*Общая стоимость проекта* – 26 000,0 млн.руб.

*Эффективность проекта:*

- создание до 300 новых рабочих мест;

- ТЭО находится в стадии разработки, суммы налоговых платежей не обозначены.

- срок окупаемости – 15лет;

- внутренняя норма доходности – 10,5%.

***9) Строительство малых ГЭС***

*Цель проекта*: создание возможности обеспечения электроэнергией дефицитных районов Чеченской Республики посредством освоения гидроэнергетического потенциала малых горных рек.

*Инициатор проекта:* Министерство промышленности и энергетики ЧР.

*Проектная мощность*: 15 МВт.

*Общая стоимость проекта*: 850,0млн. руб.

*Эффективность проекта:*

- создание 50 новых рабочих мест;

- налоговые платежи в бюджеты разных уровней в объеме 6,9 млн.руб.

***10) Строительство нефтеперерабатывающего завода***

*Цель проекта*: реализация инвестиционного проекта «Строительство нефтеперерабатывающего завода на территории Чеченской Республики (г.Грозный)» мощностью 1 млн.тонн нефти в год предполагается в рамках, достигнутых между Правительством Чеченской Республики и ОАО «НК «Роснефть» договоренностей.

*Инициатор проекта*: ПАО «НК «Роснефть».

*Проектная мощность*: 1 млн.тонн нефти в год.

*Общая стоимость проекта* – 17089,0 млн.руб.

*Эффективность проекта:*

- создание 400 новых рабочих мест;

- налоговые платежи в бюджеты разных уровней в объеме 683,56 млн.руб.;

- срок окупаемости – 9,9лет;

- внутренняя норма доходности – 20,7%.

***11) Строительство и реконструкция внутрипоселковых газопроводов в Чеченской Республике***

*Цель проекта*: реконструкция и техническое перевооружение распределительных газопроводов на территории Чеченской Республики. Протяженность: 7 534,82 км.

*Инициатор проекта:* Министерство промышленности и энергетики ЧР.

*Потребность в финансировании:* 21785,94 млн. руб., в том числе средства на разработку ПСД – 1646,780 млн.руб. Разработка ПСД в размере вышеуказанной суммы будет финансироваться из бюджета Чеченской Республики в 2013-2015 годах: 2013 год- 495, 0млн.руб. (выделенные средства); 2014 год - 590, 08млн.руб.; 2015 год - 561, 7млн.руб.

*Эффективность проекта*:

- создание 134 новых рабочих мест.

На сегодняшний день значительную степень проработки имеют 5 проектов промышленности: «Развитие производства автомобилей в Чеченской Республике», «Строительство завода по производству автокомпонентов», «Строительство кожевенного завода», «Строительство обувной фабрики», «Строительство и запуск завода по выпуску быстромонтируемых опор на композитных стойках в Чеченской Республике».

Проектно-сметная документация разработана по 3 проектам: «Строительство кожевенного завода», «Строительство обувной фабрики», «Развитие производства автомобилей в Чеченской Республике», «Строительство МГЭС «Саттелит», «Гухой».

 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.