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.

*Проектная мощность*: 50 тыс.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 2 584,8млн.руб. (с года выхода на проектную мощность);

- срок окупаемости – 7,8лет;

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

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

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

*Эффективность проекта:*

- создание более 200 новых рабочих мест;

- налоговые платежи в бюджеты разных уровней в объеме до 40,0млн.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.

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

*Общая стоимость проекта:* 1 234,5млн. руб.

*Эффективность проекта*:

- создание 245 новых рабочих мест;

- налоговые платежи в бюджеты разных уровней в объеме до 250,0млн.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.

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

*Общая стоимость проекта:* 1 414,509млн. руб.

*Эффективность проекта:*

- создание 2 961 новых рабочих мест;

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

- срок окупаемости – 8лет;

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

- внутренняя норма доходности – 28,76%.

***5) Организация производства светодиодных осветительных приборов***

*Цель проекта*: в рамках проекта предусматривается организация производственно-экспериментального центра по внедрению и развитию инновационных технологий в сфере современной энергосберегающей осветительной аппаратуры, включая различные категории светодиодных светильников (архитектурных, уличных, промышленных, рекламных, потолочных, тепличных и пр.), а также производство легких стальных конструкций (ЛСТК).

*Проектная мощность*:

- 312 000 шт. светильников в год/5073,0 млн. руб.;

- 20 000 шт. ЛСТК в год/6633,0 млн. руб.

*Общая стоимость проекта:* 1 700,0млн. руб., в том числе:

- 1-этап – 374,115 млн.руб.

- 2-этап – 1325,885млн.руб.

*Эффективность проекта*:

- создание новых рабочих мест:

- в период строительства – ориентировочно, 408чел.;

- после ввода объекта в эксплуатацию – 425чел.;

- налоговые платежи в бюджеты разных уровней в объеме до 129,3млн.руб. (среднегодовая сумма);

- срок окупаемости 3,4 года;

- чистый дисконтированный доход – 6 365 402 тыс. руб.;

- внутренняя норма доходности – 28,69%.

***6) Строительство и эксплуатация основных фондов ГУП «Чеченское лесопромышленное предприятие «Фагус»***

*Цель проекта*: стратегической целью проекта является экономическое и социальное развитие Чеченской Республики путем эффективного обеспечения деревообрабатывающей и мебельной промышленности, а также строительной отрасли и населения республики качественными материалами из древесины местных пород.

*Проектная мощность:* производство продукции деревообработки, в том числе мебели.

*Общая стоимость проекта:* 2 345,270 млн. руб.

*Эффективность проекта:*

- создание до 976 новых рабочих мест;

- налоговые платежи в бюджеты разных уровней в объеме 1 063,4 млн. руб. (среднегодовая сумма);

- срок окупаемости – 3,9 лет;

- внутренняя норма доходности – 30,2%.

***7) Производство гидроэнергетического оборудования малой мощности на ГУП Завод «Трансмаш»***

*Цель проекта*: организация производства гидроэнергетического оборудования малой мощности. Реализация данного проекта будет способствовать развитию производства собственного гидроэнергетического оборудования в Чеченской Республике, создаст предпосылки для размещения энергоемких производств, улучшит социальную обстановку в регионе.

*Проектная мощность*: 470,0 млн.руб. в год.

*Общая стоимость проекта:* 300,0 млн.руб.

*Эффективность проекта*:

- создание 28 новых рабочих мест;

- налоговые платежи в бюджеты разных уровней в объеме до 18,8 млн. руб. (среднегодовая сумма);

- срок окупаемости – 3,5 лет;

- чистый дисконтированный доход – 304,61 млн. руб.;

- внутренняя норма доходности – 18%.

***8) Организация производства катанки из алюминия и алюминиевых сплавов, с дальнейшей переработкой в кабельно-проводниковую и другие виды продукции***

*Цель проекта*: организация на территории Чеченской Республики производства катанки из алюминия и алюминиевых сплавов, с дальнейшей переработкой в кабельно-проводниковую и другие виды продукции.

*Проектная мощность:*

I этап -12000км самонесущих изолированных и защищенных проводов в год;

II этап - 33 600 тонн катанки в год.

*Общая стоимость проекта*: 1 515,47 млн. руб., в том числе:

I этап – 754,64 млн. руб.;

II этап – 760,83 млн. руб.

*Эффективность проекта:*

I этап:

- создание новых рабочих мест– 152 чел.;

- внутренняя норма рентабельности проекта (IRR) – 23%;

- срок окупаемости – 4,3 года.

II этап:

- внутренняя норма рентабельности проекта (IRR) – 24,5%;

- срок окупаемости – 3,8 года;

- создание новых рабочих мест – 80 чел.

- бюджетная эффективность (всего) – 60,6 млн. руб.

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

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

*Проектная мощность*: до 180 тыс.шт.

*Общая стоимость проекта*: 270,0млн.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.

***10) 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».

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

*Общая стоимость проекта*: 2 452,253 млн. руб.

*Эффективность проекта:*

- создание 343 рабочих мест;

- бюджетная эффективность – до 150,0 млн. руб. (среднегодовое значение)

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

- срок окупаемости – 9 лет, 11 мес.;

- внутренняя норма доходности – 37,21%.

1.2. Инвестиционные проекты в сфере энергетики Чеченской Республики:

***11) 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.

*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%.

***12) Строительство Грозненской ТЭС***

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

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

*Общая стоимость проекта* – 45 146,1 млн.руб.

*Эффективность проекта:*

- создание до 228 новых рабочих мест;

- налоговые платежи в бюджеты разных уровней в объеме 403,2 млн.руб.;

- срок окупаемости – 15 лет;

- внутренняя норма доходности – 10,5%.

***13) Восстановление и реконструкция Аргунской ТЭЦ-4***

*Цель проекта*: эффективное решение проблемы электроснабжения и теплоснабжения населения и промышленности г.Аргун.

*Проектная мощность*: в рамках реализации проекта будет решена задача наращения производственных мощностей Аргунской ТЭЦ-4 – ожидается получение суммарной установленной электрической мощности в 50,0 МВт и тепловой мощности до 104 Гкал.

*Общая стоимость проекта* – 2980млн.руб.

*Эффективность проекта:*

- создание 134 новых рабочих мест;

- срок окупаемости – 11,04лет;

- внутренняя норма доходности – 12,22%.

***14) Комплексное использование энергии геотермальных вод***

*Цель проекта:* организация комплексного использования энергии геотермальных вод Чеченской Республике, посредством восстановления комплексов по добыче и транспортировке геотермальной воды для отопления и горячего водоснабжения, выработки электроэнергии, выращивания овощей (тепличное хозяйство), лечебно-оздоровительных целей (санаторно-курортные лечебницы), розлив минеральной воды, производство биопродукции.

*Проектная мощность*: на 1 этапе реализации проекта предполагается строительство двух ГеоТЭС («Старогрозненская 1», «Старогрозненская 2») суммарной мощностью в 20 МВт.

*Общая стоимость проекта:* 4781,600млн. руб.

*Эффективность проекта:*

- создание 50 новых рабочих мест;

- налоговые платежи в бюджеты разных уровней в объеме 16,13 млн.руб.

***15) Строительство малых ГЭС***

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

*Проектная мощность*: 15 МВт.

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

*Эффективность проекта:*

- создание 50 новых рабочих мест;

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

***16) 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.

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

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

*Эффективность проекта:*

- создание 400 новых рабочих мест;

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

- срок окупаемости – 9,9лет;

- внутренняя норма доходности – 20,7%.

***17) Строительство 11 детандер-генераторных установок (ДГА)***

*Цель проекта*: создание возможности эффективного использования ресурсов магистральных газопроводов и ГРС на территории республики для выработки электроэнергии, посредством использования турбодетандерных агрегатов (далее-ДГА).

Проектная мощность: 11,3 МВт.

*Общая стоимость проекта*:880,0 млн. руб.

*Эффективность проекта:*

- создание 55 новых рабочих мест;

- налоговые платежи в бюджеты разных уровней в объеме 2,16 млн.руб.

***18) Строительство 6-ти солнечных станций мощностью 6,6 МВт***

*Цель проекта*: в рамках реализации данного инвестиционного проекта предполагается строительство 6-ти солнечных станций на территории Чеченской Республики, суммарная установленная мощность которых составит 6,6 МВт (в перспективе – до 10 МВт).

*Проектная мощность*: 6,6 МВт (в перспективе – до 10 МВт).

*Общая стоимость проекта*: 2000,0млн. руб.

*Эффективность проекта:*

- создание 50 новых рабочих мест;

- бюджетная эффективность: 2,4 млн. руб.

***19) Строительство ветропарка на территории Чеченской Республики (4 ветроустановки)***

*Цель проекта*: в рамках реализации проекта строительства ветропарка на территории Чеченской Республики 4 ветроустановок.

*Проектная мощность*: 3,3 МВт.

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

*Эффективность проекта*:

- создание 50 новых рабочих мест;

- налоговые платежи в бюджеты разных уровней в объеме 1,8 млн.руб.

***20) 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.

*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 - 495,0 млн. руб. (выделенные средства); 2014 год - 590,08 млн. руб.; 2015 год - 561,7млн. руб.

*Эффективность проекта*:

- создание 134 новых рабочих мест.

***21) Утилизация попутного нефтяного газа***

*Цель проекта*: Целью проекта является достижение 95-ти %-го уровня полезного использования попутного нефтяного газа, добываемого в Чеченской Республике, улучшения экологии.

*Проектная мощность*: 64,5МВт

*Общая стоимость проекта* – 1900,0 млн. руб.

*Эффективность проекта*:

- создание 130 новых рабочих мест;

- налоговые платежи в бюджеты разных уровней в объеме 76,0 млн. руб.

На сегодняшний день значительную степень проработки имеют 7 проектов промышленности: «Развитие производства автомобилей в Чеченской Республике», «Строительство завода по производству автокомпонентов», «Организация производства светодиодных осветительных приборов», Строительство и эксплуатация основных фондов ГУП «Чеченское лесопромышленное предприятие «Фагус», «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 4 проектам: «Организация производства светодиодных осветительных приборов», «Строительство кожевенного завода», «Строительство обувной фабрики», «Развитие производства автомобилей в Чеченской Республике».