**Реестр инвестиционных проектов**

**Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики**

**на «10» апреля 2016г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование инвестиционного проекта (место реализации, отрасль) | | Инициатор проекта (полное наименование контактные данные) | | Описание проекта (виды и объемы продукции, сроки реализации) | Объем инвестиций, млн.руб. | | | | | Источники инвестиций | | | | Количество рабочих мест | | | Примечания (прочая информация, проблемы реализации) |
| План | | Факт | Факт по формам статотчетности | | Внебюджетные средства  (млн.руб) | | Бюджетные средства  (млн.руб) | | План | Факт | |  |
|  | |  |  | | Собствен-  ные средства | Заемные средства | Республиканский бюджет | Федеральный бюджет |
| **Статус проектов: I.Инвестиционные проекты, планируемые к реализации** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Развитие производства автомобилей в Чеченской Республике, Чеченская Республика, г.Аргун, ул. Дзержинского, 33. Транспортное машиностроение | ОАО «Чеченавто», генеральный директорТаймасханов Сайд-ХусайнСултанович,  тел.: 8(8714)72-27-81, моб.:8(928)737-36-42. E-mail: [chechenauto@mail.ru](mailto:chechenauto@mail.ru). Чеченская Республика, г.Аргун, ул. Дзержинского, 33. | | | Реализация одного из направлений программы развития автомобильной отрасли Чеченской Республики. В рамках проекта предусматривается строительство цеха сварки, цеха окраски и реконструкция центрального логистического склада завода. Планируемая к выпуску продукция – автомобили.Проектная мощность завода - 50 тыс.шт. автомобилей в год.  Срок реализации:  2017-2019 гг. | 6180,902 | | - | - | |  | 6180,902 | - | - | 988 |  | | Проводится работа по определению источника финансирования реализации проекта |
| 2. | Строительство кожевенного завода, Чеченская Республика,  г.Грозный,  ул. Зеленая, 4.  Легкая промышленность | ООО «Обувная фабрика», генеральный директор АхаевВаха Магомедович  моб.: 8(928) 887-70-77. Чеченская Республика, г.Грозный,  ул. Зеленая, 4. | | | Проект позволит создать современное кожевенное производство, обеспечивающее требуемую производительность и качественную обработку кожи.  Проектная мощность:1 152 000 кв. м. кожи в год.  Срок реализации: 2018-2020гг. | 1243,5 | |  |  | |  | 1243,5 |  |  | 245 |  | | Проводится работа по определению источника финансирования реализации проекта. |
| 3. | Строительство обувной фабрики, Чеченская Республика,  г.Грозный, ул. Зеленая, 4.  Легкая промышленность | ООО «Обувная фабрика», генеральный директор АхаевВаха Магомедович  моб.: 8(928) 887-70-77. Чеченская Республика, г.Грозный, ул. Зеленая, 4. | | | 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.  Срок реализации:  2018-2020гг. | 1414,509 | |  |  | |  | 1414,509 |  |  | 2961 |  | | Проводится работа по определению источника финансирования реализации проекта. |
| 4. | Организация производства светодиодных осветительных приборов, Чеченская Республика,  г.Грозный, Старопромыслов-ский район пос. Бутенко, 6.  Электронная и радиоэлектронная промышленность | ООО Инновационная компания «Межрегиональный «Инновационный Технико-внедренческий Центр», ИсраповСаидэмиАбдулкадырович, генеральный директор, тел.: 8(928)783-45-31,  E-mail: [mark\_colsberg@mail.ru](mailto:mark_colsberg@mail.ru). Чеченская Республика, г.Грозный, Старопромысловский район пос. Бутенко, 6. | | | 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.  Сроки реализации:  2021-2025 гг. | 1 700,0 | |  |  | |  | 1 700,0 |  |  | 425 |  | | Проводится работа по определению источника финансирования реализации проекта. |
| 5. | Строительство завода по производству автокомпонентов, Чеченская Республика, г.Аргун, ул. Дзержинского, 33.  Транспортное машиностроение | ОАО «Чеченавто»/ ООО «Завод «Автокомпоненты»,Таймасханов Сайд-ХусайнСултанович, генеральный директор, тел.8(8714) 72-27-81, моб.:8(928)737-36-42/ ТовсултановМухадиСайд-Магомедович, директор, тел.: 8(8714)72-27-81, моб.:8(928) 001-20-11.E-mail: [chechenauto@mail.ru](mailto:chechenauto@mail.ru). Чеченская Республика, г.Аргун, ул. Дзержинского, 33. | | | 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: 250000 шт. автокомпонентов в год.  Сроки реализации: 2020-2023 гг. | 2373,74 | |  |  | | 511,74 | 1862,0 |  |  | 200 |  | | Проводится работа по определению источника финансирования реализации проекта. |
| 6. | Строительство и эксплуатация основных фондов ГУП «Чеченское лесопромышлен-  ное предприятие «Фагус», Чеченская Республика,Грозненский район, с.Алхан-Кала, ул. Элеваторная, 30.  Деревообрабатывающая промышленность | ГУП ЧЛП «Фагус», директор СатуевШарипХураевич,Моб.: 8(928) 890-24-43.  E-mail: [chlpfagus@mail.ru](mailto:chlpfagus@mail.ru). ЧеченскаяРеспублика, Грозненскийрайон, с.Алхан-Кала, ул. Элеваторная, 30. | | | Создание деревообрабатывающего производства на территории Чеченской Республики на базе производственных мощностей ГУП «Чеченское лесопромышленное предприятие «Фагус», с использованием местных сырьевых ресурсов.  В рамках проекта планируется производство продукции деревообработки (фанерное сырье -  5 тыс. куб. м; черновые заготовки - 60 тыс. куб. м; клееный брус и мебельный щит –  12тыс. куб. м; евроокно - 60 тыс. кв. м; паркет и паркетная доска 2-х слойная - 120,0 тыс. кв. м; мебель корпусная - 600 наборов; мебель решетчатая - 600 наборов) в объеме4528,0 млн. руб. в год.  Срок реализации: 2021-2025 гг. | 2 367,314 | |  |  | | 22,044 | 2 345,270 |  |  | 976 |  | | Проводится работа по определению источника финансирования реализации проекта. |
| 7. | Строительство цеха по производству гидроэнергетического оборудования малой мощности на ГУП Завод «Трансмаш», Чеченская Республика, г.Грозный, пос. «Красная Турбина»,  ул. Турбинная, 1а.  Энергетическое машиностроение | В стадии уточнения | | | 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.  Сроки реализации: 2020-2022гг. | 300,0 | |  |  | |  |  | 300,0 |  | 28 |  | | Обозначены источник финансирования и сроки реализации проекта. |
| 8 | «Строительство и запуск завода по выпуску быстромонтируемых опор на композитных стойках в Чеченской Республике», на территории ГУП «Мединструмент», Чеченская Республика, г.Гудермес, ул. Проезжая, 7.  Отрасль гражданскогокомпозитостроения | ООО «Новые композитные технологии», генеральный директор ОччаевИльманЛечиевич, моб.:8(922)422-56-75; 8(928)899-93-96. Чеченская Республика, г.Грозный, ул.Федеративная, 23. | | | Строительство и запуск завода по выпуску быстромонтируемых опор на композитных стойках в Чеченской Республике.Планируемая к выпуску продукция – опоры на композитных стойкахсиловых модификаций: 0,4 кВ; 6-10 кВ; 35 кВ; 110 кВ; 220 кВ  Проектная мощность: 13 712 тонн опор в год.  Сроки реализации: 2017-2019гг. | 2 452,253 | |  |  | |  | 2 452,253 |  |  | 309 |  | | Проводится работа по определению источника финансирования реализации проекта |
| 9. | «Организация производства катанки из алюминия и алюминиевых сплавов, с дальнейшей переработкой в кабельно-проводниковую и другие виды продукции», на территории ГУП «Оргтехника», Чеченская Республика, г.Грозный,ул. Угольная, 320, Электротехни-  ческая промышленность. | ООО «Энергия Плюс»,Идрисов ЛемаУмарович, директор  Тел.: 8(8712) 29-59-90, моб.:8(928) 894-47-15  Е-mail: [energy-p@bk.ru](mailto:energy-p@bk.ru). Чеченская Республика, г.Грозный, ул. Старосунженская, 29. | | | 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 - 12 000 км самонесущих изолированных и защищенных проводов в год;  II этап - 33 600 тонн катанки в годы.  Сроки реализации: 2018-2020 гг. | 1 515,47  (Iэтап – 754,64; II этап – 760,83) | |  |  | |  | 1 515,47 |  |  | 232  (I этап – 152 чел.;  II этап – 80 чел.) |  | | Проводится работа по определению источника финансирования реализации проекта |
| 10. | Строительство первой очереди каскада гидроэлектростанций на реке Аргун ("Чири-Юртская" ГЭС, "Дуба-Юртская" ГЭС и Промышленный канал), Чеченская Республика, р.Аргун, Гидроэнергетика.\* | ОАО «ПИК-Альтэнерго», директорСавранукаев Магомед Асламбекович,  Моб.: 8 (928) 785-59-82.  E-mail: pik-altenergoprom@mail.ru.  Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Лорсанова, 11а. | | | Целью проекта является 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.  Сроки реализации: 2021-2025 гг. | 11 448,4 | |  |  | |  | 11448,4 |  |  | 150 |  | | Проводится работа по определению источника финансирования реализации проекта |
| 11. | Комплексное использование энергии геотермальных вод, Чеченская Республика,  Геотермальная энергетика\* | ОАО «ПИК-Альтэнерго»,директор Савранукаев Магомед Асламбекович  моб.: 8 (928) 785-59-82.  E-mail: pik-altenergoprom@mail.ru. Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Лорсанова, 11а. | | | Проект предусматривает организацию 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.  Сроки реализации: Поэтапное строительство до конца 2020 года. 1-ый этап – 2017-2022 гг. | 4781,600 | |  |  | |  | 4781,600 |  |  | 50 |  | | Проводится работа по определению источника финансирования для реализации проекта |
| 12. | Строительство нефтеперерабатывающего завода на территории Чеченской Республики (г. Грозный) мощностью 1 млн. тонн нефти в год,  Нефтеперерабатывающая отрасль.\* | ОАО «НК «Роснефть»,Эскерханов Муса Зайнадиевич - директор филиала ОАО «НК»Роснефть» по ЧР;  Тел.: 8(495)730-02-41 | | | 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.Вопрос определения сроков реализации проекта решается ОАО «НК «Роснефть» | 17 089,0 | |  |  | | 17 089,0 |  |  |  | Ориентировочно 400 |  | | В настоящее время базовый проект разработан ОАО НК «Роснефть» дальнейщие работы приостановлены, в связи с необходимостью перехода на отечественное оборудование и изменение проектных решений |
| 13. | Строительство 11 детандер-генераторных установок (ДГА), Чеченская Республика, Газовая отрасль.\* | ОАО «ПИК-Альтэнерго»,директор Савранукаев Магомед Асламбекович  моб.: 8 (928) 785-59-82. E-mail: pik-altenergoprom@mail.ru.Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Лорсанова, 11а. | | | Целью данного проекта является 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.  Сроки реализации: поэтапное строительство до конца 2020 года 11,3 МВт | 880,0 | |  |  | |  | 440,0 | 48,0 | 392,0 | 55 |  | | Проводится работа по определению источника финансирования реализации проекта |
| 14. | Строительство 6-ти солнечных станций мощностью 6,6 МВт, Чеченская Республика.  Отрасль возобновляемых источников энергии.\* | ОАО «ПИК-Альтэнерго»директор Савранукаев Магомед Асламбекович  моб.: 8 (928) 785-59-82.E-mail: [pik-altenergoprom@mail.ru](mailto:pik-altenergoprom@mail.ru).  Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Лорсанова, 11а. | | | 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).  Сроки реализации:2017-2019гг. | 2000,0 | |  |  | |  | 2000,0 |  |  | 50 |  | | Проводится работа по определению источника финансирования реализации проекта |
| 15. | Строительство ветропарка на территории Чеченской Республики (4 ветроустановки), Чеченская Республика.  Отрасль возобновляемых источников энергии.\* | ОАО «ПИК-Альтэнерго»,директор Савранукаев Магомед Асламбекович  моб.: 8 (928) 785-59-82.E-mail: [pik-altenergoprom@mail.ru](mailto:pik-altenergoprom@mail.ru).  Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Лорсанова, 11а. | | | В рамках реализации проекта строительства ветропарка на территории Чеченской Республики 4 ветроустановок.  Проектная мощность: 3,3 МВт, выработка электроэнергии – до 12,0 млн. кВтч. Сроки реализации:2017-2022 гг. | 500,0 | |  |  | |  | 500,0 |  |  | 50 |  | | Проводится работа по определению источника финансирования реализации проекта |
| 16. | Строительство и реконструкция внутрипоселковых газопроводов в Чеченской Республике, муниципальные районы Чеченской Республики.  Газовая отрасль. | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики,  ТаймасхановГаласСултанович, Министр.  Чеченская Республика, г.Грозный, ул.Космонавтов 19/71. Тел.: 8(8712)22-44-01.  E-mail: office@minpromchr.ru/ | | | Целью проекта является реконструкция и техническое перевооружение распределительных газопроводов на территории Чеченской Республики.  Протяженность: 7 534,82 км.  Сроки реализации: 2017-2022гг. | 21785,94 | |  |  | |  | 20139,16 | 1646,780 |  | Ориентировочно - 134 |  | | Разработаны ПСД на создание части объектов газотранспорт-  ной системы ЧР (по 9 муниципальным районам ЧР). В стадии согласования план- график синхронизации выполнения программ газификации на 2015 год |
| 17. | Утилизация попутного нефтяного газа, Чеченская Республика,Газоперерабатывающая отрасль.\* | ООО «Трансэнергопром»,Абдрахманов Алик Арисламбекович, директор, тел.: 8(903)363-59-38.E-mail:[transenergoprom@mail.ru](mailto:transenergoprom@mail.ru).  Чеченская Республика, г. Грозный, ул.Трошева, 26 | | | Целью проекта является достижение 95-ти %-го уровня полезного использования попутного нефтяного газа, добываемого в Чеченской Республике, улучшения экологии.  Проектная мощность: 64,5 МВт.  Сроки реализации:2017-2019гг. | 1900,0 | |  |  | |  | 1900,0 |  |  | 130 |  | | Проводится работа по определению источника финансирования реализации проекта. |
| 18. | Организация производства приборов учета на базе ООО «Энергия Плюс», Чеченская Республика, г.Грозный, ул. Старосунженская, 29.  Электронная и радиоэлектронная промышленность | ООО «Энергия Плюс», Идрисов ЛемаУмарович, директор  Тел.: 8(8712) 29-59-90, моб.:8(928) 894-47-15  Е-mail: [energy-p@bk.ru](mailto:energy-p@bk.ru). Чеченская Республика, г.Грозный, ул. Старосунженская, 29. | | | Организация на территории Чеченской Республики серийного производства приборов учета энергоресурсов.  Проектная мощность: до 180 тыс. шт.  Сроки реализации: 2015-2016гг. | 270,0 | |  |  | |  |  |  |  | 56 |  | | В 2013 году реализован I этап проекта мощностью до 3000шт. счетчиков в мес., создано 24 рабочих мест. Объем осуществлённых вложений в 2013 году - 8,93млн.руб.(информация отражена в данных по реализованным проектам) Обозначены источник финансирования и сроки реализации проекта. |
| **Статус проектов: II.Инвестиционные проекты на стадии реализации** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Строительство Грозненской ТЭС, Чеченская Республика,г.Грозный, Заводской район, ул.Индустриальная.\*  Тепловая энергетика | | | ООО «Газпром энергохолдинг», Федоров Денис Владимирович, генеральный директор, Тел.: 8(495)428-47-83.Е-mail: [office@gazenergocom.ru](mailto:office@gazenergocom.ru). г. Москва, проспект Вернадского, д.101, корп.3 | Строительством Грозненской ТЭС будут сняты ограничения по перетокам из центральных районов в СКФО и реализована электроэнергия другим регионам в объеме до 1млрд. кВтч.  Целесообразность реализации данного проекта заключается в его увязке со строительством нефтеперерабатывающего завода, мощностью 1 млн. т/год и крупномасштабного строительства объектов жилищно-гражданского сектора и промышленных объектов, которым необходим собственный основной поставщик электрической и тепловой энергии.  Проектная мощность: установленная мощность новой станции по электроэнергии составит 444 МВт, а по тепловой энергии - 280 Гкал/ч.  Сроки реализации:2014-2018 гг. | 45 146,1 |  | | |  | 45 146,1 |  |  |  | 228 | |  | Выполнены землеустроительные работы и находятся на стадии завершения работы по созданию временных зданий и сооружений на площадке строительства Грозненской ТЭС. Реализация проекта осуществляется в рамках инвестиционной программыООО «Газпром энергохолдинг», в следствие чегокапиталовложенияпо проекту не учитываются в составе инвестиционных вложений,осуществляемыхЧеченской Республикой. Общая стоимость проекта изменена в соответствии с данными ООО «ГЭХ ИНЖИНИРИНГ» |
| **Статус проектов: III. Реализованные инвестиционные проекты** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В первом квартале 2016 года реализованных инвестиционных проектов в сфере промышленности и энергетики Чеченской Республики нет. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Примечание: \*Место реализации проекта не обозначено.

\*1Адрес подлежит уточнению после сдачи объекта в эксплуатацию и завершения процедуры его государственной регистрации.