**РЕЕСТР**

**инвестиционных проектов Республики Дагестан**

| **№ п/п** | **Наименование инвестиционного проекта/инициатор/место реализации** | **Объем финансирования,**  **млн. руб.** | | | **Число рабочих мест, ед.** | | **Мера государственной  поддержки** | **Сведения о земельном участке** | **Примечание**  **(ход реализации)** | **Проблемные вопросы** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Всего по проекту**  **(источники финансирования)** | **Освоено**  **(источники финансирования)** | **Всего по проекту**  **(план)** | | **Создано** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **1. Реализуемые за счет собственных средств инвесторов, находящиеся в завершающей стадии и не требующие для**  **обеспечения завершения дополнительных мер государственной поддержки** | | | | | | | | | | |
| **1.** | Строительство Южно-Сухокумской солнечной электростанции мощностью 15 МВт  **ГК «Хэвел» (г. Южно-Сухокумск)**  Минэнерго РД | **1 270**  *в т.ч.:*  *СС -1270* | **1270**  *в т.ч.:*  *СС - 1270* | **В период строительства – 60**  **В период эксплуатации – 13** | | **В период строительства – 60**  **В период эксплуатации – 13** | Стимулирование использования возобновляемых источников энергии в рамках постановления Правительства РФ от 28.05.2013 г. № 449 «О механизме стимулирования использования возобновляемых источников энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности» на основании результатов ОПВ | Земельный участок в аренде в г. Южно-Сухокумск | Строительство завершено. Торжественное открытие состоялось  11 июля 2022 года. | Отсутствуют |
| **2. Находящиеся в завершающей стадии и требующие для обеспечения завершения**  **дополнительные меры государственной поддержки** | | | | | | | | | | |
| **28.** | Строительство Дербентской солнечной электростанции мощностью 100 МВт  **ГК «Солар Системс» (Дербентский район РД)**  Минэнерго РД,  Дагпредпринимательство | **6 200**  *в т.ч.:*  *СС – 6200* | **0** | **В период строительства – 300**  **В период эксплуатации – 30** | | **-** | В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2013 г. № 449 «О механизме стимулирования использования ВИЭ на оптовом рынке электрической энергии и мощности» на основании результатов ОПВ; | Земельный участок  1 га в Дербентском районе | Предоставлен участок 1 га для направления проекта в Минэнерго России для подтверждения статуса реализация проекта. | Перевод категории земель, включение их в схему территориального планирования.  Отсутствие необходимой инфраструктуры |
| **30.** | Строительство Ногайской солнечной электростанции мощностью 60 МВт  **ГК «Хэвел»**  **(Ногайский район РД)**  Минэнерго РД,  Дагпредпринимательство | **3 900**  *в т.ч.:*  *СС – 3900* | **0** | **В период строительства – 200**  **В период эксплуатации – 20** | | - | В рамках постановления Правительства РФ  от 28.05.2013 г. № 449 «О механизме стимулирования использования возобновляемых  источников энергии на оптовом рынке электрической энергии  и мощности» на основании  результатов ОПВ;  Возможность подведения инфраструктуры в рамках постановления ПРФ № 1704 | Земельный участок в Ногайском районе | В границах СПК «Колхоз Буцринский» образован требуемый земельный участок площадью 155 га с кадастровым номером № 05:03:000000:898.  Проект включен в предложения по перечню НИП с целью оказания господдержки в рамках постановления Правительства РФ от 19.10.2020 г. №1704. | Перевод категории земель, включение их в схему территориального планирования. |
| **35.** | Строительство Махачкалинского ветропарка мощностью 12,5 МВт  **ООО «EcoEnergy» ( Новострой)**  Минэнерго РД | **1 320**  *в т.ч.:*  *СС – 1320* | **1**  *в т.ч.:*  *СС – 1* | **10 пост., 70 временных** | | **-** | В рамках постановления Правительства РФ от 17.10.2009 N 823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики» | Отобрана площадка проекта в Новолакском районе (Новострой) | Продолжаются ветрологические измерения на отобранной площадке проекта в Новолакском районе (Новострой) Республики Дагестан, проводятся проектно-изыскательные работы и разработка схемы выдачи мощности для обеспечения перехода на стадию строительства в 2023 году.  В целях проектирования и организации строительства ветроэнергетических установок предоставлен земельный участок внутри кадастрового квартала 05:50:000083 | Перевод категории земель, включение их в схему территориального планирования. |
| **36.** | Строительство Кизлярской солнечной электростанции мощностью 15 МВт  **ООО «ВиТок»**  **(г. Кизляр)**  Минэнерго РД | **1 350**  *в т.ч.:*  *СС - 1350* | **0** | **10 пост., 100 временных** | | **-** | В рамках  постановления Правительства РФ от 17.10.2009 г. № 823  «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики». | Планируется предоставление земельного участка в г. Кизляр | Идет процесс подбора необходимого земельного участка. | Отсутствие земельного участка.  Удорожание стоимости иностранного оборудования и возможные затруднения с его доставкой |
| **38.** | Строительство Самурского энергетического кластера. I и II этап  **ООО «EcoEnergy» (Рутульский и Ахтынский районы РД)**  Минэнерго РД | **1 200**  *в т.ч.:*  *СС - 1200* | **1**  *в т.ч.:*  *СС - 1* | **20 пост., 60 временных** | | **-** | В рамках  постановления Правительства РФ от 17.10.2009 г. № 823  «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики». | Предоставление земельных участков в Ахтынском и Рутульском районах | В завершающей стадии находятся проектно-изыскательные работы по объектам первого этапа: Самурская МГЭС-11 на р. Аллахунчай и Самурской МГЭС-16 на р. Лалаан, а также получения необходимой исходно-разрешительной документации. Завершена работа по утверждению створов для реализации объектов второго этапа в Рутульском и Ахтынском районах, ведется работа по выделению земельных участков и переводу категории земель, включению их в схему территориального планирования, выполнению инженерных изысканий, получению ТУ на подключение к сетям для перехода на стадию проектирования. | Перевод категории земель, включение их в схему территориального планирования. |
| **40.** | Строительство солнечной электростанции Уйташ мощностью 9 МВт  **ООО «ВиТок » (Карабудахкентский район, Уйташ)**  Минэнерго РД | **810**  *в т.ч.:*  *СС - 810* | **0** | **10 постоян., 70 временных** | | **-** | Постановление Правительства РФ от 17.10.2009 г. № 823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики». | Планируется предоставление земельного участка в Карабудахкентском районе | Ведется работа по решению земельных вопросов. | Отсутствие земельного участка.  Удорожание стоимости иностранного оборудования и возможные затруднения с его доставкой |