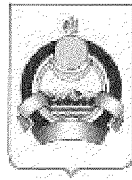


**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ**



**БУРЯД УЛАСАЙ  
ЗАСАГАЙ ГАЗАР**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

**ЗАХИРАМЖА**

---

**от 5 октября 2016 г. № 652-р**

**г. Улан-Удэ**

Заслушав и обсудив информацию министра по развитию транспорта, энергетики и дорожного хозяйства Республики Бурятия Козлова С.Ю. о ходе и реализации проектов по строительству солнечных электрических станций на территории Республики Бурятия, в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.01.2009 № 1-р об основных направлениях государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2024 года Правительство Республики Бурятия отмечает целенаправленную работу Министерства по развитию транспорта, энергетики и дорожного хозяйства Республики Бурятия в сфере строительства возобновляемых источников энергии.

Развитие возобновляемых источников энергии является одним из направлений, которое позволяет использовать энергетические ресурсы и снижать потребление традиционных видов энергии.

На территории Республики Бурятия перспективным направлением является внедрение возобновляемых источников энергии.

Строительство солнечных электростанций в Республике Бурятия имеет высокое социальное, экономическое и экологическое значение, поскольку способствует привлечению инвестиций и созданию дополнительных рабочих мест, солнечные электростанции соответствуют нормам экологической безопасности и их эксплуатация повышает надежность электроснабжения.

Министерством по развитию транспорта, энергетики и дорожного хозяйства Республики Бурятия за 2015 год для строительства солнечных электростанций компанией ООО «Авелар Солар Технолоджи» подобраны земельные участки в Бичурском и Селенгинском районах.

Основные параметры «Бичурской СЭС»:

- площадь земельного участка площадью 48 га в с. Бичура;
- проектная мощность - 10МВт;
- срок реализации проекта - декабрь 2017 года;
- объем инвестиций составляет 1 096 020 000,00 руб. с НДС (собственные средства – 30 %, заемные средства - 70 %);
- прогнозируемый объем производства электроэнергии в год – 13 190 МВт/ч;
- налоговые поступления в бюджеты разных уровней за 15 лет составят около 1300 млн. руб., в том числе:
  - в бюджет субъекта - 640 млн. руб.;
  - в федеральный бюджет - 660 млн. руб.

Основные параметры «Гусиноозерской СЭС»:

- площадь земельного участка площадью 64 га в г. Гусиноозерск;
- проектная мощность - 15МВт;
- срок реализации проекта - декабрь 2018 года;
- объем инвестиций составляет 1 578 930 000 руб. с НДС (собственные средства – 30 %, заемные средства - 70 %);
- прогнозируемый объем производства электроэнергии в год - 1390 МВт/ч;
- налоговые поступления в бюджеты разных уровней за 15 лет составят около 90 млн. руб. в год.

В целях реализации данных проектов строительства СЭС:

- в марте 2014 года с компанией «Авелар Солар Технолоджи» заключено соглашение о сотрудничестве в сфере развития солнечной энергетики в Республике Бурятия;
- в июне 2015 года разработаны планы мероприятий («дорожные карты») по строительству солнечных электростанций в с. Бичура Бичурского района и г. Гусиноозерск Селенгинского района;
- проводится работа по созданию и регистрации на территории Республики Бурятия дочерней компании, от имени которой будут реализованы проекты.

В настоящее время в соответствии с разработанными планами проведены следующие мероприятия по «Бичурской СЭС»:

- подписан договор аренды земельного участка площадью 48 га в с. Бичура Бичурского района;
- вносится корректировка в генеральный план Бичурского района;
- заключен договор на технологическое присоединение Бичурской СЭС к электрическим сетям АО «МРСК Сибири»;
- компанией «Авелар Солар Технолоджи» начато проектирование «Бичурской СЭС». Срок окончания проектирования планируется в конце 2016 года.

По реализации проекта «Гусиноозерская СЭС»:

- компания «Авелар Солар Технолоджи» прорабатывает вопрос с муниципальным образованием «Селенгинский район» по выделению в аренду земельного участка площадью 64 га под строительство СЭС, в том числе по выполнению историко-культурной экспертизы отвода земельного участка;
- после выделения земельного участка планируется заключить договор на технологическое присоединение к электрическим сетям АО «МРСК Сибири».

В соответствии с постановлением Правительства Республики Бурятия от 18.08.2015 № 410 «Об утверждении Порядка проверки соответствия инвестиционных проектов критериям отнесения инвестиционного проекта к масштабным инвестиционным проектам» компанией «Авелар Солар Технолоджи» ведется работа по разработке проекта инвестиционного соглашения по строительству солнечных электростанций.

На основании вышеизложенного:

1. Работу Министерства по развитию транспорта, энергетики и дорожного хозяйства Республики Бурятия по исполнению распоряжения Правительства Российской Федерации от 08.01.2009 № 1-р об основных направлениях государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2024 года за 2015 год и 9 месяцев 2016 года признать удовлетворительной.

2. Министерству по развитию транспорта, энергетики и дорожного

хозяйства Республики Бурятия (Козлов С.Ю.) продолжить работу по исполнению распоряжения Правительства Российской Федерации от 08.01.2009 № 1-р об основных направлениях государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2024 года.

3. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

**Исполняющий обязанности  
Председателя Правительства  
Республики Бурятия**



**В. Матханов**

---

Проект представлен Министерством по развитию транспорта, энергетики и дорожного хозяйства  
тел. 55-28-68

еп3