



Технические семинары: Практические аспекты развития устойчивой энергетики в Кыргызстане

Содействие развитию малой гидроэнергетики в Кыргызстане Бишкек, 5 октября

Потенциал и перспективы развития зеленой энергетики Кыргызской Республики

Орозбаев Эмильбек, Директор Фонда зеленой энергетики при Кабинете Министров КР











Информация о Фонде зеленой энергетики при Кабинете Министров Кыргызской Республики

В целях формирования эффективной системы управления в сфере зеленой энергетики, 16 ноября 2022 года Кабинетом Министров Кыргызской Республики создан Фонд зеленой энергетики и утверждено Положение о Фонде.

Основные функции Фонда:

- аккумулирование денежных средств для финансирования проектирования;
- содержание, субсидирование, ремонт, реконструкция, строительство объектов ВИЭ;
- развитие зеленой энергетики;
- стимулирование разработки, внедрения и производства энергосберегающих технологий возобновляемых источников энергии.

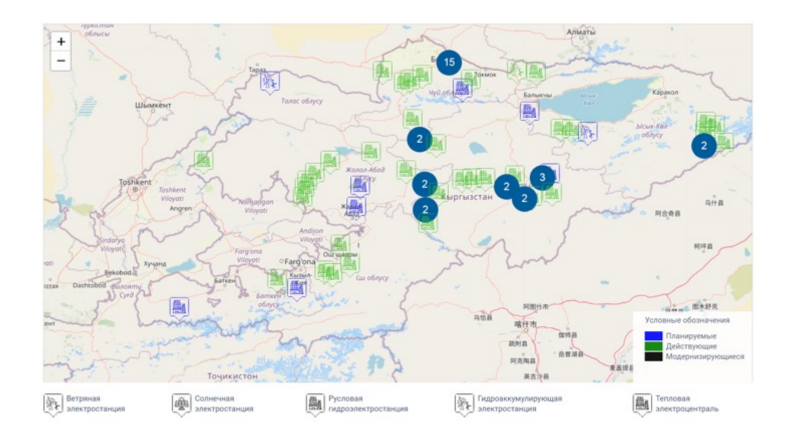
Органами управления Фонда являются:

- высший орган управления Наблюдательный совет Фонда;
- исполнительный орган секретариат Фонда.



Потенциал возобновляемых источников энергии в Кыргызской Республике

По поручению Председателя Кабинета Министров Кыргызской Республики Акылбека Жапарова целях обеспечения развития и повышения инвестиционной привлекательности энергетической отрасли, продвижения и реализации проектов ПО возобновляемым источникам энергии подготовлен список 88 перспективных створов для строительства малых гидроэлектростанций.





Потенциал возобновляемых источников энергии в Кыргызской Республике

Список 88 перспективных створов для строительства малых гидроэлектростанций распределены по областям страны следующим образом:





Потенциал возобновляемых источников энергии в Кыргызской Республике

На сегодняшний день, согласно имеющейся актуальной информации по поступающим заявкам от инвесторов и бизнес-сообществ, инвестиционный потенциал проектов в области ВИЭ составляет порядка 1,3 млрд. долл. США, что в эквиваленте составляет порядка 1,5 или 2 млрд. кВтч электрической энергии в год, в зависимости от специфики генерации каждого вида ВИЭ и погодных условий.



Малые гидроэлектростанции ≈ 200 MBт

200 млн долл. США



Ветряные электростанции ≈ 500 МВт

500 млн долл. США



Солнечные электростанции ≈ 600 МВт

600 млн долл. США

В случае освоения имеющегося потенциала ВИЭ, в сумме эти мощности смогут покрыть часть спроса на электрическую энергию в стране.



Законодательство в области возобновляемых источников энергии

В целях развития и использования возобновляемых источников энергии, усовершенствования энергетической структуры, диверсификации энергоресурсов, улучшения социального положения населения, обеспечения энергетической безопасности Кыргызской Республики, охраны окружающей среды и устойчивого развития экономики, 30 июня 2022 года был принят Закон Кыргызской Республики «О возобновляемых источниках энергии».

Законом предусмотрена индексация тарифа на электрическую энергию к твердой валюте.



Законодательство в области возобновляемых источников энергии



В целях создания благоприятных условий для привлечения инвестиций в сектор зеленой энергетики, урегулирования и упрощения процедур предоставления земельных участков под проекты ВИЭ, издан Указ Президента Кыргызской Республики С.Н. Жапарова «О вопросах передачи земель, предназначенных для использования возобновляемыми источниками энергии».



Механизм «Единого окна» и порядок проведения конкурса

Принято постановление Кабинета Министров «О развитии возобновляемых источников энергии», разработанный в рамках реализации Указа Президента о развитии ВИЭ.

Нормативный правовой акт включает:

- Положение о порядке предоставления земель под реализацию ВИЭ, которое определяет условия и порядок проведения конкурса на право получения земельного участка;
- Положение об организации внутренней деятельности Фонда зеленой энергетики по принципу «Единого окна», которое направлено на оптимизацию административных процедур по получению необходимой документации по проектам ВИЭ.

Фонд зеленой энергетики создал постоянно действующую конкурсную комиссию из числа представителей государственных органов для дальнейшего проведения конкурсов на право предоставления земель под проекты ВИЭ.

В открытых конкурсах могут принять участие физические и юридические лица Кыргызской Республики и других государств.

В рамках проекта ГЧП IFC будет проводиться отдельный тендер, где главным критерием будет выступать тариф. Данный проект реализуется вне "единого окна", однако, земля под проект будет предоставлена в аренду Фондом зеленой энергетики.



Земельные участки

На сегодняшний день в ведение Фонда уже переданы 8 земельных участков, расположенных в Кочкорском районе Нарынской области (3), Айтматовском районе Таласской области (2), Панфиловском районе Чуйской области (3).

Общая площадь земельных участков составляет более 300 га.

Наряду с этим Фондом зеленой энергетики совместно с Министерством энергетики и местными органами власти завершается работа по уточнению земельных участков, пригодных для строительства объектов ВИЭ. В дальнейшем указанные земельные участки перейдут в бессрочное пользование в введение Фонда.



Адрес: бул. Эркиндик 56 0312660062 0312660063 greenfundkg@gmail.com Facebook Instagram