

# 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:**

- аккумуляция 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

Фонд зеленой энергетики  
Кыргызской Республики

По поручению Председателя Кабинета Министров Кыргызской Республики Акылбека Жапарова в 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

Фонд зеленой энергетики  
Кыргызской Республики

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





## Потенциал возобновляемых источников энергии в Кыргызской Республике

Фонд зеленой энергетики  
Кыргызской Республики

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 МВт

**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.



Фонд зеленой энергетики  
Кыргызской Республики

## 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.



# Фонд зеленой энергетики Кыргызской Республики



Адрес: бул. Эркиндик 56  
0312660062  
0312660063  
[greenfundkg@gmail.com](mailto:greenfundkg@gmail.com)  
[Facebook](#)  
[Instagram](#)