





«Дальнейшие шаги для развития выраб<mark>отки</mark> от ВИЭ в КР»







Проект «Развитие малого и среднего предпринимательства по дост<mark>упу к энергии» в КР, 2018-2020,</mark>

Казакова Элеонора 12 ноября 2020

Внесение изменений в земельное законодательство в сфере ВИЭ

- Анализ правоприменительной практики в сфере ВИЭ показывает, что одной из главных проблем, препятствующих развитию ВИЭ, является несовершенство законодательства Кыргызской Республики, регулирующего отношения в сфере предоставления земель.
- ВИЭ-установки могут быть расположены на всех категориях и видах использования земель, за исключением категории земель особо охраняемых природных территорий. Однако анализ НПА, устанавливающих порядок и условия предоставления земель показывает, что в данных актах не учтены особенности предоставления и пользования земель для объектов ВИЭ.

В этой связи был разработан проект Постановления Правительства КР «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Кыргызской Республики в сфере предоставления земельных участков для строительства энергетических установок с использованием возобновляемых источниках энергии»





Внесение изменений в земельное законодательство в сфере ВИЭ

Проектом постановления Правительства КР вносятся изменения по урегулированию вопросов предоставления земель для строительства энергетических установок ВИЭ в следующие нормативнные правовые акты:

- 1. Положение о порядке предоставления земельных участков, находящихся в государственной собственности, утвержденное постановлением Правительства КР от 9 октября 2019 года № 535, регулирующее порядок и условия предоставления земель, находящихся в государственной собственности;
- 2. Порядок пользования и распоряжения государственным лесным фондом, утвержденный постановлением Правительства Кыргызской Республики от 10 апреля 2018 года № 192, регулирующий порядок и условия предоставления земель государственного лесного фонда;
- 3. Порядок предоставления права пользования пастбищными ресурсами в иных целях, не связанных с выпасом скота, утвержденный постановлением Правительства Кыргызской Республики от 13 сентября 2013 года № 515, регулирующий порядок и условия предоставления пастбищных угодий в иных целях.



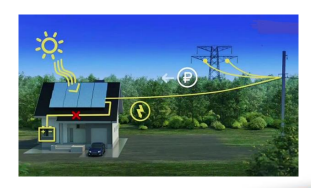


О планируемой работе по внесению изменений в законодательство КР в сфере развития ВИЭ

Проектом «Развитие малого и среднего предпринимательства по доступу к энергии» в КР предлагается дальнейшая работа над внесением следующих дополнений в законодательство в сфере развития ВИЭ:

• Определения понятия «**договорная цена»** на поста<mark>вку</mark> электрической энергии

 Определение понятия «микрогенерация» и условий и порядка осуществления деятельности субъектами микрогенерации



О Договорной цене на поставку электрической энергии

В соответствии со ст.12 закона КР «О возобновляемых источниках энергии»

- « вся электроэнергия, вырабатываемая с использованием ВИЭ, не потребляемая владельцем установки на собственные нужды и не реализованная другим потребителям на договорной основе, должна быть приобретена самым крупным распределяющим предприятием в том административнотерриториальном образовании, в котором располагается установка по использованию ВИЭ, независимо от того, к сетям какой электроэнергетической компании подключена данная установка по использованию ВИЭ»
- При этом в законодательстве КР в области энергетики отсутствует определение договорной цены на поставку электрической энергии от производителей, не являющимися субъектами естественных монополий своим потребителям







Закон «Об электроэнергетике»

• Малые электроэнергетические производственные мощности - гидроэлектростанцииэлектрические и тепловые станции мощностью от 0,5 МВт до 30 МВт;

Нет понятия МИКРОГЕНЕРАЦИЯ

О Микрогенерации

Согласно определению Всемирного Союза Распределенной Энергетики (WADE), микрогенерацией называется использование объекта децентрализованной генерации малой мощности, достаточной лишь для одного частного дома. При этом, излишки производимой энергии передаются в сеть, а недостаток генерации восполняется от сети.



- Генераторами могут служить как возобновляемые источники электроэнергии (солнечные батареи, микроГЭС, ветрогенераторы, и т.д.), так и объекты традиционной энергетики (дизельные генераторы).
- Ограничение мощности генератора нуждами одного частного дома вытекает из самого принципа децентрализованной энергетики, предусматривающей максимальное приближение генерации к потребителю.
- Микрогенерация должна обеспечивать как минимум нужды резервного электропитания.

О Микрогенерации

Признаки объекта микрогенерации

- Принадлежат потребителю электрической энергии;
- Присоединены к электросети на уровне напряжения не выше 1 000 вольт;
- Генерация электроэнергии может осуществляться как традиционными средствами, так и с использованием ВИЭ, однако поощрять нужно именно ВИЭ-микрогенерацию;
- Объем выдачи электроэнергии в сеть не превышает максимальную мощность в точке поставки, указанную в документах о техприсоединении (н-р: до15 кВт в РФ, до 30 кВт в Украине)
- Для выдачи электрической энергии такого объекта в электрическую сеть не используется электрическое оборудование, предназначенное для обслуживания более одного помещения в здании, в том числе входящее в состав общего имущества многоквартирного дома.

О Микрогенерации

Что необходимо?

- Законодательно закрепить понятие «микрогенерация» и Принять подзаконные акты, регулирующие особенности технологического присоединения объектов микрогенерации к электросетям и использование двунаправленных средств коммерческого учета, обеспечивающих раздельный почасовой учет производства и собственного потребления электрической энергии;
- Определить **порядок заключения и исполнения договоров,** обеспечивающих взаимную продажу электроэнергии;
- Разработать **тарифную политику** для оплаты излишков электроэнергии от микрогенарации;
- Не рассматривать продажу излишков микрогенерации, как предпринимательскую деятельность и не облагать такую продажу налогом на доход.
- Либо предусмотреть упрощенные процедуры уплаты налогов (добровольный патент, и т.п.)













Спасибо за внимание!

Центр развития <mark>ВИЭ</mark> и энергоэффективности

Кыргызская Республика г. Бишкек 720082 Ул. 7 Апреля 1а

Тел./факс: +996 (312) 53376<mark>3</mark>

Mo6.: +996 555755306

E-mail: info@creeed.net

www.greenenergy.kg