

**Постановление Правительства Кыргызской Республики  
от 30 октября 2020 года № 525**

**«Об утверждении Положения об условиях и порядке осуществления  
деятельности по выработке и поставке электрической энергии с  
использованием возобновляемых источников энергии»**

В целях создания условий для развития возобновляемых источников энергии, в соответствии со статьей 8 Закона Кыргызской Республики «О возобновляемых источниках энергии», статьями 10 и 17 конституционного Закона Кыргызской Республики «О Правительстве Кыргызской Республики» Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить Положение об условиях и порядке осуществления деятельности по выработке и поставке электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии согласно приложению.
2. Признать утратившими силу:
  - 1) постановление Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Положения о тендере на право строительства малых гидроэлектростанций в Кыргызской Республике» от 24 марта 2017 года № 175;
  - 2) постановление Правительства Кыргызской Республики «О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Положения о тендере на право строительства малых гидроэлектростанций в Кыргызской Республике» от 24 марта 2017 года № 175» от 14 июня 2017 года № 377.
3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении пятнадцати дней со дня официального опубликования.

**Премьер-министр**

**С.Н.Жапаров**

**Положение**  
**об условиях и порядке осуществления деятельности по выработке и поставке**  
**электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии**

**Глава 1. Общие положения**

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с законами Кыргызской Республики «Об энергетике», «Об электроэнергетике», «О возобновляемых источниках энергии» и определяет условия и порядок осуществления деятельности по выработке и поставке электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии в рамках установленных квот, вне квот, на договорной основе и для собственных нужд, произведенной с использованием возобновляемых источников энергии (далее – ВИЭ).

2. В настоящем Положении применяются следующие основные понятия:

1) квоты электрической энергии – установление объема электрических мощностей энергетических установок с использованием ВИЭ по регионам и по видам ВИЭ на определенный период времени, оплачиваемого по максимальному тарифу для конечных потребителей, с применением повышающего коэффициента от энергетических установок с использованием ВИЭ;

2) виды режимов деятельности в области ВИЭ – режимы поставки и выработки электрической энергии, произведенной с использованием ВИЭ (поставка электрической энергии с использованием ВИЭ в рамках квот, поставка электрической энергии с использованием ВИЭ вне квот, поставка электрической энергии с использованием ВИЭ на договорной основе, выработка электрической энергии с использованием ВИЭ для собственных нужд);

3) поставка электрической энергии с использованием ВИЭ в рамках квот – вид режима деятельности в области ВИЭ, при котором поставка субъектом ВИЭ электрической энергии, произведенной с использованием установок ВИЭ в рамках квот, установленных уполномоченным государственным органом по выработке политики в сфере энергетики, осуществляется в сети распределяющих предприятий по максимальному тарифу для конечных потребителей, с применением повышающего коэффициента в рамках льготного периода в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О возобновляемых источниках энергии»;

4) поставка электрической энергии с использованием ВИЭ вне квот – вид режима деятельности в области ВИЭ, при котором поставка электрической энергии субъектом ВИЭ, произведенной с использованием установок ВИЭ, созданных вне квот, осуществляется в сети распределяющих предприятий по максимальному тарифу для конечных потребителей, за вычетом стоимости услуги транзита электроэнергетической компании в период срока окупаемости, установленного уполномоченным государственным органом по регулированию топливно-энергетического комплекса в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О возобновляемых источниках энергии»;

5) поставка электрической энергии с использованием ВИЭ на договорной основе – вид режима деятельности в области ВИЭ, при котором поставка субъектом ВИЭ

электрической энергии, произведенной с использованием установок ВИЭ, осуществляется покупателю, с которым субъект ВИЭ состоит в договорных отношениях согласно Гражданскому кодексу Кыргызской Республики, по цене, определяемой сторонами самостоятельно;

б) выработка электрической энергии с использованием ВИЭ для собственных нужд – вид режима деятельности в области ВИЭ, при котором электрическая энергия, произведенная с использованием установок ВИЭ, используется в собственных целях (для собственных нужд);

7) государственный Реестр субъектов ВИЭ (далее – Реестр субъектов ВИЭ) – единая система государственного учета всех субъектов ВИЭ, изъявивших намерение и осуществляющих деятельность в сфере производства, поставки (продажи) электрической энергии, выработанной с использованием ВИЭ;

8) субъект ВИЭ – физические и юридические лица, иностранные физические и юридические лица, индивидуальные предприниматели, изъявившие намерение и/или осуществляющие деятельность в сфере производства (всех видов режимов), поставки (продажи) электрической энергии, выработанной с использованием ВИЭ;

9) ВИЭ-электроэнергия – электрическая энергия, выработанная субъектом ВИЭ с использованием ВИЭ;

10) ВИЭ-установка – технологическое оборудование или комплекс технологического оборудования по производству либо приему (получению), преобразованию, аккумулированию и (или) передаче электрической энергии, производимой из ВИЭ;

11) ВИЭ-тариф – льготный тариф на ВИЭ-электроэнергию, установленный уполномоченным государственным органом по регулированию топливно-энергетического комплекса для поставщика в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О возобновляемых источниках энергии»;

12) период окупаемости (срок окупаемости) – это временной интервал, рассчитываемый с даты ввода в эксплуатацию энергетической установки с использованием ВИЭ до того момента, когда размер полученной чистой прибыли будет равен объему осуществленных расходов;

13) технико-экономическое обоснование (далее – ТЭО) – проектная документация, содержащая основные исходные данные с описанием целей инвестирования, обоснования эффективности инвестиций, в том числе: ожидаемый экономический, социальный и (или) коммерческий эффект от функционирования энергетической установки с использованием ВИЭ, а также сведения об основных технических и технологических параметрах объекта строительства и расчеты с определением технико-экономических показателей объекта;

14) предварительное технико-экономическое обоснование – промежуточная стадия между исследованием возможностей проекта и детальным ТЭО. Предварительное ТЭО отличается от ТЭО меньшей детализацией информации, глубиной рассмотрения вариантов проекта и отдельных аспектов его осуществления с учетом дополнительного проведения функциональных исследований;

15) проектно-сметная документация (далее – ПСД) – проектная (проектно-сметная) документация, содержащая объемно-планировочные, конструктивные, технологические, инженерные, природоохранные, экономические и иные решения, а также сметные расчеты для организации и ведения строительства, инженерной подготовки и благоустройства территории.

## **Глава 2. Полномочия участников, осуществляющих деятельность в сфере энергетики с использованием ВИЭ**

3. Участниками осуществления деятельности в сфере энергетики с использованием ВИЭ являются:

- 1) уполномоченный государственный орган по выработке политики в сфере энергетики;
- 2) уполномоченный государственный орган по регулированию топливно-энергетического комплекса;
- 3) уполномоченные государственные органы в сфере регулирования земельных правоотношений и органы местного самоуправления;
- 4) распределяющие предприятия;
- 5) субъект ВИЭ.

4. Уполномоченный государственный орган по выработке политики в сфере энергетики:

- 1) разрабатывает и утверждает квотирование мощностей ВИЭ-установок, установленную мощность по каждому виду ВИЭ для определенных территориально-административных единиц, а также обновляет данные о наличии квот на мощность ВИЭ-установок, с размещением информации на официальном веб-сайте;
- 2) осуществляет ведение государственного Реестра субъектов ВИЭ и регистрацию субъектов ВИЭ, изъявивших намерение и/или осуществляющих деятельность в области ВИЭ;
- 3) вправе проводить конкурсный отбор на строительство ВИЭ-установок, подготавливать предварительное ТЭО проекта в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики в сфере государственно-частного партнерства, и обращаться в уполномоченные государственные органы в сфере регулирования земельных правоотношений и органы местного самоуправления с ходатайством об отводе земельного участка в соответствии с земельным законодательством Кыргызской Республики для строительства ВИЭ-установок;
- 4) вправе заключать соглашения с субъектом ВИЭ о намерении инвестировать в строительство объекта по использованию ВИЭ;
- 5) вправе инициировать процедуру прекращения (аннулирования) права пользования земельным участком в уполномоченные государственные органы в сфере регулирования земельных правоотношений в случаях использования земельного участка в нарушение его целевого назначения либо неиспользования земельного участка, предоставленного для строительства объекта по использованию ВИЭ, в течение 3 (трех) лет, в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики в сфере земельных правоотношений;
- 6) взаимодействует с уполномоченным государственным органом по водным ресурсам и иными уполномоченными органами по вопросам мониторинга и контроля за целевым использованием земельных участков, выделенных для строительства объектов по использованию ВИЭ;

7) оказывает юридическую и организационную помощь субъектам ВИЭ при прохождении процедуры согласования в государственных органах проектов строительства объектов по использованию ВИЭ;

8) осуществляет мониторинг и контроль за подключением объектов по использованию ВИЭ к электрическим сетям энергопередающих организаций в соответствии с законодательством Кыргызской Республики в сфере энергетики;

9) осуществляет мониторинг использования ВИЭ, путем учета и анализа энергетического потенциала ВИЭ, уровня их освоения и доли производства электрической и тепловой энергии в общем объеме производства энергии в Кыргызской Республике;

10) предоставляет заинтересованным лицам своевременную, полную и достоверную информацию, касающуюся деятельности субъектов ВИЭ, квотирования и объемов предоставленных квот.

5. Уполномоченный государственный орган по регулированию топливно-энергетического комплекса:

1) устанавливает срок действия льготного периода проектов по использованию ВИЭ - не более 10 (десять) лет;

2) устанавливает тарифы на электрическую энергию, покупаемую распределяющими предприятиями у субъектов ВИЭ;

3) устанавливает срок действия периода окупаемости для ВИЭ-установок, построенных вне рамок квотирования мощностей, владельцы которых не претендуют на тарифную преференцию по льготному периоду, а также в случаях исчерпания квот.

6. Уполномоченные государственные органы в сфере регулирования земельных правоотношений и органы местного самоуправления в пределах их компетенции, в порядке, установленном земельным законодательством Кыргызской Республики:

1) рассматривают заявление о предоставлении земельного участка, включая предварительное ТЭО на строительство ВИЭ-установки;

2) предоставляют земельные участки для строительства ВИЭ-установок в соответствии с требованиями земельного законодательства Кыргызской Республики;

3) оказывают содействие субъекту ВИЭ в организации деятельности при строительстве ВИЭ-установки и проведении консультаций с общественностью для оказания поддержки деятельности субъекта ВИЭ.

7. Распределяющие предприятия:

1) выдают субъекту ВИЭ технические условия на присоединение ВИЭ-установки;

2) заключают с субъектом ВИЭ договоры на поставку ВИЭ-электроэнергии, произведенной ВИЭ-установкой;

3) оказывают услуги по транспортировке ВИЭ-электроэнергии при поставке ВИЭ-электроэнергии субъектом ВИЭ на договорной основе потребителям;

4) ведут учет установленной мощности и объема электрической энергии, выработанной ВИЭ-установками на соответствующей территории обслуживания.

8. Субъект ВИЭ:

- 1) обеспечивает подготовку предварительного ТЭО, ТЭО проекта и ПСД, включая проведение экологической экспертизы на основе проведенной оценки воздействия на окружающую среду при строительстве ВИЭ-установки;
- 2) подает заявление для включения в Реестр субъектов ВИЭ и уведомления в уполномоченный орган по выработке политики в сфере энергетики, в случаях изменения информации, фиксируемой в Реестре субъектов ВИЭ;
- 3) обеспечивает финансирование и выполнение работ по проектированию, строительству, подключению, запуску и эксплуатации ВИЭ-установки в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики, регулирующем отношения в сфере градостроительства и энергетики;
- 4) ежегодно предоставляет в уполномоченный государственный орган по регулированию топливно-энергетического комплекса информацию о прогнозных и фактических объемах выработки и отпуска в сети ВИЭ-электроэнергии.

### **Глава 3. Особенности осуществления деятельности субъектов ВИЭ по выработке и поставке электрической энергии с использованием ВИЭ**

9. Субъекты ВИЭ имеют право претендовать на тарифную преференцию по льготному периоду в рамках квотирования мощностей, устанавливаемых уполномоченным государственным органом по выработке политики в сфере энергетики.

10. Тарифная преференция в размере максимального тарифа для конечных потребителей, с применением повышающего коэффициента в течение льготного периода, в рамках квотирования мощностей, предоставляется лицам, включенным в Реестр субъектов ВИЭ. Мощности в рамках квот распределяются по правилу «первой поданной заявки», в порядке очередности подачи заявления на получение тарифной преференции, в соответствии с главой 7 настоящего Положения.

11. Субъекту ВИЭ, после исчерпания объема квот установленных мощностей и/или при осуществлении строительства энергетической ВИЭ-установки вне рамок квотирования, при поставке электрической энергии в сети распределяющих предприятий, предоставляется тариф на вырабатываемую им ВИЭ-электроэнергию на уровне максимального тарифа для конечных потребителей, за вычетом стоимости услуги транзита электроэнергетической компании, на период окупаемости, устанавливаемый уполномоченным государственным органом по регулированию топливно-энергетического комплекса.

12. Уполномоченный государственный орган по выработке политики в сфере энергетики, при наличии предварительного ТЭО и земельного участка, отведенного ему для строительства ВИЭ-установки, проводит конкурс на строительство энергетических ВИЭ-установок, в соответствии законодательством Кыргызской Республики в сфере государственного-частного партнерства.

13. Субъекты ВИЭ вправе осуществлять поставку выработанной ими ВИЭ-электроэнергии конечным потребителям, определяя цену поставляемой ВИЭ-электроэнергии на договорной основе.

14. ВИЭ-электроэнергия, не потребляемая на собственные нужды, а также не реализованная другим потребителям на договорной основе, должна быть приобретена самым крупным распределяющим предприятием в том административно-территориальном образовании, в котором располагается ВИЭ-установка, в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О возобновляемых источниках энергии».

#### **Глава 4. Этапы осуществления деятельности по выработке и поставке электрической энергии с использованием ВИЭ**

15. Деятельность по выработке ВИЭ-электроэнергии включает в себя следующие этапы:

- 1) включение субъектов ВИЭ в Реестр субъектов ВИЭ;
- 2) предоставление прав на земельные участки для строительства ВИЭ-установки;
- 3) предоставление тарифных преференций по льготному периоду в рамках установленных квот;
- 4) подготовка ПСД и присоединения к электрическим сетям;
- 5) получение необходимых лицензионно-разрешительных документов для осуществления деятельности по продаже электроэнергии;
- 6) установление тарифов на поставку ВИЭ-электроэнергии и периода окупаемости ВИЭ-установки;
- 7) заключение договора на поставку ВИЭ-электроэнергии;
- 8) строительство ВИЭ-установки;
- 9) приемка и ввод в эксплуатацию ВИЭ-установки.

#### **Глава 5. Ведение Реестра субъектов ВИЭ**

16. Ведение Реестра субъектов ВИЭ осуществляется уполномоченным государственным органом по выработке политики в сфере энергетики, в целях обеспечения оценки и статистического учета электрической энергии, выработанной с использованием ВИЭ. Реестр ведется на бумажном носителе и в электронном формате по форме согласно приложению 1 к настоящему Положению.

17. Реестр субъектов ВИЭ является официальным источником, подтверждающим правовой статус субъекта ВИЭ. Факт включения в Реестр подтверждается выдачей свидетельства о регистрации субъекта ВИЭ согласно приложению 2 к настоящему Положению.

18. В Реестре указываются следующие сведения:

- 1) серия, номер и дата выдачи свидетельства о регистрации субъекта ВИЭ;
- 2) номер субъекта ВИЭ в Реестре;
- 3) для юридических лиц – полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, организационно-правовая форма юридического лица, юридический адрес и фактическое местонахождение, идентификационный налоговый номер;
- 4) для физических лиц – фамилия, имя, отчество физического лица, место регистрации и фактического проживания, данные документа, удостоверяющего личность, персональный идентификационный номер (ПИН);
- 5) для иностранного юридического лица – полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, организационно-правовая форма юридического лица,

юридический адрес и фактическое местонахождение, идентификационный налоговый номер, выписка из государственного реестра или иного документа, которая должна быть апостилированной, подтверждающая, что данное юридическое лицо является действующим юридическим лицом по законодательству своей страны. Документы подаются с нотариально заверенным переводом на государственный и/или официальный язык;

6) для иностранного физического лица – фамилия, имя, отчество физического лица, место регистрации и фактического проживания, персональный идентификационный номер в соответствии с документом, удостоверяющим личность, иными документами и нотариально заверенными их переводами на государственный и/или официальный языки;

7) для индивидуальных предпринимателей – фамилия, имя и отчество, регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, место регистрации и фактического проживания, персональный идентификационный номер;

8) вид и мощность планируемой ВИЭ-установки;

9) вид режима деятельности в области ВИЭ;

10) территория осуществления деятельности (административно-территориальная единица);

11) контактный телефон и адрес электронной почты заявителя.

19. Реестр субъектов ВИЭ является открытой информацией и подлежит обязательному размещению на официальном веб-сайте уполномоченного государственного органа по выработке политики в сфере энергетики.

20. Для включения в Реестр субъектов ВИЭ заявитель представляет заявление по форме, утвержденной уполномоченным государственным органом по выработке политики в сфере энергетики.

21. К заявлению прилагаются копии следующих документов:

1) свидетельства о государственной регистрации и устав – для юридического лица;

2) документа, удостоверяющего личность, – для физического лица;

3) выписки из государственного реестра (апостилированной) или иного документа, удостоверяющего, что данное юридическое лицо является действующим юридическим лицом по законодательству своей страны, с нотариально заверенным переводом на государственный и/или официальный языки – для иностранного юридического лица;

4) документа, удостоверяющего личность, с нотариально заверенным переводом на государственный и/или официальный языки – для физического иностранного лица;

5) свидетельства о государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя – для индивидуальных предпринимателей.

22. Включение в Реестр субъектов ВИЭ производится в течение десяти рабочих дней со дня подачи заявления и подтверждается выдачей свидетельства о регистрации субъекта ВИЭ по форме согласно приложению 2 к настоящему Положению.

При неполном или неправильном заполнении заявления или неполноте прилагаемых документов заявителю направляется запрос о предоставлении недостающих



сведений либо документов. В данном случае заявление регистрируется датой предоставления всех необходимых документов.

Необоснованный отказ во включении в Реестр субъектов ВИЭ или его задержка могут быть обжалованы заявителем в соответствии с законодательством Кыргызской Республики об административной деятельности и административных процедурах.

23. Изменения данных о деятельности субъекта ВИЭ, подлежащих внесению в Реестр, должны быть доведены субъектами ВИЭ до сведения уполномоченного государственного органа по выработке политики в сфере энергетики путем письменного уведомления в течение одного календарного месяца со дня возникновения основания для изменения.

24. Статус субъекта ВИЭ утрачивается с аннулированием свидетельства о регистрации субъекта ВИЭ в случаях:

1) отсутствия права частной собственности или временного пользования на земельный участок для строительства ВИЭ-установки, в течение 2 (двух) лет с момента включения в Реестр субъектов ВИЭ;

2) неосуществления деятельности по строительству установки с использованием ВИЭ в течение 3 (трех) лет с момента получения земельного участка.

## **Глава 6. Предоставление права на земельный участок для строительства энергетической установки с использованием ВИЭ**

25. Права на земельные участки для строительства ВИЭ-установок могут предоставляться уполномоченными государственными органами в сфере регулирования земельных правоотношений или органами местного самоуправления в собственность или в пользование субъектам ВИЭ в порядке, предусмотренном земельным законодательством.

26. Уполномоченный государственный орган по выработке политики в сфере энергетики для проведения конкурса вправе обращаться с заявлением на предоставление прав на земельный участок для строительства ВИЭ-установки в соответствующие уполномоченные государственные органы, местные администрации и органы местного самоуправления, в ведении которых находится земельный участок, в порядке, предусмотренном законодательством Кыргызской Республики в сфере регулирования земельных правоотношений.

27. В заявлении на предоставление земельного участка для строительства ВИЭ-установки должны быть указаны: вид и планируемая установленная мощность объекта ВИЭ, предполагаемое место его расположения, обоснование примерной площади земельного участка и вид испрашиваемого права на него. К заявлению должно быть приложено предварительное ТЭО проекта строительства ВИЭ-установки и предварительная оценка воздействия на окружающую среду.

28. Предварительное ТЭО проекта строительства ВИЭ-установки, а также предварительная оценка воздействия на окружающую среду самостоятельно подготавливаются субъектом ВИЭ с привлечением физических и юридических лиц, имеющих право на осуществление соответствующих видов деятельности в соответствии с законодательством Кыргызской Республики в области энергетики и градостроительства.

## **Глава 7. Предоставление тарифных преференций по льготному периоду в рамках установленных квот**

29. Заявление на получение тарифных преференций подается субъектом ВИЭ в письменной форме в уполномоченный государственный орган по выработке политики в сфере энергетики.

30. Заявление должно содержать:

- 1) для юридических лиц – полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование;
- 2) для физических лиц – фамилия, имя, отчество физического лица;
- 3) серию и номер свидетельства о регистрации субъекта ВИЭ;
- 4) вид и установленную мощность планируемой ВИЭ-установки;
- 5) планируемый объем ВИЭ-электроэнергии для поставки.

31. К заявлению должны быть приложены следующие документы:

- 1) нотариально заверенные копии правоустанавливающих и правоудостоверяющих документов на земельный участок;
- 2) ТЭО на планируемую ВИЭ-установку.

32. Поступившие в уполномоченный государственный орган по выработке политики в сфере энергетики заявления и прилагаемые документы принимаются и регистрируются с присвоением входящего регистрационного номера и фиксацией даты и времени их поступления.

33. Уполномоченный государственный орган по выработке политики в сфере энергетики рассматривает поступившие от субъектов ВИЭ заявления в течение 14 (четырнадцать) рабочих дней со дня

регистрации заявления. По результатам рассмотрения заявления и приложенных к нему документов, уполномоченный государственный орган по выработке политики в сфере энергетики при наличии свободных квот:

- 1) выносит решение о получении квот и тарифных преференций согласно законодательству Кыргызской Республики в области энергетики;
- 2) при неполном или неправильном заполнении заявления, или неполноте прилагаемых документов направляет заявителю запрос о предоставлении недостающих сведений либо документов. В данном случае заявление регистрируется датой предоставления всех необходимых документов.

34. Решение об отказе в предоставлении тарифных преференций по льготному периоду в рамках квот выносится в случаях, если:

- 1) энергетическая установка не относится к объектам ВИЭ в соответствии с законодательством Кыргызской Республики в области энергетики;
- 2) установленные квоты электрической энергии по максимальному тарифу для конечных потребителей с применением повышающего коэффициента от энергетических установок, с использованием ВИЭ-электроэнергии исчерпаны.

Необоснованный отказ или задержка в предоставлении тарифных преференций по льготному периоду в рамках квот могут быть обжалованы в соответствии с законодательством Кыргызской Республики об административной деятельности и административных процедурах.

35. Заявитель вправе отказаться от своего заявления на любой стадии его рассмотрения.

## **Глава 8. Подготовка ПСД и присоединение к электрическим сетям**

36. Подготовка ПСД осуществляется в соответствии с Положением о порядке выдачи документов на проектирование, строительство и иные изменения объектов недвижимости и оценки соответствия вводимых в эксплуатацию завершенных строительством объектов, утвержденным Правительством Кыргызской Республики.

При подготовке ПСД на строительство ВИЭ-установки с использованием ВИЭ проводится полная оценка воздействия на окружающую среду. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза проекта по строительству ВИЭ-установки проводится в соответствии с природоохранным законодательством Кыргызской Республики.

37. Технологическое присоединение к электрическим сетям осуществляется в соответствии с Правилами технологического присоединения генерирующих источников, электрических сетей электrorаспределительных организаций и электроустановок потребителей к электрическим сетям, утвержденными Правительством Кыргызской Республики.

## **Глава 9. Лицензионно-разрешительные документы для осуществления деятельности по поставке электрической энергии, выработанной с использованием ВИЭ**

38. Субъекты ВИЭ, изъявившие желание заниматься лицензируемым видом деятельности в области ВИЭ, обязаны получить в уполномоченном государственном органе по регулированию топливно-энергетического комплекса соответствующую лицензию.

39. Порядок и условия выдачи лицензий субъектам ВИЭ определяются в соответствии с законодательством Кыргызской Республики в области лицензионно-разрешительной системы.

## **Глава 10. Установление тарифов на поставку электрической энергии, выработанной с использованием ВИЭ**

40. Для получения тарифных преференций в рамках квот и вне квот, для поставки ВИЭ-электроэнергии, субъект ВИЭ представляет в уполномоченный государственный орган по регулированию топливно-энергетического комплекса заявление на установление тарифов.

41. К заявлению должны быть приложены копии следующих документов:

1) свидетельства о регистрации субъекта ВИЭ;

- 2) лицензии на продажу электрической энергии, произведенной на установках с использованием ВИЭ;
- 3) ПСД на планируемую энергетическую ВИЭ-установку;
- 4) решения уполномоченного государственного органа по выработке политики в сфере энергетики о предоставлении субъекту ВИЭ-тарифа по льготному периоду в рамках квот.

42. На основании заявления субъекта ВИЭ уполномоченный государственный орган по регулированию топливно-энергетического комплекса издает приказ о предоставлении тарифа в рамках квот или вне квот субъекту ВИЭ, получившему лицензию на продажу электрической энергии, не позднее 30 (тридцать) календарных дней со дня подачи заявления.

Необоснованный отказ или задержка в предоставлении тарифов в рамках квот или вне квот субъекту ВИЭ могут быть обжалованы в соответствии с законодательством Кыргызской Республики об административной деятельности и административных процедурах.

43. На основании ПСД уполномоченный государственный орган по регулированию топливно-энергетического комплекса устанавливает период окупаемости для ВИЭ-установок, построенных вне рамок квотирования мощностей.

44. Тарифы на поставку ВИЭ-электроэнергии на договорной основе не подлежат регулированию со стороны уполномоченного государственного органа по регулированию топливно-энергетического комплекса.

## **Глава 11. Заключение договора на поставку электрической энергии, выработанной с использованием ВИЭ**

45. Субъекты ВИЭ, получившие тариф по льготному периоду в рамках квот или тариф вне рамок квотирования мощностей на период окупаемости, обращаются с заявлением о заключении договора на поставку ВИЭ-электроэнергии в самое крупное распределяющее предприятие в том административно-территориальном образовании, в котором располагается ВИЭ-установка.

46. К заявлению о заключении договора на поставку электрической энергии, вырабатываемой на ВИЭ-установке, прилагаются копии следующих документов:

- 1) свидетельства о регистрации субъекта ВИЭ;
- 2) лицензии на продажу электроэнергии;
- 3) технических условий на подключение к электрическим сетям;
- 4) приказа уполномоченного органа по регулированию топливно-энергетического комплекса по предоставлению тарифа по льготному периоду в рамках квот или тарифа вне рамок квотирования мощностей на определенный период окупаемости.

47. Распределяющее предприятие и субъект ВИЭ подписывают договор на поставку ВИЭ-электроэнергии не позднее 14 (четырнадцать) рабочих дней со дня подачи заявления.

Необоснованный отказ в заключении договора или его задержка могут быть обжалованы в соответствии с законодательством Кыргызской Республики об административной деятельности и административных процедурах.

48. Исполнение обязательств по договору на поставку ВИЭ-электроэнергии субъектами ВИЭ, получившими тариф по льготному периоду в рамках квот, обеспечивается гарантийным депозитом, вносимым субъектом ВИЭ на депозитный счет уполномоченного государственного органа по выработке политики в сфере энергетики. Гарантийный депозит вносится в денежной форме в размере 5 (пять) процентов от стоимости заявленного субъектом ВИЭ планируемого годового объема выработки ВИЭ-электроэнергии. В случае ненадлежащего исполнения субъектом ВИЭ условий договора гарантийный депозит не возвращается и поступает в республиканский бюджет.

## **Глава 12. Строительство установок с использованием ВИЭ**

49. Строительство и сдача в эксплуатацию ВИЭ-установок осуществляется в соответствии с нормами градостроительного законодательства Кыргызской Республики и Положением о порядке выдачи документов на проектирование, строительство и иные изменения объектов недвижимости и оценки соответствия вводимых в эксплуатацию завершаемых строительством объектов, утвержденное Правительством Кыргызской Республики.

## **Глава 13. Приемка и ввод в эксплуатацию ВИЭ-установки**

50. Акт оценки соответствия вводимого в эксплуатацию завершаемого строительством объекта - ВИЭ-установки является основанием для ввода в эксплуатацию ВИЭ-установки. Копия данного акта передается субъектом ВИЭ уполномоченному государственному органу по выработке политики в сфере энергетики для внесения соответствующих изменений в Реестр субъектов ВИЭ.

51. Субъект ВИЭ после ввода в эксплуатацию ВИЭ-установки уведомляет уполномоченный государственный орган по выработке политики в сфере энергетики о результатах своей деятельности (количество вырабатываемой электрической энергии, производства и продажи электроэнергии) по итогам полугодия.

Форма

Приложение 1

к Положению об условиях и порядке  
осуществления деятельности по выработке  
и поставке электрической энергии с использованием  
возобновляемых источников энергии

**Реестр  
субъектов возобновляемых источников энергии**

№	Наименование ВИЭ- установки	Место располо- жения	Вид возобнов- ляемого источника энергии	Установ- ленная мощность, МВт	Режим деятель- ности	Владеле ц	Иденти- фикация владельца	Свидетельство				Прочие отметки
								серия №	дата выдачи	дата аннулиро- вания	отметка о выдаче дубликата	
1												

