

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

6 августа 2015 г. № 662

Об установлении и распределении квот на создание установок по использованию возобновляемых источников энергии

В соответствии с пунктом 3 Указа Президента Республики Беларусь от 18 мая 2015 г. № 209 «Об использовании возобновляемых источников энергии» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Образовать Республиканскую межведомственную комиссию по установлению и распределению квот на создание установок по использованию возобновляемых источников энергии.

2. Утвердить прилагаемые:

Положение о порядке установления и распределения квот на создание установок по использованию возобновляемых источников энергии;

Положение о Республиканской межведомственной комиссии по установлению и распределению квот на создание установок по использованию возобновляемых источников энергии;

состав Республиканской межведомственной комиссии по установлению и распределению квот на создание установок по использованию возобновляемых источников энергии.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 21 августа 2015 г.

Премьер-министр Республики Беларусь

А.Кобяков

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
06.08.2015 № 662

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке установления и распределения квот на создание установок по использованию возобновляемых источников энергии

1. Настоящим Положением определяется порядок установления и распределения квот на создание установок по использованию возобновляемых источников энергии (далее – квоты).

2. Квоты устанавливаются на каждые последующие три календарных года с разбивкой по годам и при необходимости подлежат ежегодной корректировке.

3. Квоты устанавливаются в объемах, необходимых для обеспечения выполнения прогнозных индикаторов энергетической безопасности Республики Беларусь.

4. Министерством энергетики по согласованию с Министерством экономики, Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды и Департаментом по энергоэффективности Государственного комитета по стандартизации ежегодно до 31 марта (в 2015 году до 1 сентября) вносятся на рассмотрение Республиканской межведомственной комиссии по установлению и распределению квот на создание установок по использованию возобновляемых источников энергии (далее – Комиссия) материалы, обосновывающие установление на каждые последующие три календарных года квот и при необходимости их корректировку.

Республиканские органы государственного управления, местные исполнительные и распорядительные органы представляют Министерству энергетики по его запросу в течение 10 рабочих дней со дня получения такого запроса информацию о договорах и

проектах, предусматривающих создание новых, модернизацию, реконструкцию действующих установок по использованию возобновляемых источников энергии (далее, если не указано иное, – установки), названных в пункте 9 настоящего Положения.

5. Материалы, предусмотренные в части первой пункта 4 настоящего Положения, должны содержать расчеты (с учетом фактических объемов покупки электрической энергии от действующих, строящихся, разрешенных и предлагаемых к созданию установок):

влияния объемов электрической энергии, производимой в Республике Беларусь из возобновляемых источников энергии юридическими лицами, не входящими в состав государственного производственного объединения электроэнергетики «Белэнерго» (далее – ГПО «Белэнерго»), и индивидуальными предпринимателями и отпускаемой энергоснабжающим организациям, входящим в состав ГПО «Белэнерго», на суточное регулирование графика производства и потребления электрической энергии, а также на технико-экономические показатели Белорусской энергетической системы (удельный расход условного топлива на производство электрической и тепловой энергии, расход условного топлива, расход электрической и тепловой энергии на собственные нужды);

затрат энергоснабжающих организаций, входящих в состав ГПО «Белэнерго», на приобретение электрической энергии, производимой установками юридических лиц, не входящих в состав ГПО «Белэнерго», и индивидуальных предпринимателей;

объема квот, необходимого для обеспечения выполнения прогнозных индикаторов энергетической безопасности Республики Беларусь, в части производства электрической энергии из возобновляемых источников энергии.

6. Квоты устанавливаются (при необходимости корректируются) Комиссией ежегодно до 30 апреля (в 2015 году до 15 сентября) и в течение трех рабочих дней со дня их утверждения доводятся Министерством энергетики до сведения облисполкомов (Минского горисполкома).

7. Распределение квот осуществляется на конкурсной основе, за исключением квот на создание установок, указанных в пункте 9 настоящего Положения.

8. Претендентом на право создания установок (далее, если не указано иное, – претендент) до 1 сентября текущего года (в 2015 году до 20 сентября) подается по месту предполагаемого расположения установок в облисполком (Минский горисполком) заявка на создание установок по использованию возобновляемых источников энергии по форме согласно приложению 1, а также в запечатанном виде заявка на создание установок по использованию возобновляемых источников энергии, рассматриваемая Республиканской межведомственной комиссией по установлению и распределению квот на создание установок по использованию возобновляемых источников энергии по форме согласно приложению 2.

9. Не требуется подача заявок, предусмотренных в пункте 8 настоящего Положения, для создания установок в соответствии:

с международными и инвестиционными договорами Республики Беларусь;

с финансируемыми за счет внешних государственных займов и внешних займов, привлеченных под гарантии Правительства Республики Беларусь, инвестиционными проектами;

с одобренными Советом Министров Республики Беларусь проектами международной технической помощи;

с зарегистрированными Департаментом по гуманитарной деятельности Управления делами Президента Республики Беларусь проектами иностранной безвозмездной помощи.

10. Облисполкомом (Минским горисполкомом):

рассматривается в рамках установленных квот заявка, представленная в соответствии с приложением 1 к настоящему Положению;

направляются в Министерство энергетики до 1 октября текущего года представленные претендентом материалы вместе с информацией о возможности создания установок в местах, указанных претендентом в заявке в соответствии с приложением 1 к настоящему Положению, в том числе о возможности предоставления земельных участков

в данных местах, перевода земель, земельного участка из одной категории в другую для размещения установок, для рассмотрения Комиссией.

11. Комиссией до 1 ноября текущего года рассматриваются заявки, представленные в соответствии с приложением 1 к настоящему Положению, с оценкой предложений претендентов и учетом критериев оценки выбора претендентов на право создания установок по использованию возобновляемых источников энергии в рамках выделенных квот согласно приложению 3.

12. Для создания установок, указанных в пункте 9 настоящего Положения, квоты распределяются Комиссией до рассмотрения заявок, представленных в соответствии с приложением 2 к настоящему Положению, без оценки предложений претендентов с учетом критериев, определенных в приложении 3 к настоящему Положению, на основании информации, предусмотренной в части второй пункта 4 настоящего Положения.

13. Претендент, набравший наибольшее суммарное количество баллов по критериям, определенным в приложении 3 к настоящему Положению, получает право на создание установок.

14. При равном количестве баллов у двух и более претендентов по критериям, определенным в приложении 3 к настоящему Положению, претендент, имеющий намерения осуществить создание установок на территориях, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, получает право на создание установок.

В случае отсутствия претендентов, указанных в части первой настоящего пункта, преимущество отдается претенденту, планирующему создание установок, принимающих участие в регулировании выдачи мощности электрической энергии по времени суток.

При наличии претендентов, имеющих равные намерения:

указанные в частях первой и второй настоящего пункта, претендент, реализующий проект по договорам, предусматривающим строительство, владение и последующую передачу ГПО «Белэнерго» установок, получает право на создание установок;

указанные в частях первой и второй настоящего пункта, абзаце втором настоящей части, распределение квот на создание установок осуществляется между претендентами пропорционально заявленной ими суммарной установленной электрической мощности источника энергии.

15. Перечень юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, обладающих правами на создание установок по использованию возобновляемых источников энергии в рамках выделенных квот, составляется согласно приложению 4, до 30 ноября утверждается Комиссией и в течение трех рабочих дней со дня его утверждения доводится Министерством энергетики до сведения облисполкомов (Минского горисполкома).

Приложение 1
к Положению о порядке
установления и распределения
квот на создание установок
по использованию возобновляемых
источников энергии

Форма

ЗАЯВКА
на создание установок по использованию
возобновляемых источников энергии

1. Информация о претенденте:

1.1. полное наименование юридического лица (фамилия, собственное имя, отчество (при его наличии) индивидуального предпринимателя) _____;

1.2. юридический адрес (место жительства индивидуального предпринимателя)

1.3. почтовый адрес _____;

1.4. реквизиты:

УНП _____;

расчетный счет _____ в _____;

код банка _____ адрес банка _____;

1.5. контактная информация:

контактное лицо _____;

контактный телефон _____;

адрес электронной почты _____.

2. Информация об источнике энергии:

2.1. вид возобновляемого источника энергии:

энергия ветра;

энергия солнца;

энергия естественного движения водных потоков;

биогаз;

древесное топливо;

2.2. место расположения объекта _____;

2.3. планируемый срок:

создания _____ месяцев;

проектирования _____ месяцев.

3. Информация о проводимых работах:

создание новых установок;

увеличение мощности;

другое _____.

4. Номинальное напряжение электроприемников:

0,4 кВ;

6 кВ;

10 кВ;

35 кВ;

110 кВ;

другое _____.

5. Суммарная установленная электрическая мощность источника энергии _____ МВт.

К настоящей заявке прилагаются:

копия фрагмента плана (карты) населенного пункта с нанесенным на нем местом размещения энергетического источника;

копия учредительных документов (для юридических лиц);

копия свидетельства о государственной регистрации.

Приложение 2
к Положению о порядке
установления и распределения
квот на создание установок
по использованию возобновляемых
источников энергии

Форма

ЗАЯВКА

**на создание установок по использованию возобновляемых источников энергии,
рассматриваемая Республиканской межведомственной комиссией по установлению
и распределению квот на создание установок по использованию возобновляемых
источников энергии**

1. Установленная электрическая мощность установок ____ МВт.*
2. Установленная электрическая мощность установок на 1 кв. метр ____ кВт.*
3. Единичная установленная мощность установок по использованию энергии ветра ____ МВт.*
4. Скорость ветра, при которой установка по использованию энергии ветра достигает номинальной мощности ____ м/с.*
5. Скорость ветра при начале работы установки по использованию энергии ветра ____ м/с.*
6. Температурный коэффициент электрической мощности ____ процентов.*
7. Коэффициент полезного действия установки ____ процентов.*
8. Коэффициент деградации солнечных батарей ____ процентов в год.*
9. Выработка электрической энергии на 1 Гкал тепловой энергии ____ кВт·ч/Гкал.*
10. Выработка электрической энергии на 1 тонну органического сухого вещества ____ кВт·ч/т.*
11. Срок эксплуатации оборудования на момент ввода установки в эксплуатацию ____ лет (месяцев).*
12. Размер предлагаемого коэффициента к тарифам на продажу электрической энергии ____.
13. Участие энергетического источника в регулировании выдачи мощности по времени суток:**
 - предполагается участие в регулировании мощности по времени суток;
 - не предполагается участие в регулировании мощности по времени суток.
14. Реализация проекта по договорам, предусматривающим строительство, владение и последующую передачу установок:**
 - предполагается реализация проекта;
 - не предполагается реализация проекта.

* Заполняется в зависимости от вида возобновляемого источника энергии.

** Информация учитывается при равном количестве баллов у претендентов.

Приложение 3
к Положению о порядке
установления и распределения
квот на создание установок
по использованию возобновляемых
источников энергии

**Критерии оценки выбора претендентов на право
создания установок по использованию возобновляемых
источников энергии в рамках выделенных квот**

Наименование критериев	Размер коэффициента весомости j -го критерия $K_{\text{вес},j}$	Расчет балла для j -го критерия i -го претендента
Создание установок по использованию энергии ветра		
1. Единичная установленная электрическая мощность, МВт	0,2	$B_{ij} = \frac{10 \times 3_{ij}}{3_{j \text{ лучш.}}}$
2. Размер предлагаемого коэффициента к тарифам на продажу электрической энергии	0,2	$B_{ij} = \frac{10 \times 3_{j \text{ лучш.}}}{3_{ij}}$
3. Скорость ветра, при которой установка достигает номинальной мощности, м/с	0,2	$B_{ij} = \frac{10 \times 3_{j \text{ лучш.}}}{3_{ij}}$
4. Скорость ветра при начале работы установки, м/с	0,1	$B_{ij} = \frac{10 \times 3_{j \text{ лучш.}}}{3_{ij}}$
5. Коэффициент полезного действия установки, процентов	0,1	$B_{ij} = \frac{10 \times 3_{ij}}{3_{j \text{ лучш.}}}$
6. Срок эксплуатации оборудования на момент ввода установки в эксплуатацию, лет (месяцев)	0,2	$B_{ij} = \frac{10}{2^t}$
Создание установок по использованию энергии солнца		
7. Установленная электрическая мощность на 1 кв. метр, кВт	0,2	$B_{ij} = \frac{10 \times 3_{ij}}{3_{j \text{ лучш.}}}$
8. Размер предлагаемого коэффициента к тарифам на продажу электрической энергии	0,3	$B_{ij} = \frac{10 \times 3_{j \text{ лучш.}}}{3_{ij}}$
9. Температурный коэффициент электрической мощности, процентов	0,1	$B_{ij} = \frac{10 \times 3_{ij}}{3_{j \text{ лучш.}}}$
10. Коэффициент деградации солнечных батарей, процентов в год	0,2	$B_{ij} = \frac{10 \times 3_{j \text{ лучш.}}}{3_{ij}}$
11. Срок эксплуатации оборудования на момент ввода установки в эксплуатацию, лет (месяцев)	0,2	$B_{ij} = \frac{10}{2^t}$
Создание установок по использованию энергии естественного движения водных потоков		
12. Установленная электрическая мощность, МВт	0,4	$B_{ij} = \frac{10 \times 3_{ij}}{3_{j \text{ лучш.}}}$

13. Коэффициент полезного действия установки, процентов	0,3	$B_{ij} = \frac{10 \times Z_{ij}}{3_{j \text{ лучш.}}}$
14. Размер предлагаемого коэффициента к тарифам на продажу электрической энергии	0,3	$B_{ij} = \frac{10 \times 3_{j \text{ лучш.}}}{3_{ij}}$
Создание установок по использованию биогаза		
15. Установленная электрическая мощность, МВт	0,4	$B_{ij} = \frac{10 \times 3_{ij}}{3_{j \text{ лучш.}}}$
16. Размер предлагаемого коэффициента к тарифам на продажу электрической энергии	0,4	$B_{ij} = \frac{10 \times 3_{j \text{ лучш.}}}{3_{ij}}$
17. Выработка электрической энергии на 1 тонну органического сухого вещества, кВт·ч/т	0,2	$B_{ij} = \frac{10 \times 3_{ij}}{3_{j \text{ лучш.}}}$
Создание установок по использованию древесного топлива		
18. Установленная электрическая мощность, МВт	0,3	$B_{ij} = \frac{10 \times 3_{ij}}{3_{j \text{ лучш.}}}$
19. Размер предлагаемого коэффициента к тарифам на продажу электрической энергии	0,4	$B_{ij} = \frac{10 \times 3_{j \text{ лучш.}}}{3_{ij}}$
20. Выработка электрической энергии на 1 Гкал тепловой энергии, кВт·ч/Гкал	0,3	$B_{ij} = \frac{10 \times 3_{ij}}{3_{j \text{ лучш.}}}$

Примечания:

1. B_{ij} – балл для j -го критерия i -го претендента, Z_{ij} – значение j -го критерия i -го претендента, $3_{j \text{ лучш.}}$ – лучшее значение j -го критерия (из всех значений j -го критерия), t – срок эксплуатации оборудования на момент рассмотрения заявки претендента в рамках выделенных квот.

2. Для каждого конкурсного предложения рассчитывается суммарное количество баллов с учетом коэффициента весомости j -го критерия по следующей формуле:

$$B_{i \text{ общ.}} = \sum B_{ij} \times K_{\text{вес.}j},$$

где $B_{i \text{ общ.}}$ – суммарное количество баллов;
 $K_{\text{вес.}j}$ – коэффициент весомости j -го критерия.

Приложение 4
к Положению о порядке
установления и распределения
квот на создание установок
по использованию возобновляемых
источников энергии

ПЕРЕЧЕНЬ

юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, обладающих правами на создание установок по использованию возобновляемых источников энергии в рамках выделенных квот

Наименование юридического лица (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)	Вид возобновляемого источника энергии	Адрес размещения установки по использованию возобновляемого источника энергии	Установленная электрическая мощность установки по использованию возобновляемого источника энергии, кВт	Срок завершения создания установки по использованию возобновляемого источника энергии, год (квартал)	Размер коэффициента к тарифам на продажу электрической энергии

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
06.08.2015 № 662

ПОЛОЖЕНИЕ

о Республиканской межведомственной комиссии по установлению и распределению квот на создание установок по использованию возобновляемых источников энергии

1. Республиканская межведомственная комиссия по установлению и распределению квот на создание установок по использованию возобновляемых источников энергии (далее – Комиссия) образуется в целях установления и распределения квот на создание установок по использованию возобновляемых источников энергии, стимулирования внедрения в Республике Беларусь современных эффективных технологий в сфере использования возобновляемых источников энергии.

2. Комиссия в своей деятельности руководствуется настоящим Положением и иными актами законодательства.

3. Основными задачами Комиссии являются:

3.1. установление квот на создание установок по использованию возобновляемых источников энергии;

3.2. распределение квот на создание установок по использованию возобновляемых источников энергии.

4. Персональный состав Комиссии утверждается Советом Министров Республики Беларусь.

5. Комиссия имеет право:

5.1. запрашивать у организаций информацию по вопросам, входящим в компетенцию Комиссии, для принятия решений;

5.2. привлекать при необходимости к участию в работе Комиссии представителей республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, облисполкомов, Минского горисполкома, других организаций, а также независимых экспертов и консультантов.

6. Заседания Комиссии проводятся не реже двух раз в год председателем Комиссии, а во время его отсутствия – заместителем председателя Комиссии.

7. Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем присутствует не менее двух третей ее состава.

Решения принимаются большинством голосов членов Комиссии, присутствующих на заседании. При равенстве голосов принятым считается решение, за которое проголосовал председатель Комиссии, а во время его отсутствия – заместитель председателя Комиссии.

8. Решения Комиссии оформляются протоколами, подписываемыми председателем Комиссии, а во время его отсутствия – заместителем председателя Комиссии.

9. Комиссия вправе вносить в Совет Министров Республики Беларусь предложения о разработке проектов нормативных правовых актов по вопросам, входящим в компетенцию Комиссии.

10. Информационное обеспечение деятельности Комиссии, делопроизводство и подготовка заседаний Комиссии осуществляются Министерством энергетики.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
06.08.2015 № 662

Состав Республиканской межведомственной комиссии по установлению и распределению квот на создание установок по использованию возобновляемых источников энергии

Шенец Леонид Васильевич	– первый заместитель Министра энергетики (председатель Комиссии)
Крутой Дмитрий Николаевич	– заместитель Министра экономики (заместитель председателя Комиссии)
Малашенко Михаил Петрович	– начальник управления энергоэффективности Министерства энергетики (секретарь Комиссии)
Вербицкая Ольга Сергеевна	– главный советник отдела энергетического комплекса управления энергетического комплекса и нефтехимии Аппарата Совета Министров Республики Беларусь
Качановский Игорь Михайлович	– заместитель Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды
Семашко Сергей Александрович	– заместитель Председателя Государственного комитета по стандартизации – директор Департамента по энергоэффективности
Чижик Сергей Антонович	– первый заместитель Председателя Президиума Национальной академии наук Беларуси