Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов Республики Беларусь 19 сентября 2018 г. N 8/33460

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА АНТИМОНОПОЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ТОРГОВЛИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

3 сентября 2018 г. N 73

О ТАРИФАХ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ, ПРОИЗВОДИМУЮ ИЗ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

На основании [подпункта 2.1 пункта 2](consultantplus://offline/ref=62110FEC49368B6041E7C7938BB6ADFCE773EE4AE342671B5EECB0DFBE87142392D269E6F5CAF204C29F03FA2Bh0U3L) Указа Президента Республики Беларусь от 25 февраля 2011 г. N 72 "О некоторых вопросах регулирования цен (тарифов) в Республике Беларусь" Министерство антимонопольного регулирования и торговли Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить, что тарифы на электрическую энергию, производимую на территории Республики Беларусь из возобновляемых источников энергии юридическими лицами, не входящими в состав государственного производственного объединения электроэнергетики "Белэнерго", и индивидуальными предпринимателями и отпускаемую энергоснабжающим организациям данного объединения, устанавливаются на уровне тарифов на электрическую энергию для промышленных и приравненных к ним потребителей с присоединенной мощностью до 750 кВ·А, установленных и проиндексированных на изменение курса белорусского рубля по отношению к доллару США в соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=62110FEC49368B6041E7C7938BB6ADFCE773EE4AE342671C5EE2BFDFBE87142392D2h6U9L) Министерства антимонопольного регулирования и торговли Республики Беларусь от 13 июня 2018 г. N 47 "Об определении порядка индексации цен на природный газ и тарифов на электрическую и тепловую энергию" (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 11.07.2018, 8/33274), с применением коэффициентов:

1.1. для установок по использованию возобновляемых источников энергии (далее - установки), введенных в эксплуатацию до 20 мая 2015 г. или создание которых осуществляется на основании заключенных и зарегистрированных в установленном порядке до указанной даты инвестиционных договоров, согласно [приложению 1](#P42);

1.2. для установок вне зависимости от вида возобновляемых источников энергии, созданных исключительно для энергетического обеспечения хозяйственной деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей вне выделенных в установленном порядке квот на создание установок, за исключением указанных в [подпункте 1.1](#P12) настоящего пункта:

1.2.1. введенных в эксплуатацию в период с 21 августа 2015 г. по 31 декабря 2017 г. включительно:

первые десять лет со дня ввода в эксплуатацию установок - 0,45;

последующие десять лет эксплуатации - 0,4;

свыше двадцати лет эксплуатации установок - 0,1;

1.2.2. введенных в эксплуатацию после 1 января 2018 г. - 0,1;

1.3. для установок, введенных в эксплуатацию с 21 мая 2015 г. либо созданных в пределах выделенных в установленном порядке квот на создание установок, согласно [приложению 2](#P97).

2. Определить, что:

2.1. приобретение электрической энергии, произведенной установками, создание которых осуществляется в пределах квот на их создание, при превышении заявленного претендентом на право создания установок (далее - претендент) срока создания установок осуществляется с применением минимального повышающего коэффициента из действующих на дату ввода установок данного типа в эксплуатацию, но не выше заявленного претендентом размера, в течение десяти лет с даты ввода в эксплуатацию, уменьшенных на период несоблюдения заявленного претендентом срока ввода в эксплуатацию указанных установок;

2.2. коэффициенты, установленные в [приложении 2](#P97), могут быть уменьшены для отдельных претендентов - юридических лиц, не входящих в состав государственного производственного объединения электроэнергетики "Белэнерго", и индивидуальных предпринимателей, имеющих намерения осуществить создание установок в пределах квот на их создание, по инициативе указанных претендентов.

3. Признать утратившими силу:

[постановление](consultantplus://offline/ref=62110FEC49368B6041E7C7938BB6ADFCE773EE4AE342671C54E1B7DFBE87142392D2h6U9L) Министерства антимонопольного регулирования и торговли Республики Беларусь от 20 июля 2017 г. N 41 "О тарифах на электрическую энергию, производимую из возобновляемых источников энергии на территории Республики Беларусь индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, не входящими в состав государственного производственного объединения электроэнергетики "Белэнерго", и отпускаемую энергоснабжающим организациям данного объединения" (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 08.08.2017, 8/32304);

[постановление](consultantplus://offline/ref=62110FEC49368B6041E7C7938BB6ADFCE773EE4AE342641F5DE2B0DFBE87142392D2h6U9L) Министерства антимонопольного регулирования и торговли Республики Беларусь от 18 августа 2017 г. N 43 "О внесении изменения и дополнения в постановление Министерства антимонопольного регулирования и торговли Республики Беларусь от 20 июля 2017 г. N 41" (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 26.08.2017, 8/32360);

[подпункт 1.2 пункта 1](consultantplus://offline/ref=62110FEC49368B6041E7C7938BB6ADFCE773EE4AE342671C5BE4B6DFBE87142392D269E6F5CAF204C29F03FA2Ah0U0L) постановления Министерства антимонопольного регулирования и торговли Республики Беларусь от 24 июля 2018 г. N 58 "О внесении изменений в некоторые постановления Министерства антимонопольного регулирования и торговли Республики Беларусь" (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 01.08.2018, 8/33328).

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | В.В.Колтович |

Приложение 1

к постановлению

Министерства антимонопольного

регулирования и торговли

Республики Беларусь

03.09.2018 N 73

КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ УСТАНОВОК, ВВЕДЕННЫХ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ДО 20 МАЯ 2015 Г. ИЛИ СОЗДАНИЕ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ ЗАКЛЮЧЕННЫХ И ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ ДО УКАЗАННОЙ ДАТЫ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ДОГОВОРОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Период эксплуатации | Вид возобновляемого источника энергии | | | | | |
| с использованием энергии ветра | с использованием энергии естественного движения водных потоков | с использованием энергии древесного топлива и иных видов биомассы | с использованием энергии биогаза | с использованием энергии солнца | с использованием тепла земли и иных источников энергии, не относящихся к невозобновляемым |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Первые десять лет со дня ввода в эксплуатацию установок | 1,3 | 1,1 | 1,3 | 1,3 | 2,7 | 1,3 |
| 2 | Последующие десять лет эксплуатации установок | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 |
| 3 | Свыше двадцати лет эксплуатации установок | 0,45 | 0,45 | 0,6 | 0,6 | 0,45 | 0,45 |

Приложение 2

к постановлению

Министерства антимонопольного

регулирования и торговли

Республики Беларусь

03.09.2018 N 73

КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ УСТАНОВОК, ВВЕДЕННЫХ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ С 21 МАЯ 2015 Г. ЛИБО СОЗДАННЫХ В ПРЕДЕЛАХ ВЫДЕЛЕННЫХ В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ КВОТ НА СОЗДАНИЕ УСТАНОВОК

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Вид возобновляемого источника энергии, период эксплуатации | Для установок, введенных в эксплуатацию в период с 21 мая 2015 г. по 20 августа 2015 г. либо созданных в пределах выделенных в 2015 году в установленном порядке квот на создание установок и введенных в эксплуатацию в период с 21 августа 2015 г. по 31 декабря 2018 г. | Для установок, созданных в пределах выделенных в 2016 году в установленном порядке квот на создание установок и введенных в эксплуатацию в период с 1 января 2017 г. по 31 декабря 2019 г. | Для установок, созданных в пределах выделенных в 2017 году в установленном порядке квот на создание установок и введенных в эксплуатацию в период с 1 января 2018 г. по 31 декабря 2020 г. | Для установок, созданных в пределах выделенных в 2018 году в установленном порядке квот на создание установок и введенных в эксплуатацию в период с 1 января 2019 г. по 31 декабря 2021 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | С использованием энергии ветра вне зависимости от электрической мощности: |  |  |  |  |
| 1.1 | первые десять лет со дня ввода в эксплуатацию установок с фактическим сроком службы оборудования с даты изготовления: |  |  |  |  |
| 1.1.1 | менее пяти лет | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| 1.1.2 | более пяти лет | 1,05 | 1,01 | 1,01 | 1,01 |
| 1.2 | последующие десять лет эксплуатации установок | 0,75 | 0,75 | 0,45 | 0,45 |
| 1.3 | свыше двадцати лет эксплуатации установок | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 |
| 2 | С использованием энергии естественного движения водных потоков: |  |  |  |  |
| 2.1 | первые десять лет со дня ввода в эксплуатацию установок электрической мощностью: |  |  |  |  |
| 2.1.1 | до 300 киловатт включительно | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| 2.1.2 | от 301 киловатта до 2 мегаватт включительно | 1,15 | 1,25 | 1,25 | 1,25 |
| 2.1.3 | более 2 мегаватт | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| 2.2 | последующие десять лет эксплуатации установок | 0,75 | 0,75 | 0,45 | 0,45 |
| 2.3 | свыше двадцати лет эксплуатации установок | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 |
| 3 | С использованием энергии древесного топлива и иных видов биомассы: |  |  |  |  |
| 3.1 | первые десять лет со дня ввода в эксплуатацию установок электрической мощностью: |  |  |  |  |
| 3.1.1 | до 300 киловатт включительно | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| 3.1.2 | от 301 киловатта до 2 мегаватт включительно | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 |
| 3.1.3 | более 2 мегаватт | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| 3.2 | последующие десять лет эксплуатации установок | 0,85 | 0,85 | 0,45 | 0,45 |
| 3.3 | свыше двадцати лет эксплуатации установок | 0,6 | 0,6 |  |  |
| 4 | С использованием энергии биогаза: |  |  |  |  |
| 4.1 | первые десять лет со дня ввода в эксплуатацию установок электрической мощностью: |  |  |  |  |
| 4.1.1 | до 300 киловатт включительно | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| 4.1.2 | от 301 киловатта до 2 мегаватт включительно | 1,25 | 1,15 | 1,15 | 1,15 |
| 4.1.3 | свыше 2 мегаватт | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| 4.2 | последующие десять лет эксплуатации установок | 0,85 | 0,85 | 0,45 | 0,45 |
| 4.3 | свыше двадцати лет эксплуатации установок | 0,6 | 0,46 | 0,45 | 0,45 |
| 5 | С использованием энергии солнца: |  |  |  |  |
| 5.1 | первые десять лет со дня ввода в эксплуатацию установок электрической мощностью: |  |  |  |  |
| 5.1.1 | до 300 киловатт включительно | 2,5 | 2 | 1,3 | 1,3 |
| 5.1.2 | от 301 киловатта до 2 мегаватт включительно | 2,3 | 1,7 | 1,25 | 1,25 |
| 5.1.3 | свыше 2 мегаватт | 2,1 | 1,5 | 1,2 | 1,2 |
| 5.2 | последующие десять лет эксплуатации установок | 0,75 | 0,75 | 0,45 | 0,45 |
| 5.3 | свыше двадцати лет эксплуатации установок | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 |
| 6 | С использованием тепла земли и иных источников энергии, не относящихся к невозобновляемым: |  |  |  |  |
| 6.1 | первые десять лет со дня ввода в эксплуатацию установок электрической мощностью: |  |  |  |  |
| 6.1.1 | до 300 киловатт включительно | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| 6.1.2 | от 301 киловатта до 2 мегаватт включительно | 1,15; | 1,15 | 1,15 | 1,15 |
| 6.1.3 | свыше 2 мегаватт | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| 6.2 | последующие десять лет эксплуатации установок | 0,75 | 0,75 | 0,45 | 0,45 |
| 6.3 | свыше двадцати лет эксплуатации установок | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 |