

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**

(в ред. постановлений МАРТ от 26.08.2019 N 70,
от 31.10.2019 N 87, от 24.09.2020 N 62)

На основании [подпункта 2.1 пункта 2](#) 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 кВт·А, установленных и проиндексированных на изменение курса белорусского рубля по отношению к доллару США в соответствии с [постановлением](#) 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", с применением коэффициентов:

(в ред. [постановления](#) МАРТ от 31.10.2019 N 87)

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](#);

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](#) 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 - 0,32;

(в ред. [постановления](#) МАРТ от 31.10.2019 N 87)

1.2.2. введенных в эксплуатацию после 1 января 2018 г. - 0,32;
(в ред. [постановления](#) МАРТ от 31.10.2019 N 87)

1.3. для установок, введенных в эксплуатацию с 21 мая 2015 г. либо созданных в пределах выделенных до 1 ноября 2019 г. квот на создание установок, согласно [приложению 2](#);
(пп. 1.3 в ред. [постановления](#) МАРТ от 31.10.2019 N 87)

1.4. для установок, созданных в пределах квот на создание установок, распределенных после 1 ноября 2019 г. (с использованием оборудования, ранее не находившегося в эксплуатации):

суммарной установленной мощностью до 1 мегаватта согласно [приложению 3](#);

суммарной установленной мощностью 1 мегаватт и более:

по 31 декабря 2020 г. согласно [приложению 3](#);

с 1 января 2021 г.:

при выполнении доведенных диспетчерской службой энергоснабжающих организаций, входящих в состав государственного производственного объединения электроэнергетики "Белэнерго" (далее - энергоснабжающие организации), сводных суточных почасовых графиков выработки установками электрической энергии [<*>](#) (далее - графики выработки электрической энергии) согласно [приложению 3](#);

при отклонении более чем на 5 процентов в сторону увеличения от объемов, предусмотренных графиками выработки электрической энергии, доведенными диспетчерской службой энергоснабжающих организаций:

в ночные часы минимальных нагрузок энергосистемы (с 23.00 до 6.00) - 0,2;

в остальное время суток - 0,7, но не выше заявленного претендентом размера - в первые десять лет со дня ввода в эксплуатацию установок, 0,3 - в последующие десять лет и свыше двадцати лет эксплуатации установок.

(пп. 1.4 в ред. [постановления](#) МАРТ от 24.09.2020 N 62)

[<*>](#) Для целей настоящего постановления под сводными суточными почасовыми графиками выработки установками электрической энергии понимаются сводные суточные почасовые графики выработки блок-станцией, работающей на возобновляемых источниках энергии, электрической энергии, указанные в [части первой пункта 120](#) Правил электроснабжения, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 октября 2011 г. N 1394.

(сноска введена [постановлением](#) МАРТ от 24.09.2020 N 62)

2. Определить, что:

2.1. приобретение электрической энергии, произведенной установками, создание которых осуществляется в пределах квот на создание таких установок, распределенных до 1 ноября 2019 г., при превышении заявленного претендентом на право создания установок (далее - претендент) срока ввода в эксплуатацию 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 за вычетом периода превышения срока ввода в эксплуатацию указанных установок;

(пп. 2.1 в ред. [постановления](#) МАРТ от 31.10.2019 N 87)

2.1-1. приобретение электрической энергии, произведенной установками, создание которых осуществляется в пределах квот на создание таких установок, распределенных после 1 ноября 2019 г., при превышении заявленного претендентом срока ввода в эксплуатацию установок осуществляется с применением минимального стимулирующего коэффициента из действующих на дату ввода установок данного типа в эксплуатацию, но не выше заявленного претендентом размера, в течение десяти лет за вычетом периода превышения срока ввода в эксплуатацию указанных установок;

(пп. 2.1-1 введен [постановлением](#) МАРТ от 31.10.2019 N 87)

2.2. коэффициенты, установленные в [приложениях 2 и 3](#), 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 создание таких установок, по инициативе указанных претендентов.

(пп. 2.2 в ред. [постановления](#) МАРТ от 31.10.2019 N 87)

3. Признать утратившими силу:

[постановление](#) 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](#) 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](#) 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 |

Республики Беларусь
 03.09.2018 N 73
 (в редакции постановления
 Министерства антимонопольного
 регулирования и торговли
 Республики Беларусь
 24.09.2020 N 62)

КОЭФФИЦИЕНТЫ
ДЛЯ УСТАНОВОК, ВВЕДЕННЫХ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ С 21 МАЯ 2015 Г. ЛИБО СОЗДАННЫХ В ПРЕДЕЛАХ ВЫДЕЛЕННЫХ ДО 1 НОЯБРЯ 2019 Г. КВОТ НА
СОЗДАНИЕ УСТАНОВОК
 (в ред. постановления МАРТ от 24.09.2020 N 62)

| 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. | Для установок, созданных в пределах выделенных с 1 января по 31 октября 2019 г. квот на создание установок и введенных в эксплуатацию в период с 1 января 2020 г. по 31 декабря 2022 г. | Для установок, созданных в пределах выделенных по 31 октября 2019 г. квот на создание установок и введенных в эксплуатацию с 1 января 2023 г. |
|----------|--|--|--|--|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 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 | 1,01 |
| 1.1.2 | более пяти лет | 1,05 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 |
| 1.2 | последующие десять лет эксплуатации установок | 0,75 | 0,75 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 |
| 1.3 | свыше двадцати лет эксплуатации установок | 0,45 | 0,45 | 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 | 1,3 | 1,01 |
| 2.1.2 | от 301 киловатта до 2 мегаватт включительно | 1,15 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,01 |
| 2.1.3 | более 2 мегаватт | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,01 |

| | | | | | | | |
|-------|--|------|------|------|------|------|------|
| 2.2 | последующие десять лет эксплуатации установок | 0,75 | 0,75 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 |
| 2.3 | свыше двадцати лет эксплуатации установок | 0,45 | 0,45 | 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 | 1,3 | 1,01 |
| 3.1.2 | от 301 киловатта до 2 мегаватт включительно | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,01 |
| 3.1.3 | более 2 мегаватт | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,01 |
| 3.2 | последующие десять лет эксплуатации установок | 0,85 | 0,85 | 0,45 | 0,45 | 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 | 1,2 | 1,01 |
| 4.1.2 | от 301 киловатта до 2 мегаватт включительно | 1,25 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,01 |
| 4.1.3 | свыше 2 мегаватт | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,01 |
| 4.2 | последующие десять лет эксплуатации установок | 0,85 | 0,85 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 |
| 4.3 | свыше двадцати лет эксплуатации установок | 0,6 | 0,46 | 0,45 | 0,45 | 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 | 1,3 | 1,01 |
| 5.1.2 | от 301 киловатта до 2 мегаватт включительно | 2,3 | 1,7 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,01 |
| 5.1.3 | свыше 2 мегаватт | 2,1 | 1,5 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,01 |
| 5.2 | последующие десять лет эксплуатации установок | 0,75 | 0,75 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 |
| 5.3 | свыше двадцати лет эксплуатации установок | 0,45 | 0,45 | 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 | 1,2 | 1,01 |
| 6.1.2 | от 301 киловатта до 2 мегаватт включительно | 1,15; | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,01 |
| 6.1.3 | свыше 2 мегаватт | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,01 |
| 6.2 | последующие десять лет эксплуатации установок | 0,75 | 0,75 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 |
| 6.3 | свыше двадцати лет эксплуатации установок | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 |

Приложение 3
к постановлению
Министерства антимонопольного
регулирования и торговли
Республики Беларусь
03.09.2018 N 73
(в редакции постановления
Министерства антимонопольного
регулирования и торговли
Республики Беларусь
24.09.2020 N 62)

**КОЭФФИЦИЕНТЫ
ДЛЯ УСТАНОВОК, СОЗДАНЫХ В ПРЕДЕЛАХ КВОТ НА СОЗДАНИЕ УСТАНОВОК, РАСПРЕДЕЛЕННЫХ
ПОСЛЕ 1 НОЯБРЯ 2019 Г. (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ, РАНЕЕ НЕ НАХОДИВШЕГОСЯ В
ЭКСПЛУАТАЦИИ)**

(в ред. постановления МАРТ от 24.09.2020 N 62)

| N п/п | Вид возобновляемого источника энергии, период эксплуатации | Для установок, созданных в пределах квот на создание установок, распределенных с 1 ноября по 31 декабря 2019 г. и введенных в эксплуатацию в период с 1 января 2020 г. по 31 декабря 2022 г. | Для установок, созданных в пределах квот на создание установок, распределенных с 1 января по 31 декабря 2020 г. и введенных в эксплуатацию в период с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2023 г. |
|----------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 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: | 0,85 | 0,85 |
| 1.1.1 | менее пяти лет | | |
| 1.1.2 | более пяти лет | | |
| 1.2 | последующие десять лет эксплуатации установок | 0,45 | 0,45 |

| | | | |
|-------|--|------|------|
| 1.3 | свыше двадцати лет эксплуатации установок | 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 | 0,85 | 0,85 |
| 2.1.2 | от 301 киловатта до 2 мегаватт включительно | 0,8 | 0,8 |
| 2.1.3 | более 2 мегаватт | 0,75 | 0,75 |
| 2.2 | последующие десять лет эксплуатации установок | 0,45 | 0,45 |
| 2.3 | свыше двадцати лет эксплуатации установок | 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 | 0,85 | 0,85 |
| 3.1.2 | от 301 киловатта до 2 мегаватт включительно | 0,8 | 0,8 |
| 3.1.3 | более 2 мегаватт | 0,75 | 0,75 |
| 3.2 | последующие десять лет эксплуатации установок | 0,45 | 0,45 |
| 3.3 | свыше двадцати лет эксплуатации установок | | |
| 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 | 0,85 | 0,85 |
| 4.1.2 | от 301 киловатта до 2 мегаватт включительно | 0,8 | 0,8 |
| 4.1.3 | свыше 2 мегаватт | 0,75 | 0,75 |
| 4.2 | последующие десять лет эксплуатации установок | 0,45 | 0,45 |
| 4.3 | свыше двадцати лет эксплуатации установок | 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 | 0,85 | 0,85 |
| 5.1.2 | от 301 киловатта до 2 мегаватт включительно | 0,8 | 0,8 |
| 5.1.3 | свыше 2 мегаватт | 0,75 | 0,75 |
| 5.2 | последующие десять лет эксплуатации установок | 0,45 | 0,45 |
| 5.3 | свыше двадцати лет эксплуатации установок | 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 | 0,85 | 0,85 |
| 6.1.2 | от 301 киловатта до 2 мегаватт включительно | 0,8 | 0,8 |
| 6.1.3 | свыше 2 мегаватт | 0,75 | 0,75 |
| 6.2 | последующие десять лет эксплуатации установок | 0,45 | 0,45 |

| | | | |
|-----|--|------|------|
| 6.3 | свыше двадцати лет эксплуатации установок | 0,45 | 0,45 |
|-----|--|------|------|
