

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

Изменения и дополнения:

Постановление Министерства антимонопольного регулирования и торговли Республики Беларусь от 18 августа 2017 г. № 43 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/32360 от 25.08.2017 г.) <W21732360>;

Постановление Министерства антимонопольного регулирования и торговли Республики Беларусь от 24 июля 2018 г. № 58 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/33328 от 31.07.2018 г.) <W21833328>

На основании подпункта 2.1 пункта 2 Указа Президента Республики Беларусь от 25 февраля 2011 г. № 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. № 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:

1.1.1. с использованием энергии ветра:

первые десять лет со дня ввода в эксплуатацию установок – 1,3;

последующие десять лет эксплуатации установок – 0,85;

свыше двадцати лет эксплуатации установок – 0,45;

1.1.2. с использованием энергии естественного движения водных потоков:

первые десять лет со дня ввода в эксплуатацию установок – 1,1;

последующие десять лет эксплуатации установок – 0,85;

свыше двадцати лет эксплуатации установок – 0,45;

1.1.3. с использованием энергии древесного топлива и иных видов биомассы:

первые десять лет со дня ввода в эксплуатацию установок – 1,3;

последующие десять лет эксплуатации установок – 0,85;

свыше двадцати лет эксплуатации установок – 0,6;

1.1.4. с использованием энергии биогаза:

первые десять лет со дня ввода в эксплуатацию установок – 1,3;

последующие десять лет эксплуатации установок – 0,85;

свыше двадцати лет эксплуатации установок – 0,6;

1.1.5. с использованием энергии солнца:

первые десять лет со дня ввода в эксплуатацию установок – 2,7;

последующие десять лет эксплуатации установок – 0,85;

свыше двадцати лет эксплуатации установок – 0,45;

1.1.6. с использованием тепла земли и иных источников энергии, не относящихся к невозобновляемым:

первые десять лет со дня ввода в эксплуатацию установок – 1,3;

последующие десять лет эксплуатации установок – 0,85;

свыше двадцати лет эксплуатации установок – 0,45;

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:

на период действия по 31 декабря 2017 г. включительно – 0,7;

с 1 января 2018 г.:

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 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.:

1.3.1. с использованием энергии ветра вне зависимости от электрической мощности:

1.3.1.1. первые десять лет со дня ввода в эксплуатацию установок с фактическим сроком службы оборудования с даты изготовления:

менее пяти лет – 1,2;

более пяти лет – 1,05;

1.3.1.2. последующие десять лет эксплуатации установок – 0,75;

1.3.1.3. свыше двадцати лет эксплуатации установок – 0,45;

1.3.2. с использованием энергии естественного движения водных потоков:

1.3.2.1. первые десять лет со дня ввода в эксплуатацию установок электрической мощностью:

до 300 киловатт включительно – 1,2;

от 301 киловатта до 2 мегаватт включительно – 1,15;

более 2 мегаватт – 1,1;

1.3.2.2. последующие десять лет эксплуатации установок – 0,75;

1.3.2.3. свыше двадцати лет эксплуатации установок – 0,45;

1.3.3. с использованием энергии древесного топлива и иных видов биомассы:

1.3.3.1. первые десять лет со дня ввода в эксплуатацию установок электрической мощностью:

до 300 киловатт включительно – 1,3;

от 301 киловатта до 2 мегаватт включительно – 1,25;

более 2 мегаватт – 1,2;

1.3.3.2. последующие десять лет эксплуатации установок – 0,85;

1.3.3.3. свыше двадцати лет эксплуатации установок – 0,6;

1.3.4. с использованием энергии биогаза:

1.3.4.1. первые десять лет со дня ввода в эксплуатацию установок электрической мощностью:

до 300 киловатт включительно – 1,3;

от 301 киловатта до 2 мегаватт включительно – 1,25;

- свыше 2 мегаватт – 1,2;
- 1.3.4.2. последующие десять лет эксплуатации установок – 0,85;
- 1.3.4.3. свыше двадцати лет эксплуатации установок – 0,6;
- 1.3.5. с использованием энергии солнца:
 - 1.3.5.1. первые десять лет со дня ввода в эксплуатацию установок электрической мощностью:
 - до 300 киловатт включительно – 2,5;
 - от 301 киловатта до 2 мегаватт включительно – 2,3;
 - свыше 2 мегаватт – 2,1;
 - 1.3.5.2. последующие десять лет эксплуатации установок – 0,75;
 - 1.3.5.3. свыше двадцати лет эксплуатации установок – 0,45;
- 1.3.6. с использованием тепла земли и иных источников энергии, не относящихся к невозобновляемым:
 - 1.3.6.1. первые десять лет со дня ввода в эксплуатацию установок электрической мощностью:
 - до 300 киловатт включительно – 1,2;
 - от 301 киловатта до 2 мегаватт включительно – 1,15;
 - свыше 2 мегаватт – 1,1;
 - 1.3.6.2. последующие десять лет эксплуатации установок – 0,75;
 - 1.3.6.3. свыше двадцати лет эксплуатации установок – 0,45;
- 1.4. 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.:
 - 1.4.1. с использованием энергии ветра вне зависимости от электрической мощности:
 - 1.4.1.1. первые десять лет со дня ввода в эксплуатацию установок с фактическим сроком службы оборудования с даты изготовления:
 - менее пяти лет – 1,1;
 - более пяти лет – 1,01;
 - 1.4.1.2. последующие десять лет эксплуатации установок – 0,75;
 - 1.4.1.3. свыше двадцати лет эксплуатации установок – 0,45;
 - 1.4.2. с использованием энергии естественного движения водных потоков:
 - 1.4.2.1. первые десять лет со дня ввода в эксплуатацию установок электрической мощностью:
 - до 300 киловатт включительно – 1,3;
 - от 301 киловатта до 2 мегаватт включительно – 1,25;
 - более 2 мегаватт – 1,2;
 - 1.4.2.2. последующие десять лет эксплуатации установок – 0,75;
 - 1.4.2.3. свыше двадцати лет эксплуатации установок – 0,45;
 - 1.4.3. с использованием энергии древесного топлива и иных видов биомассы:
 - 1.4.3.1. первые десять лет со дня ввода в эксплуатацию установок электрической мощностью:
 - до 300 киловатт включительно – 1,3;
 - от 301 киловатта до 2 мегаватт включительно – 1,25;
 - более 2 мегаватт – 1,2;
 - 1.4.3.2. последующие десять лет эксплуатации установок – 0,85;
 - 1.4.3.3. свыше двадцати лет эксплуатации установок – 0,6;
 - 1.4.4. с использованием энергии биогаза:
 - 1.4.4.1. первые десять лет со дня ввода в эксплуатацию установок электрической мощностью:
 - до 300 киловатт включительно – 1,2;
 - от 301 киловатта до 2 мегаватт включительно – 1,15;
 - свыше 2 мегаватт – 1,1;
 - 1.4.4.2. последующие десять лет эксплуатации установок – 0,85;
 - 1.4.4.3. свыше двадцати лет эксплуатации установок – 0,6;
 - 1.4.5. с использованием энергии солнца:

1.4.5.1. первые десять лет со дня ввода в эксплуатацию установок электрической мощностью:

до 300 киловатт включительно – 2;

от 301 киловатта до 2 мегаватт включительно – 1,7;

свыше 2 мегаватт – 1,5;

1.4.5.2. последующие десять лет эксплуатации установок – 0,75;

1.4.5.3. свыше двадцати лет эксплуатации установок – 0,45;

1.4.6. с использованием тепла земли и иных источников энергии, не относящихся к невозобновляемым:

1.4.6.1. первые десять лет со дня ввода в эксплуатацию установок электрической мощностью:

до 300 киловатт включительно – 1,2;

от 301 киловатта до 2 мегаватт включительно – 1,15;

свыше 2 мегаватт – 1,1;

1.4.6.2. последующие десять лет эксплуатации установок – 0,75;

1.4.6.3. свыше двадцати лет эксплуатации установок – 0,45;

1.5. 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.:

1.5.1. с использованием энергии ветра вне зависимости от электрической мощности:

1.5.1.1. первые десять лет со дня ввода в эксплуатацию установок с фактическим сроком службы оборудования с даты изготовления:

менее пяти лет – 1,1;

более пяти лет – 1,01;

1.5.1.2. свыше десяти лет эксплуатации установок – 0,45;

1.5.2. с использованием энергии естественного движения водных потоков:

1.5.2.1. первые десять лет со дня ввода в эксплуатацию установок электрической мощностью:

до 300 киловатт включительно – 1,3;

от 301 киловатта до 2 мегаватт включительно – 1,25;

более 2 мегаватт – 1,2;

1.5.2.2. свыше десяти лет эксплуатации установок – 0,45;

1.5.3. с использованием энергии древесного топлива и иных видов биомассы:

1.5.3.1. первые десять лет со дня ввода в эксплуатацию установок электрической мощностью:

до 300 киловатт включительно – 1,3;

от 301 киловатта до 2 мегаватт включительно – 1,25;

более 2 мегаватт – 1,2;

1.5.3.2. свыше десяти лет эксплуатации установок – 0,45;

1.5.4. с использованием энергии биогаза:

1.5.4.1. первые десять лет со дня ввода в эксплуатацию установок электрической мощностью:

до 300 киловатт включительно – 1,2;

от 301 киловатта до 2 мегаватт включительно – 1,15;

свыше 2 мегаватт – 1,1;

1.5.4.2. свыше десяти лет эксплуатации установок – 0,45;

1.5.5. с использованием энергии солнца:

1.5.5.1. первые десять лет со дня ввода в эксплуатацию установок электрической мощностью:

до 300 киловатт включительно – 1,3;

от 301 киловатта до 2 мегаватт включительно – 1,25;

свыше 2 мегаватт – 1,2;

1.5.5.2. свыше десяти лет эксплуатации установок – 0,45;

1.5.6. с использованием тепла земли и иных источников энергии, не относящихся к невозобновляемым:

1.5.6.1. первые десять лет со дня ввода в эксплуатацию установок электрической мощностью:

до 300 киловатт включительно – 1,2;

от 301 киловатта до 2 мегаватт включительно – 1,15;

свыше 2 мегаватт – 1,1;

1.5.6.2. свыше десяти лет эксплуатации установок – 0,45.

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

Министр

В.В.Колтович

energodoc.by