

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  
**15 мая 2015 г. N 32**

**О ТАРИФАХ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ, ПРОИЗВОДИМУЮ ИЗ НЕВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ, МАЗУТА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМИ И ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ, НЕ ВХОДЯЩИМИ В СОСТАВ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ "БЕЛЭНЕРГО", И ОТПУСКАЕМУЮ ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ДАННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ**

(в ред. постановлений Минэкономики от 06.10.2015 N 59,  
от 02.06.2016 N 33)

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 экономики Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить тариф на электрическую энергию, производимую из невозобновляемых источников энергии [<\\*>](#), мазута на территории Республики Беларусь индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, не входящими в состав государственного производственного объединения электроэнергетики "Белэнерго", и отпускаемую энергоснабжающим организациям данного объединения (далее - тариф на электрическую энергию), за 1 кВт·ч без налога на добавленную стоимость в размере 0,0859 белорусского рубля при официальном курсе белорусского рубля по отношению к доллару США, установленном Национальным банком Республики Беларусь, - 1,416:1.  
(в ред. [постановления](#) Минэкономики от 02.06.2016 N 33)

[<\\*>](#) К невозобновляемым источникам энергии относятся источники энергии, указанные в [абзаце шестом статьи 1](#) Закона Республики Беларусь от 27 декабря 2010 года "О возобновляемых источниках энергии" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., N 2, 2/1756).

2. Определить, что:

2.1. в случае продажи электрической энергии, производимой из попутного газа и продуктов его переработки, тариф на электрическую энергию, установленный [пунктом 1](#) настоящего постановления, применяется с повышающим коэффициентом 1,5;

2.2. в случае отличия официального курса белорусского рубля по отношению к доллару США, установленного Национальным банком Республики Беларусь, от указанного в [пункте 1](#) настоящего постановления, расчет тарифа производится по следующей формуле:

$$T_{\text{прим}} = T \times (0,19 + 0,81 \times K),$$

где  $T_{\text{прим}}$  - применяемый тариф на электрическую энергию;

(в ред. [постановления](#) Минэкономики от 06.10.2015 N 59)

$T$  - тариф на электрическую энергию, установленный в соответствии с [пунктом 1](#), [подпунктом 2.1](#) настоящего пункта;

$K$  - коэффициент отношения официального курса белорусского рубля по отношению к доллару США, установленного Национальным банком Республики Беларусь, на день оформления платежных документов и день оплаты за отпущенную электрическую энергию, и принятого при расчете тарифа на электрическую энергию, установленного в соответствии с [пунктом 1](#) настоящего постановления;

2.3. к тарифам на электрическую энергию, установленным в соответствии с [пунктом 1](#), [подпунктами 2.1](#) и [2.2](#) настоящего пункта, за количество поставленной для целей продажи в электрическую сеть энергоснабжающих организаций государственного производственного объединения электроэнергетики "Белэнерго" электрической энергии подлежат применению коэффициенты в следующих размерах:

2.3.1. при выполнении согласованных графиков отдачи электрической энергии:  
производимой из природного газа и мазута в часы минимальных нагрузок энергосистемы (с 23.00 до 6.00) - 0,85, в часы максимальных нагрузок энергосистемы (с 8.00 до 11.00 и с 18.00 до 21.00) - 1,15, в

остальное время суток - 1,0;

производимой из невозобновляемых источников энергии, за исключением природного газа, в часы максимальных нагрузок энергосистемы (с 8.00 до 11.00 и с 18.00 до 21.00) - 1,15, в остальное время суток - 1,0;

2.3.2. электрической энергии, производимой из природного газа и мазута, с отклонением более 5 процентов от объемов, предусмотренных согласованными графиками отдачи электрической энергии:

в сторону увеличения в части объемов, отпускаемых сверх 5 процентов от объемов, предусмотренных согласованными графиками отдачи: в часы минимальных нагрузок энергосистемы (с 23.00 до 6.00) - 0,2, в остальное время суток - 0,7;

в сторону уменьшения: в часы максимальных нагрузок энергосистемы (с 8.00 до 11.00 и с 18.00 до 21.00) - 1,0, в остальное время суток - 0,85.

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

Министр

В.И.Зиновский