

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА от 20.11.2014 № 205  
ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ**

" 20 " ноября 2014 г.

**54. О проекте федерального закона № 632833-6 "О внесении изменений в Федеральный закон "Об электроэнергетике" (в части определения порядка оплаты технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства к распределительным устройствам производителя электроэнергии) - вносит Правительство Российской Федерации**

**Принято решение:**

1. Направить указанный проект федерального закона Президенту Российской Федерации, в комитеты, комиссию Государственной Думы, фракции в Государственной Думе, Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Правительство Российской Федерации, Счетную палату Российской Федерации, Общественную палату Российской Федерации, законодательные (представительные) и высшие исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации для подготовки отзывов, предложений и замечаний, а также на заключение в Правовое управление Аппарата Государственной Думы.

Назначить ответственным в работе над проектом федерального закона Комитет Государственной Думы по энергетике.

Отзывы, предложения и замечания направить в Комитет Государственной Думы по энергетике до 20 декабря 2014 года.

2. Комитету Государственной Думы по энергетике с учетом поступивших отзывов, предложений и замечаний подготовить указанный проект федерального закона к рассмотрению Государственной Думой.

3. Включить указанный проект федерального закона в проект примерной программы законопроектной работы Государственной Думы в период весенней сессии 2015 года (январь).

Председатель Государственной Думы  
Федерального Собрания  
Российской Федерации



С.Е.Нарышкин



Государственная Дума  
Федерального Собрания  
Российской Федерации

**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

« 23 » октября 2014 г.

№ 7134п-П9

МОСКВА

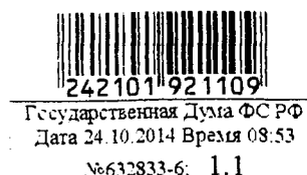
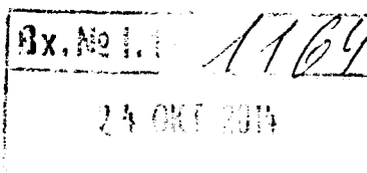
О внесении проекта федерального  
закона "О внесении изменений  
в Федеральный закон "Об электроэнергетике"

В соответствии со статьей 104 Конституции Российской Федерации Правительство Российской Федерации вносит на рассмотрение Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации проект федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Об электроэнергетике".

- Приложение:
1. Текст законопроекта на 6 л.
  2. Пояснительная записка к законопроекту на 3 л.
  3. Перечни актов федерального законодательства и иных нормативных правовых актов на 2 л.
  4. Финансово-экономическое обоснование на 1 л.
  5. Распоряжение Правительства Российской Федерации по данному вопросу на 1 л.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

Д.Медведев



Вносится Правительством  
Российской Федерации

Проект  
632833-6

## **ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН**

### **О внесении изменений в Федеральный закон "Об электроэнергетике"**

Внести в Федеральный закон от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ "Об электроэнергетике" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 13, ст. 1177; 2007, № 45, ст. 5427; 2008, № 29, ст. 3418; 2010, № 31, ст. 4156, 4158; 2011, № 1, ст. 13; № 30, ст. 4590, 4596; № 50, ст. 7336; 2012, № 26, ст. 3446; № 53, ст. 7616; 2013, № 45, ст. 5797; 2014, № 16, ст. 1840) следующие изменения:

1) абзац шестой пункта 1 статьи 21 дополнить словами ", включая особенности технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства территориальных сетевых организаций к распределительным устройствам производителя электрической энергии";

2) абзац восьмой пункта 4 статьи 23<sup>1</sup> после слова "подлежат" дополнить словами "плата за технологическое присоединение объектов

электросетевого хозяйства территориальных сетевых организаций к распределительным устройствам производителя электрической энергии,";

3) статью 23<sup>2</sup> дополнить пунктом 3 следующего содержания:

"3. Положения пункта 2 настоящей статьи не распространяются на случаи технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства территориальных сетевых организаций к распределительным устройствам производителя электрической энергии.";

4) в статье 24:

а) пункт 2:

после абзаца четвертого дополнить абзацем следующего содержания:

"устанавливает порядок определения размера платы за технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства территориальных сетевых организаций к распределительным устройствам производителя электрической энергии;"

после абзаца двадцать восьмого дополнить абзацем следующего содержания:

"осуществляет урегулирование споров, связанных с установлением платы за технологическое присоединение объектов электросетевого

хозяйства территориальных сетевых организаций к распределительным устройствам производителя электрической энергии;";

б) в пункте 3:

абзац третий после слов "определяющих величину этой платы," дополнить словами "применения производителем электрической энергии платы за технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства территориальных сетевых организаций к распределительным устройствам производителя электрической энергии,";

дополнить абзацем следующего содержания:

"осуществляют урегулирование споров, связанных с применением производителями электрической энергии платы за технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства территориальных сетевых организаций к распределительным устройствам производителя электрической энергии.";

5) в абзаце втором пункта 4 статьи 26 слова "или объекта электроэнергетики, ранее технологически присоединенных" заменить словами ", ранее технологически присоединенного";

б) дополнить статьей 26<sup>1</sup> следующего содержания:

**"Статья 26<sup>1</sup>. Технологическое присоединение к  
распределительным устройствам производителя  
электрической энергии**

1. Технологическое присоединение к распределительным устройствам производителя электрической энергии допускается в случаях присоединения объектов электросетевого хозяйства территориальной сетевой организации, в том числе в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

2. Технологическое присоединение к распределительным устройствам производителя электрической энергии осуществляется в сроки и в порядке, которые установлены Правительством Российской Федерации, и носит однократный характер.

3. Технологическое присоединение осуществляется на основании договора об осуществлении технологического присоединения к распределительным устройствам производителя электрической энергии, заключаемого производителем электрической энергии и обратившейся к нему территориальной сетевой организацией. Производитель электрической энергии обязан выполнить в отношении любой территориальной сетевой организации, обратившейся в том числе в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих

устройств потребителей электрической энергии, мероприятия по технологическому присоединению при условии наличия технической возможности такого присоединения.

4. Особенности технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства территориальной сетевой организации к распределительным устройствам производителя электрической энергии, включая критерии наличия технической возможности такого присоединения, определяются Правительством Российской Федерации.

5. Территориальная сетевая организация, обратившаяся к производителю электрической энергии для заключения договора об осуществлении технологического присоединения к распределительному устройству производителя электрической энергии или заключившая такой договор, вправе обратиться в орган государственного регулирования цен (тарифов) для урегулирования спора, связанного с установлением и применением производителем электрической энергии платы за технологическое присоединение, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

6. Плата по договору об осуществлении технологического присоединения к распределительному устройству производителя электрической энергии взимается однократно.

7. Соблюдение технических условий, необходимых для технологического присоединения к распределительному устройству производителя электрической энергии, в том числе требований о возможности воздействия систем противоаварийной и режимной автоматики на энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, а также требований о поддержании в надлежащем техническом состоянии оборудования и устройств, установленных в соответствии с выданными техническими условиями, носит длящийся характер и является обязательным для сторон после выполнения мероприятий по технологическому присоединению.";

7) пункт 3 статьи 29<sup>2</sup> после слов "по технологическому присоединению объектов к электрическим сетям" дополнить словами "или к распределительным устройствам производителя электрической энергии".

Президент  
Российской Федерации



## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

### **к проекту федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Об электроэнергетике"**

Проект федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Об электроэнергетике" (далее - законопроект) подготовлен в целях уточнения и конкретизации норм Федерального закона "Об электроэнергетике" (далее - Федеральный закон), регламентирующих взаимоотношения потребителей электрической энергии, сетевых организаций и генерирующих компаний в части осуществления технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства последних.

В настоящее время в нормативном правовом поле сложилась ситуация, при которой генерирующие компании, осуществляя технологическое присоединение к распределительным устройствам объекта генерации энергопринимающих устройств потребителей, одновременно не имеют возможности компенсировать в полном объеме понесенные затраты на осуществление технологического присоединения. Данная ситуация на практике приводит к отказу от реализации проектов по строительству (реконструкции, модернизации) распределительных устройств электростанций в целях присоединения энергопринимающих устройств потребителей.

Генерирующие компании в соответствии с Федеральным законом осуществляют деятельность в сфере электроэнергетики, в том числе, по производству электрической, тепловой энергии и мощности, приобретению и продаже электрической энергии и мощности. В соответствии со статьей 26 Закона технологическое присоединение к объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Указанный порядок установлен Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861 (далее - Правила).

В силу подпункта д) пункта 16 Правил при осуществлении технологического присоединения заказчиком подлежит внесению плата,

размер которой определяется в соответствии с действующим законодательством. Во исполнение данного пункта Правил приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1 были утверждены Методические указания по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (далее - Методические указания).

В соответствии с пунктом 2 статьи 23.2 Федерального закона размер платы за технологическое присоединение и (или) размер стандартизированных тарифных ставок определяются исходя из расходов на выполнение мероприятий, подлежащих осуществлению сетевой организацией в ходе технологического присоединения, включая строительство, реконструкцию объектов электросетевого хозяйства.

При этом с 1 января 2011 г. не допускается включение в состав платы за технологическое присоединение инвестиционной составляющей на покрытие расходов, связанных с развитием существующей инфраструктуры, в том числе связей между объектами территориальных сетевых организаций и объектами единой национальной (общероссийской) электрической сети, за исключением расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики. Данные расходы учитываются при установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии.

Аналогичная норма предусмотрена и в пункте 12 Методических указаний.

Перечисленные нормы законодательства представляются обоснованными и логичными при установлении платы за технологическое присоединение и регулировании тарифов на услуги по передаче электрической энергии сетевых организаций. Однако они абсолютно не учитывают ситуацию, при которой технологическое присоединение объектов заявителя осуществляется непосредственно к распределительным устройствам электростанции, которые не осуществляют деятельность по передаче электрической энергии и не имеют соответствующего тарифа.

В итоге генерирующие компании несут некомпенсируемые убытки, что не согласуется с принципами организации экономических отношений и основами государственной политики в сфере электроэнергетики.

Предлагаемые в законопроекте изменения направлены на установление возможности технологического присоединения потребителей к распределительным устройствам объектов генерации электрической энергии через сетевые организации с обязательством последних урегулировать

отношения с владельцами распределительных устройств объектов генерации электрической энергии - по принципу "одного окна".

Кроме того, законопроектом предусматривается предоставление регулирующим органам права учитывать в составе платы за технологическое присоединение к объектам электросетевого хозяйства (распределительным устройствам), входящим в состав объектов по производству электрической и тепловой энергии, расходы на строительство и (или) реконструкцию объектов электросетевого хозяйства.

К положительным последствиям принятия законопроекта можно отнести установление четких и однозначных правил, регламентирующих отношения потребителей электрической энергии, сетевых организаций и генерирующих компаний в части осуществления технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства последних и установления экономически обоснованного размера платы.



**ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ**  
**к проекту федерального закона "О внесении изменений**  
**в Федеральный закон "Об электроэнергетике"**

Принятие Федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Об электроэнергетике" не потребует увеличения расходов федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации.

A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized name or set of initials, located in the lower right quadrant of the page.

## **П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**нормативных правовых актов Президента Российской Федерации,  
Правительства Российской Федерации и федеральных органов  
исполнительной власти, подлежащих признанию утратившими силу,  
приостановлению, изменению или принятию в связи с принятием  
Федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон  
"Об электроэнергетике"**

В связи с принятием проекта федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Об электроэнергетике" признание утратившими силу и приостановление нормативных правовых актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти не потребуется.

В целях приведения в соответствие с проектом федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Об электроэнергетике" необходимо:

1) внесение изменений в:

Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861.

Головной исполнитель - ФАС России;

соисполнители - Минэкономразвития России, Минэнерго России, ФСТ России;

Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178.

Головной исполнитель - ФСТ России;

соисполнители - Минэкономразвития России, Минэнерго России, ФАС России;

2) внесение изменений в приказ ФСТ России от 11 сентября 2012 года № 209-э/1 "Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям".

Головной исполнитель - ФСТ России;

соисполнитель - ФАС России.



## **П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**федеральных законов, подлежащих принятию, изменению, приостановлению или признанию утратившими силу в связи с принятием Федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Об электроэнергетике"**

В связи с принятием проекта федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Об электроэнергетике" не потребуется принятия, изменения, приостановления или признания утратившими силу актов федерального законодательства.





# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 22 октября 2014 г. № 2093-р

МОСКВА

1. Внести в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации проект федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Об электроэнергетике".

2. Назначить заместителя руководителя Федеральной службы по тарифам Помчалову Елену Валентиновну официальным представителем Правительства Российской Федерации при рассмотрении палатами Федерального Собрания Российской Федерации проекта федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Об электроэнергетике".

Председатель Правительства  
Российской Федерации



Д.Медведев