



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
СЕДЬМОГО СОЗЫВА

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА от 19.11.2018 № 157
ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ

" 19 " ноября 2018 г.

70. О проекте федерального закона № 581324-7 "О внесении изменений в Федеральный закон "Об электроэнергетике" в части развития микрогенерации" - 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 18 декабря 2018 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 2019 года (январь).

Председатель Государственной Думы
Федерального Собрания Российской Федерации



В.В.Володин



Государственная Дума
Федерального Собрания
Российской Федерации

ПРАВИТЕЛЬСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

« 06 » ноября 20 18 г.
№ 8999п-П9

МОСКВА

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

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" в части развития микрогенерации".

- Приложение:
1. Текст законопроекта на 5 л.
 2. Пояснительная записка к законопроекту на 2 л.
 3. Финансово-экономическое обоснование законопроекта на 1 л.
 4. Перечень федеральных законов, подлежащих принятию, изменению, приостановлению или признанию утратившими силу в связи с принятием законопроекта, на 1 л.
 5. Перечень 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 законопроекта, на 3 л.

Вх. № 1.1- 14139

07 НОЯ 2018

150226 000004
Государственная Дума ФС РФ
от 11.11.2018

6. Распоряжение Правительства Российской Федерации о внесении законопроекта в Государственную Думу и назначении официального представителя Правительства Российской Федерации по данному вопросу на 1 л.

Председатель Правительства
Российской Федерации



Д.Медведев

Вносится Правительством
Российской Федерации

Проект

№ 581324-7

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

**О внесении изменений в Федеральный закон
"Об электроэнергетике"
в части развития микрогенерации**

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, № 52, ст. 6236; 2010, № 31, ст. 4156, 4160; 2011, № 30, 4596; № 50, 7343; 2013, № 45, ст. 5797; 2014, № 16, ст. 1840; 2015, № 1, ст. 19; № 45, ст. 6208; 2016, № 1, ст. 70; № 26, ст. 3865; № 27, ст. 4201; 2017, № 1, ст. 49; № 31, ст. 4822; 2018, № 1, ст. 35; № 27, ст. 3955; № 31, ст. 4843) следующие изменения:

1) статью 3 дополнить абзацем следующего содержания:

"объект микрогенерации - принадлежащий на праве собственности или ином законном основании потребителю электрической энергии объект по производству электрической энергии, функционирующий в том числе на основании использования возобновляемых источников энергии,

установленная генерирующая мощность которого не превышает величину максимальной мощности энергопринимающих устройств такого потребителя и составляет не более 15 кВт включительно и который используется указанным потребителем для производства электрической энергии в целях удовлетворения собственных бытовых и (или) производственных нужд, а также в целях продажи в порядке, установленном основными положениями функционирования розничных рынков;" ;

2) абзац десятый пункта 2 статьи 23² после слов "платы за технологическое присоединение" дополнить словами "объектов микрогенерации и";

3) абзац седьмой пункта 1 статьи 26 после слов "объектов по производству электрической энергии" дополнить словами ", объектов микрогенерации (в том числе типовую форму договора об осуществлении технологического присоединения объектов микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства сетевых организаций)";

4) в статье 37:

а) дополнить пунктом 2¹ следующего содержания:

"2¹. Электрическая энергия, произведенная собственниками и иными законными владельцами объектов микрогенерации и не потребленная ими в целях удовлетворения собственных бытовых и (или) производственных нужд, реализуется на розничных рынках в порядке, установленном основными положениями функционирования розничных рынков.

Реализация физическими лицами указанной в настоящем пункте электрической энергии, произведенной на принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании объектах микрогенерации, не является предпринимательской деятельностью.

Заключение договора купли-продажи электрической энергии, произведенной на объектах микрогенерации, расположенных в зоне деятельности гаран器ующего поставщика (за исключением объектов микрогенерации, расположенных в многоквартирных домах), с обратившимся к такому гарантерующему поставщику собственником и иным законным владельцем объектов микрогенерации является обязательным для гарантерующего поставщика. Порядок заключения и условия указанных договоров устанавливаются основными положениями функционирования розничных рынков.

Гарантирующий поставщик, функционирующий в ценовых и неценовых зонах оптового рынка, приобретает на розничных рынках у собственников и иных законных владельцев объектов микрогенерации электрическую энергию, произведенную на принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании объектах микрогенерации, по ценам, определяемым в порядке, установленном основными положениями функционирования розничных рынков, и не превышающим цены на приобретаемые на оптовом рынке гарантирующими поставщиками электрическую энергию и мощность.";

б) пункт 3 дополнить абзацами следующего содержания:

"порядок взаимодействия собственников и иных законных владельцев объектов микрогенерации, осуществляющих продажу электрической энергии, произведенной на объектах микрогенерации, с гарантирующими поставщиками и иными субъектами розничных рынков электрической энергии, в том числе порядок определения цены на электрическую энергию, произведенную на объектах микрогенерации и приобретаемую гарантирующими поставщиками, и особенности

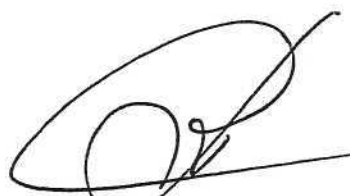
осуществления коммерческого учета электрической энергии, произведенной на объектах микрогенерации;

порядок заключения сетевыми организациями договоров купли-продажи электрической энергии, произведенной на квалифицированных генерирующих объектах, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии или торфа, в целях компенсации потерь в электрических сетях, а также существенные условия указанных договоров.".

5) абзац второй пункта 5 статьи 41 изложить в следующей редакции:

"В случаях, установленных основными положениями функционирования розничных рынков, сетевые организации обязаны осуществлять компенсацию потерь в электрических сетях в первую очередь за счет приобретения электрической энергии, произведенной на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии или торфа квалифицированных генерирующих объектах."

Президент
Российской Федерации



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Об электроэнергетике" в части развития микрогенерации"

Настоящий проект федерального закона разработан Минэнерго России в соответствии с Планом мероприятий по стимулированию развития генерирующих объектов на основе возобновляемых источников энергии с установленной мощностью до 15 кВт от 19 июля 2017 г. № 5075п-П9.

Проектом предусматривается ввести в понятийный аппарат законодательства Российской Федерации об электроэнергетике понятие и критерии объекта микрогенерации, а также создать правовые основания для стимулирования развития таких объектов, в том числе путем утверждения Правительством Российской Федерации особенностей порядка их технологического присоединения к электрическим сетям, обеспечения возможности продажи владельцами данных объектов выработанной с их использованием электрической энергии на розничных рынках гарантированным поставщикам и энергосбытовым организациям, наделения Правительства Российской Федерации полномочиями по установлению особенностей коммерческого учета соответствующих объемов электрической энергии и полномочиями по определению иных особенностей взаимодействия потребителей электрической энергии, осуществляющих продажу электрической энергии, произведенной на объектах микрогенерации, с гарантированными поставщиками и другими субъектами розничных рынков электрической энергии.

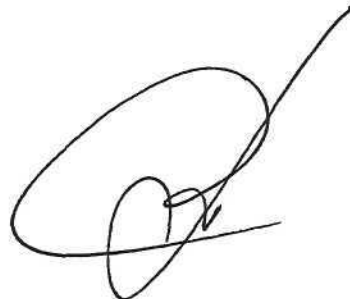
Кроме того, учитывая сложившуюся в настоящее время практику реализации на розничных рынках электрической энергии мер поддержки генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в целях обеспечения применения мер поддержки только в отношении генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, прошедших установленную законодательством Российской Федерации об электроэнергетике процедуру отбора, корректного отражения генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в схемах и программах перспективного развития электроэнергетики, а также урегулирования отношений между сетевыми организациями и собственниками или иными законными владельцами генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, по заключению договоров

купли-продажи электрической энергии в отношении электрической энергии, произведенной на указанных генерирующих объектах, проектом предусматривается наделение Правительства Российской Федерации полномочиями по определению случаев и порядка заключения сетевыми организациями договоров купли-продажи электрической энергии, произведенной на квалифицированных генерирующих объектах, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии или торфа, в целях компенсации потерь в электрических сетях, а также существенных условий указанных договоров.

Предлагаемые проектом федерального закона изменения не связаны с реализацией государственных программ Российской Федерации и не влияют на достижение их целей.

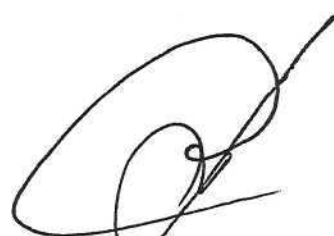
Проект федерального закона соответствует Договору о Евразийском экономическом союзе, а также положениям иных международных договоров Российской Федерации.

Принятие указанных изменений не потребует роста расходных обязательств федерального бюджета и бюджетов иных уровней.



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

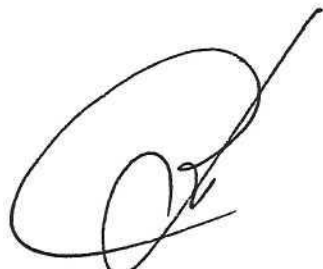
Реализация федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Об электроэнергетике" в части развития микрогенерации" не потребует выделения дополнительных средств федерального бюджета и бюджетов иных уровней.



ПЕРЕЧЕНЬ

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

Принятие федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Об электроэнергетике" в части развития микрогенерации" не потребует признания утратившими силу, приостановления, изменения или принятия федеральных законов.



ПЕРЕЧЕНЬ

**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 проекта
федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон
"Об электроэнергетике" в части развития микрогенерации"**

Принятие проекта федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Об электроэнергетике" в части развития микрогенерации" потребует внесения изменений в следующие нормативные правовые акты Правительства Российской Федерации.

1. Наименование акта:

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил 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".

Обоснование разработки изменений:

Проектом федерального закона Правительство Российской Федерации наделяется компетенцией по определению особенностей процедуры технологического присоединения к электрическим сетям объектов микрогенерации, в том числе по утверждению типовой формы договора об осуществлении технологического присоединения данных объектов.

Описание основных изменений:

В проекте нормативного правового акта предполагается определить особенности процедуры технологического присоединения к электрическим сетям объектов микрогенерации, имея в виду упрощение технологического присоединения и минимизацию административных барьеров при осуществлении данной процедуры, сделав ее максимально приближенной к технологическому присоединению физических лиц - бытовых потребителей

электрической энергии, а также утвердить типовую форму договора об осуществлении технологического присоединения данных объектов.

Состав исполнителей по разработке проекта нормативного правового акта:

Минэнерго России, Минэкономразвития России, ФАС России.

Сроки разработки нормативного правового акта:

В шестимесячный срок с даты принятия федерального закона.

2. Наименование акта:

Постановление Правительства Российской Федерации от 4 мая 201 г. № 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии".

Обоснование разработки изменений:

Проект федерального закона предполагает, что порядок осуществления реализации на розничных рынках собственниками и иными законными владельцами объектов микрогенерации электрической энергии, произведенной с использованием таких объектов, включая принципы расчета ее стоимости, особенности коммерческого учета объемов выработанной электрической энергии, порядок оформления договорных отношений с гарантированными поставщиками, сетевыми организациями и иными субъектами электроэнергетики, должен определяться Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии. Также проектом федерального закона Правительство Российской Федерации наделяется полномочиями по определению случаев и порядка заключения сетевыми организациями договоров купли-продажи электрической энергии, произведенной на квалифицированных генерирующих объектах, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии или торфа, в целях компенсации потерь в электрических сетях, а также существенных условий указанных договоров.

Описание основных изменений:

Проект нормативного акта должен устанавливать:

порядок осуществления реализации на розничных рынках собственниками и иными законными владельцами объектов микрогенерации электрической энергии, произведенной с использованием таких объектов, в том числе порядок оформления договорных отношений с гарантированными поставщиками, сетевыми организациями, энергосбытовыми компаниями и иными субъектами электроэнергетики;

принципы расчета стоимости электрической энергии, произведенной с использованием объектов микрогенерации, при ее продаже гарантирующему поставщику или иной энергосбытовой организации в ценовых и неценовых зонах рынка, а также в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах;

особенности коммерческого учета электрической энергии, произведенной с использованием объектов микрогенерации, имея в виду его упрощение по сравнению с правилами коммерческого учета электрической энергии, существующими для иных розничных производителей;

случаи и порядок заключения сетевыми организациями договоров купли-продажи электрической энергии, произведенной на квалифицированных генерирующих объектах, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии или торфа, в целях компенсации потерь в электрических сетях, а также существенные условия указанных договоров.

Состав исполнителей по разработке проекта нормативного правового акта:

Минэнерго России, Минэкономразвития России, ФАС России.

Сроки разработки нормативного правового акта:

В шестимесячный срок с даты принятия федерального закона.

3. Наименование акта:

Постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 "О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике".

Обоснование разработки изменений:

Проектом федерального закона Правительство Российской Федерации наделяется компетенцией по определению особенностей расчета размера платы за технологическое присоединение объектов микрогенерации.

Описание основных изменений:

В проекте нормативного правового акта следует определить особенности расчета размера платы за технологическое присоединение объектов микрогенерации, учитывая необходимость стимулирования финансово необременительного доступа собственников и иных законных владельцев объектов микрогенерации к электрическим сетям.

Состав исполнителей по разработке проекта нормативного правового акта:

Минэнерго России, Минэкономразвития России, ФАС России.

Сроки разработки нормативного правового акта:

В шестимесячный срок с даты принятия федерального закона.



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 3 ноября 2018 г. № 2381-р

МОСКВА

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

2. Назначить статс-секретаря - заместителя Министра энергетики Российской Федерации Бондаренко Анастасию Борисовну официальным представителем Правительства Российской Федерации при рассмотрении палатами Федерального Собрания Российской Федерации проекта федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Об электроэнергетике" в части развития микрогенерации".

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев

