

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
СЕДЬМОГО СОЗЫВА

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА от 09.08.2021 № 320
ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ**

" 09 " августа 2021 г.

20. О проекте федерального закона № 1222108-7 "О внесении изменений в Федеральный закон "Об электроэнергетике" (в части совершенствования порядка взаимодействия субъектов электроэнергетики и потребителей) - 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 8 сентября 2021 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 осенней сессии 2021 года (октябрь).

Председатель Государственной Думы
Федерального Собрания
Российской Федерации



В.В.Володин



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Государственная Дума
Федерального Собрания
Российской Федерации

« 26 » июля 20 21г.

№ 7958п-П51

МОСКВА



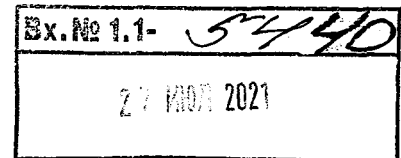
186941 124207

Государственная Дума ФС РФ

Дата 27.07.2021 11:41

№1222108-7; 1.1

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 25 л.
 2. Пояснительная записка к законопроекту на 3 л.
 3. Финансово-экономическое обоснование к законопроекту на 1 л.
 4. Перечень федеральных законов, подлежащих признанию утратившими силу, приостановлению, изменению или принятию 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 5 л.
 6. Распоряжение Правительства Российской Федерации о назначении официального представителя Правительства Российской Федерации по данному вопросу на 1 л.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.Мишустин

21070193.doc



Вносится Правительством
Российской Федерации

N 1222108-7

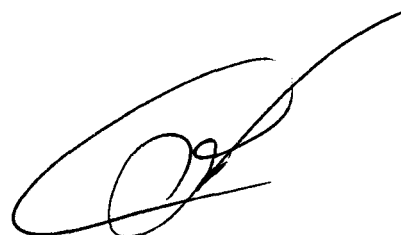
Проект

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

О внесении изменений в Федеральный закон "Об электроэнергетике"

Статья 1

Внести в Федеральный закон от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ "Об электроэнергетике" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 13, ст. 1177; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 1, ст. 37; 2007, № 45, ст. 5427; 2008, № 29, ст. 3418; № 52, ст. 6236; 2010, № 11, ст. 1175; № 31, ст. 4156, 4157, 4158, 4160; 2011, № 1, ст. 13; № 7, ст. 905; № 11, ст. 1502; № 23, ст. 3263; № 30, ст. 4590, 4596; № 50, ст. 7336, 7343; 2012, № 26, ст. 3446; № 27, ст. 3587; № 53, ст. 7616; 2013, № 45, ст. 5797; № 48, ст. 6165; 2014, № 42, ст. 5615; 2015, № 1, ст. 19; № 29, ст. 4350; № 45, ст. 6208; 2016, № 14, ст. 1904; № 26, ст. 3865; № 27, ст. 4201; 2017, № 1, ст. 49; № 27, ст. 3926; № 30, ст. 4456; 2018, № 1, ст. 35; № 27, ст. 3955; № 31, ст. 4843, 4860; № 53, ст. 8448; 2019, № 31, ст. 4421, 4459;

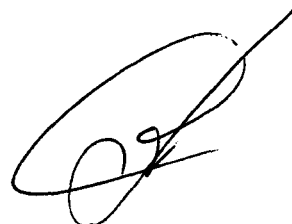


№ 52, ст. 7789, 7796; 2020, № 17, ст. 2719; № 31, ст. 5040) следующие изменения:

1) в статье 3:

а) абзацы тринадцатый - пятнадцатый изложить в следующей редакции:

"оперативно-технологическое управление - комплекс мер по управлению технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и (или) энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, осуществляемый собственниками или иными законными владельцами таких объектов и (или) установок в соответствии с диспетчерскими командами и распоряжениями субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и (или) по согласованию с таким субъектом в отношении линий электропередачи, оборудования и устройств объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок, технологический режим работы и эксплуатационное состояние которых влияют на электроэнергетический режим работы электроэнергетической системы, и самостоятельно или в координации с иными субъектами электроэнергетики и потребителями электрической энергии в отношении иных линий электропередачи, оборудования и устройств;



оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике - комплекс мер по централизованному управлению технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, осуществляемый субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике в отношении определяемых им в установленном Правительством Российской Федерации порядке линий электропередачи, оборудования и устройств, технологический режим работы и эксплуатационное состояние которых влияют на электроэнергетический режим работы электроэнергетической системы и могут изменяться только по диспетчерской команде субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике или по согласованию с таким субъектом;

услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике - оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике, осуществляемое в целях обеспечения надежного функционирования и развития электроэнергетической системы;"

б) абзац тридцатый признать утратившим силу;

в) абзацы тридцать второй и тридцать третий изложить в следующей редакции:



"установленная генерирующая мощность - электрическая мощность, с которой объект по производству электрической энергии, генерирующее оборудование могут работать без ограничения по длительности такой работы при номинальных параметрах и (или) нормальных условиях, определенных в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере электроэнергетики;

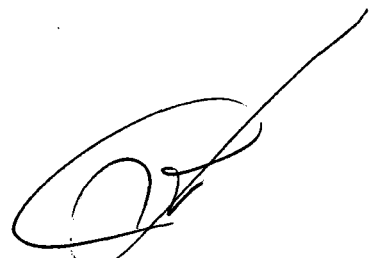
располагаемая мощность - электрическая мощность; определяемая как установленная мощность генерирующего оборудования, сниженная на величину ограничений установленной мощности или увеличенная на величину длительно допустимого превышения над установленной мощностью;"

г) абзац тридцать четвертый признать утратившим силу;

д) дополнить абзацем следующего содержания:

"качество электрической энергии - степень соответствия характеристик электрической энергии в определенной точке электрической сети совокупности нормированных показателей, устанавливаемых нормативными правовыми актами федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных Правительством Российской Федерации.";

2) пункт 3 статьи 5:



а) дополнить словами ", а также к обеспечению качества электрической энергии";

б) дополнить абзацами следующего содержания:

"Надежность электроэнергетической системы обеспечивается посредством выполнения каждым субъектом электроэнергетики и каждым потребителем электрической энергии в своей деятельности требований, установленных настоящим Федеральным законом, нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации и уполномоченных им федеральных органов исполнительной власти.

Субъекты электроэнергетики и потребители электрической энергии, объекты электроэнергетики и (или) энергопринимающие установки которых функционируют (будут функционировать) в составе электроэнергетической системы, обязаны обеспечить соответствие технических характеристик и параметров работы принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок, их оборудования и устройств установленным нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных Правительством Российской Федерации, требованиям, обеспечивающим нахождение параметров



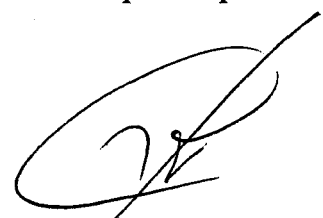
электроэнергетического режима электроэнергетической системы в пределах допустимых значений, надежность и устойчивость электроэнергетической системы и качество электрической энергии, и поддерживать соответствие указанных технических характеристик и параметров данным требованиям в процессе эксплуатации объектов электроэнергетики, энергопринимающих установок.";

3) в пункте 1 статьи 7 слова "параллельную работу" заменить словами "параллельную (совместную) работу";

4) в абзаце третьем пункта 1 статьи 9 второе предложение исключить;

5) пункт 2 статьи 11 изложить в следующей редакции:

"2. Целью деятельности системы оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике является обеспечение надежного функционирования электроэнергетической системы посредством выполнения установленных нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации и уполномоченных им федеральных органов исполнительной власти требований к параметрам электроэнергетического режима электроэнергетической системы, а также обеспечение развития электроэнергетической системы в соответствии с правилами технологического функционирования электроэнергетических



систем и иными требованиями, установленными нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации и уполномоченных им федеральных органов исполнительной власти.";

б) пункт 2 статьи 13 изложить в следующей редакции:

"2. Критерии экономической эффективности оперативных диспетчерских команд и распоряжений системного оператора устанавливаются правилами оптового рынка, утверждаемыми Правительством Российской Федерации. Критерии экономической эффективности оперативных диспетчерских команд и распоряжений субъектов оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах устанавливаются основными положениями функционирования розничных рынков, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

Обеспечение надежного функционирования электроэнергетической системы и экономической эффективности оперативных диспетчерских команд и распоряжений является приоритетом при осуществлении оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.

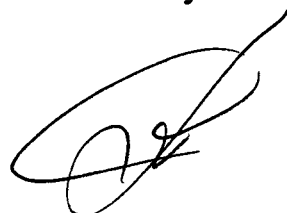
Условием любых действий системного оператора и иных субъектов оперативно-диспетчерского управления является выбор экономически наиболее эффективного решения, которое обеспечивает соблюдение



требований к параметрам электроэнергетического режима электроэнергетической системы, установленных нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации и уполномоченных им федеральных органов исполнительной власти, за исключением случаев, когда действия системного оператора и иных субъектов оперативно-диспетчерского управления направлены на предотвращение возникновения и ликвидацию аварийных ситуаций в электроэнергетической системе. В указанных случаях системный оператор и иные субъекты оперативно-диспетчерского управления исходят из приоритетности осуществления мер, направленных на предотвращение возникновения и ликвидацию аварийных ситуаций в электроэнергетической системе, перед экономической эффективностью диспетчерских команд и распоряжений субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.";

7) в пункте 1 статьи 14:

а) абзац второй дополнить словами ", в том числе участие в соответствии с нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации в разработке, согласовании, реализации и проверке выполнения технических решений и мероприятий, направленных на обеспечение надежного и устойчивого



функционирования электроэнергетической системы в текущий и перспективный периоды, надежной и безопасной работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок в ее составе";

б) абзац третий изложить в следующей редакции:

"планирование электроэнергетических режимов работы электроэнергетической системы и управление ими, управление технологическими режимами работы объектов электроэнергетики в порядке, установленном Правительством Российской Федерации";

в) абзацы десятый и одиннадцатый изложить в следующей редакции:

"организацию и управление режимами параллельной (совместной) работы российской электроэнергетической системы и электроэнергетических систем иностранных государств;

участие в формировании, выдаче и проверке выполнения при присоединении объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к электрическим сетям технологических требований, обеспечивающих их работу в составе Единой энергетической системы России";

г) абзац тринадцатый изложить в следующей редакции:



"организацию отбора исполнителей услуг по обеспечению системной надежности и оплату таких услуг в целях обеспечения надежности функционирования Единой энергетической системы России в порядке, установленном Правительством Российской Федерации;"

д) дополнить абзацами следующего содержания:

"участие в расследовании причин аварий в электроэнергетике и осуществление систематизации информации об авариях в электроэнергетике в порядке, установленном Правительством Российской Федерации;

иные функции, определенные настоящим федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере электроэнергетики.";

8) статью 15 изложить в следующей редакции:

"Статья 15. Аварийные электроэнергетические режимы

При возникновении (угрозе возникновения) аварийных электроэнергетических режимов (режимов, которые характеризуются параметрами, выходящими за допустимые пределы, определяемые в соответствии с обязательными требованиями) действует особый порядок оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике. Особенности оперативно-диспетчерского управления при возникновении



(угрозе возникновения) аварийных электроэнергетических режимов и соответствующие обязанности субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии устанавливаются правилами технологического функционирования электроэнергетических систем и правилами оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.";

9) в статье 16:

а) в пункте 1:

в абзаце втором слова "наряду с другими услугами" исключить;

в абзаце четвертом слова ", услуг по формированию технологического резерва мощностей" исключить;

абзац пятый изложить в следующей редакции:

"Субъекты электроэнергетики и потребители электрической энергии, технологический режим работы и эксплуатационное состояние объектов электроэнергетики или энергопринимающих устройств которых влияют на электроэнергетический режим работы электроэнергетической системы, заключают с системным оператором (в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах - с соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике) в установленном Правительством Российской



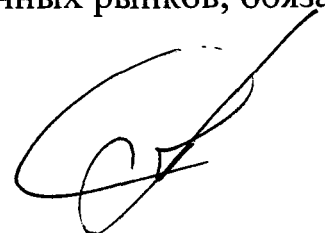
Федерации порядке безвозмездные соглашения, которыми устанавливается порядок осуществления технологического взаимодействия системного оператора или иного субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике с указанными субъектами электроэнергетики и потребителями электрической энергии в целях обеспечения надежности функционирования Единой энергетической системы России (технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем). Заключение указанных безвозмездных соглашений является обязательным для указанных субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии.";

б) в пункте 2:

в абзаце первом второе предложение исключить;

дополнить абзацем следующего содержания:

"Субъекты электроэнергетики и потребители электрической энергии, несвоевременно и (или) не полностью оплатившие услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части управления технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, а также обеспечения функционирования технологической инфраструктуры оптового и розничных рынков, обязаны



уплатить системному оператору (в технологически изолированной территориальной электроэнергетической системе - соответствующему субъекту оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике) по его требованию пени в размере одной стотридцатой ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, действовавшей в соответствующие периоды, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты.";

10) в статье 21:

а) в пункте 1:

абзац шестой после слов "энергопринимающих устройств" дополнить словами "и объектов электроэнергетики";

в абзаце девятом слова ", услуг по формированию технологического резерва мощности" исключить;

б) в пункте 2:

абзац четвертый дополнить словами "и обеспечению качества электрической энергии";

абзац восемнадцатый признать утратившим силу;

абзац тридцать пятый изложить в следующей редакции:

"утверждение нормативов запасов топлива, порядка их утверждения, порядка создания и использования тепловыми электростанциями запасов топлива, в том числе в отопительный сезон;"

11) в абзаце пятом пункта 4 статьи 23¹ слова ", услуг по формированию технологического резерва мощностей" исключить;

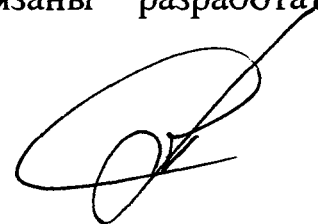
12) в абзаце восемнадцатом пункта 2 статьи 24 слова ", услуг по формированию технологического резерва мощностей" исключить;

13) в статье 26:

а) пункт 1 дополнить новыми абзацами шестнадцатым и семнадцатым следующего содержания:

"порядок осуществления системным оператором и сетевой организацией оценки соответствия технических решений, принятых в проектной документации, требованиям технических условий для технологического присоединения и проверки выполнения технических условий для технологического присоединения.

В отношении объектов по производству электрической энергии и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, соответствующих критериям, установленным Правительством Российской Федерации, планирующие их строительство (реконструкцию) и технологическое присоединение лица обязаны разработать и



согласовать с сетевой организацией и системным оператором соответственно схему выдачи мощности и схему внешнего электроснабжения. Правила разработки и согласования схем выдачи мощности объектов по производству электрической энергии и схем внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, в том числе требования к их составу и содержанию, определяются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.";

б) абзацы шестнадцатый - двадцать четвертый считать соответственно абзацами восемнадцатым - двадцать шестым;

14) в статье 28:

а) наименование статьи изложить в следующей редакции:

"Статья 28. Государственное регулирование надежности и безопасности в сфере электроэнергетики и качества электрической энергии";

б) в пункте 2:

абзац первый после слов "надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок" дополнить словами "и обеспечению качества электрической энергии";

дополнить новым абзацем восьмым следующего содержания:



"качеству электрической энергии, в том числе распределению обязанностей по его обеспечению между субъектами электроэнергетики и потребителями электрической энергии.";

абзац восьмой считать абзацем девятым;

в) дополнить пунктом 5 следующего содержания:

"5. Субъекты электроэнергетики, обеспечивающие снабжение электрической энергией потребителей, в том числе энергосбытовые (энергоснабжающие) организации, гарантирующие поставщики, сетевые организации и иные собственники и законные владельцы объектов электросетевого хозяйства, а также собственники и иные законные владельцы объектов по производству электрической энергии (мощности), субъекты оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике в пределах своих обязанностей по выполнению обязательных требований, установленных нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации и уполномоченных им федеральных органов исполнительной власти, требований технических условий для технологического присоединения к электрическим сетям и обязательств по заключенным ими договорам при осуществлении своей деятельности обеспечивают надежность снабжения потребителей электрической энергией и ее качество.



Потребители электрической энергии в пределах своих обязанностей по выполнению обязательных требований, установленных нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации и уполномоченных им федеральных органов исполнительной власти, требований технических условий для технологического присоединения к электрическим сетям и обязательств по заключенным ими договорам при осуществлении своей деятельности обеспечивают соблюдение параметров надежности электроснабжения и качества электрической энергии, обусловленных работой принадлежащих им объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств.

Субъекты электроэнергетики, указанные в абзаце первом настоящего пункта, несут ответственность за нарушение электроснабжения или отклонение показателей качества электрической энергии, за исключением случаев, когда такие нарушения и отклонения обусловлены исключительно работой энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии при невыполнении им своих обязательств и (или) обязательных требований к обеспечению надежности и безопасности в сфере электроэнергетики и качества электрической энергии.";

15) в статье 32:



а) в пункте 1:

в абзаце восьмом слова "для обеспечения надежности и бесперебойности поставок электрической энергии на среднесрочную и долгосрочную перспективы" заменить словами "для обеспечения ее надежного функционирования на среднесрочную и долгосрочную перспективу";

абзац одиннадцатый признать утратившим силу;

б) в пункте 2:

в абзаце шестом слова "всей рабочей генерирующей мощности" заменить словами "всей располагаемой мощности";

абзац двенадцатый изложить в следующей редакции:

"Правилами оптового рынка предусматривается формирование как цен на электрическую энергию, так и цен (тарифов) на мощность. Цены (тарифы) на мощность формируются в порядке, установленном Правительством Российской Федерации. Поставщики мощности свободны в определении цены на мощность, указываемой в ценовых заявках в отношении объектов по производству электрической энергии. В случае установления регулируемых цен (тарифов) на мощность должны выполняться требования, указанные в статье 23 настоящего Федерального закона.";



16) в статье 33:

а) в абзаце шестом пункта 1 слова "в надежном и устойчивом снабжении электрической энергией" заменить словами "в надежном и качественном снабжении электрической энергией потребителей";

б) абзац двадцать первый пункта 3 изложить в следующей редакции:

"взаимодействие с организациями технологической инфраструктуры в целях прогнозирования объема производства и потребления электрической энергии и мощности на оптовом рынке, поддержания предусмотренных обязательными требованиями параметров качества электрической энергии, надежности энергоснабжения, выполнение иных функций в соответствии с правилами оптового рынка, утверждаемыми Правительством Российской Федерации";

17) в статье 34:

а) в абзаце первом пункта 1 слова "а также правилами оптового рынка" заменить словами "правилами технологического функционирования электроэнергетических систем, правилами оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, а также правилами оптового рынка и иными обязательными требованиями, установленными нормативными правовыми актами Правительства



Российской Федерации и уполномоченных им федеральных органов исполнительной власти";

б) пункты 3 - 5 изложить в следующей редакции:

"3. Системный оператор оказывает на возмездной договорной основе субъектам оптового рынка услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике.

4. Взаимодействие системного оператора и организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью при выполнении ими своих функций осуществляется на основании заключаемого ими безвозмездного соглашения.

5. Взаимодействие системного оператора и организаций коммерческой инфраструктуры оптового рынка при выполнении ими своих функций осуществляется на основании заключаемого ими безвозмездного соглашения и договора о присоединении к торговой системе оптового рынка.";

18) пункт 3 статьи 37 дополнить абзацем следующего содержания:

"порядок рассмотрения субъектами электроэнергетики обращений потребителей электрической энергии, связанных с нарушением требований к обеспечению надежности и качества снабжения их электрической энергией, в том числе порядок взаимодействия субъектов



электроэнергетики, указанных в пункте 5 статьи 28 настоящего Федерального закона, при рассмотрении таких обращений.";

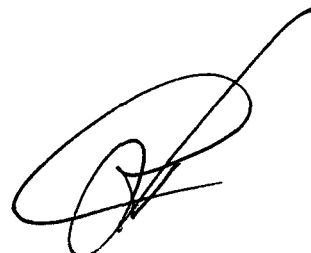
19) в статье 38:

а) в пункте 1:

в абзаце первом слова "требованиями технических регламентов" заменить словами "настоящим Федеральным законом";

абзацы третий и четвертый изложить в следующей редакции:

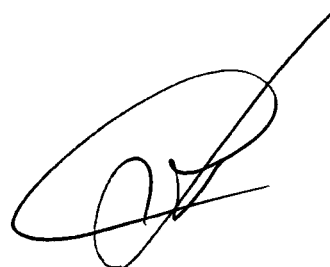
"За исключением случаев возникновения (угрозы возникновения) аварийных электроэнергетических режимов, необходимости проведения ремонтных работ на объектах электроэнергетики, если проведение этих работ невозможно без ограничения режима потребления, а также наступления иных установленных Правительством Российской Федерации обстоятельств, приводящих к невозможности продолжения электроснабжения потребителей электрической энергии, запрещается полное или частичное ограничение режима потребления электрической энергии в отношении потребителей электрической энергии, не имеющих задолженности по оплате электрической энергии и исполняющих иные предусмотренные законодательством Российской Федерации и соглашением сторон обязательства.



Организация, оказывающая услуги по передаче электрической энергии, обязана обеспечить возможность индивидуального ограничения режима потребления обслуживаемых ею потребителей электрической энергии, присоединенных в установленном законодательством Российской Федерации порядке к объектам электросетевого хозяйства, принадлежащим такой организации на праве собственности или на ином предусмотренном федеральными законами основании.";

в абзаце пятом слова "энергопринимающие устройства" заменить словами "объекты электроэнергетики и энергопринимающие устройства";

б) в абзаце первом пункта 2 слова "и выполнение всех требований правил технической эксплуатации электростанций и сетей" заменить словами ", выполнение субъектами электроэнергетики и потребителями электрической энергии требований к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок и обеспечению качества электрической энергии, установленных правилами технологического функционирования электроэнергетических систем и нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации и уполномоченными им федеральными органами исполнительной власти";



в) в абзаце первом пункта 5 слова "оперативно-диспетчерским управлением," исключить;

г) в пункте 7:

абзац первый изложить в следующей редакции:

"7. Правительством Российской Федерации утверждается порядок полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии потребителями - участниками оптового и розничных рынков, в том числе его уровня. Указанный порядок в части введения ограничения режима потребления электрической энергии в связи с неисполнением обязательств по оплате электрической энергии обеспечивает:";

абзац десятый изложить в следующей редакции:

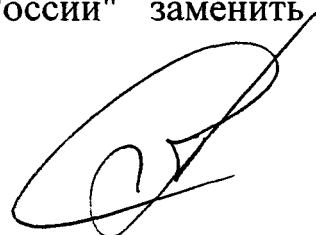
"Указанным в абзаце первом настоящего пункта порядком устанавливаются основания для введения ограничения режима потребления электрической энергии, порядок введения ограничения режима потребления электрической энергии по каждому из таких оснований, а также категории потребителей, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям.";

д) пункт 8 изложить в следующей редакции:



"8. При возникновении дефицита электрической энергии и мощности для предотвращения угрозы нарушения устойчивости режима работы Единой энергетической системы России и предотвращения выхода параметров электроэнергетического режима за допустимые пределы полное и (или) частичное ограничение режима потребления электрической энергии (мощности), включая ограничения, обусловленные использованием средств противоаварийной автоматики, применяются субъектами оперативно-диспетчерского управления в соответствии с порядком полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, установленным Правительством Российской Федерации, и правилами разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики, утверждаемыми уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.";

20) в пункте 2 статьи 41 слова "в отношении объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, технологический режим работы и эксплуатационное состояние которых влияют на электроэнергетический режим Единой энергетической системы России" заменить словами



"в порядке, установленном правилами оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, утверждаемыми Правительством Российской Федерации";

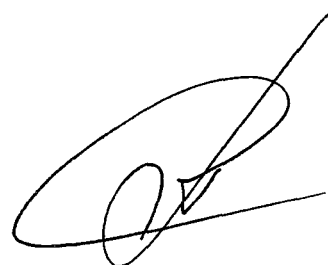
21) статью 46 признать утратившей силу.

Статья 2

1. Настоящий Федеральный закон вступает в силу со дня его официального опубликования, за исключением абзаца второго подпункта "в" пункта 1 настоящего Федерального закона.

2. Абзац второй подпункта "в" пункта 1 настоящего Федерального закона вступает в силу по истечении девяноста дней после дня его официального опубликования.

**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 во исполнение пункта 9 плана законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации на 2021 год, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 3683-р.

Законопроект разработан в целях уточнения понятийного аппарата Федерального закона "Об электроэнергетике", совершенствования порядка взаимодействия субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии, а также унификации по итогам сложившейся практики отдельных положений Федерального закона "Об электроэнергетике".

В частности, законопроектом предлагается:

уточнить определения понятий "оперативно-технологическое управление", "оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике", "установленная генерирующая мощность", "рабочая генерирующая мощность";
исключить устаревшее понятие "веерное отключение", а также неиспользуемое понятие "максимально доступная генерирующая мощность".

Кроме того, законопроектом предлагается отдельные положения Федерального закона "Об электроэнергетике" унифицировать с учетом сложившейся практики регулирования отрасли.

Так, требование о заключении договора оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению до заключения договора оказания услуг по передаче электрической энергии предлагается исключить, как усложняющее порядок заключения договора с сетевыми организациями для субъектов электроэнергетики и потребителей, не являющихся плательщиками за услуги по оперативно-диспетчерскому управлению.

Также законопроектом предлагается исключить не применяемые на практике нормы об участии уполномоченного федерального органа исполнительной власти в соглашениях о взаимодействии, заключаемых системным оператором с организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью (далее - ЕНЭС) и организациями коммерческой инфраструктуры.

Положение Федерального закона "Об электроэнергетике", предусматривающее осуществление системным оператором контроля за реализацией инвестиционных программ генерирующих компаний предлагается

исключить. Своевременная и надлежащая реализация генерирующими компаниями инвестиционных проектов по строительству (реконструкции модернизации) генерирующих объектов эффективно обеспечивается предусмотренными Правилами оптового рынка электрической энергии и мощности механизмами участия в конкурентных отборах мощности, заключения договоров о предоставлении мощности на оптовый рынок, аттестации генерирующего оборудования и применения штрафных экономических санкций в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения генерирующими компаниями обязательств по поставке мощности на оптовый рынок. Выполнения для этих целей каких-либо контрольных мероприятий со стороны системного оператора не требуется.

Законопроектом также предлагается конкретизировать положение Федерального закона "Об электроэнергетике", устанавливающее основания для применения графиков аварийного ограничения режима потребления и использования противоаварийной автоматики.

Полномочия Правительства Российской Федерации и уполномоченных им федеральных органов исполнительной власти предлагается уточнить по результатам их правоприменения. В частности, предлагается устранить внутренние противоречия в полномочиях Правительства Российской Федерации и уполномоченных им федеральных органов исполнительной власти по установлению порядка технологического присоединения.

Также в рамках перевода государственной услуги по утверждению нормативов создания запасов топлива при производстве электрической энергии, а также нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии при производстве электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более на проактивный уровень (по факту наступления события, а не по факту поступления заявления) перечень полномочий Правительства Российской Федерации и уполномоченных им федеральных органов исполнительной власти предлагается дополнить установлением порядка утверждения нормативов запасов топлива.

Положения Федерального закона "Об электроэнергетике" о применении технических регламентов, устанавливающих обязательные требования к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем, объектов электроэнергетики и качеству электрической энергии, приведены в соответствии с пунктом 4 статьи 1 Федерального закона "О техническом

регулировании", исключившим соответствующие требования из сферы действия системы технического регулирования.

Законопроектом предлагается закрепить основные принципы распределения функций, обязанностей и ответственности между субъектами оперативно-диспетчерского управления, иными субъектами электроэнергетики и потребителями электрической энергии за обеспечение надежности энергосистемы и качества электрической энергии.

Кроме того, законопроектом предусмотрено наряду с требованиями к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок установление требований к обеспечению качества электрической энергии.

Предусмотренные законопроектом изменения в Федеральный закон "Об электроэнергетике" соответствуют принципам реализации механизма "регуляторной гильотины" и учитывают современную систему нормативного регулирования, формируемую в отрасли.

Также законопроектом предлагается установить размер законной неустойки за просрочку оплаты услуг по оперативно-диспетчерскому управлению.

Законопроект соответствует положениям Договора о Евразийском экономическом союзе, а также положениям иных международных договоров Российской Федерации.

Предлагаемые законопроектом решения не повлияют на достижение целей государственных программ Российской Федерации.

Реализация предлагаемых изменений не повлечет возникновение расходов у субъектов, осуществляющих предпринимательскую и иную деятельность, и не потребует расходования средств федерального бюджета и иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

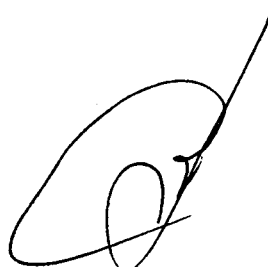


ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ
к проекту федерального закона "О внесении изменений
в Федеральный закон "Об электроэнергетике"

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

Осуществление предусмотренных проектом федерального закона полномочий федеральных органов исполнительной власти предполагается в пределах их утвержденной штатной численности.

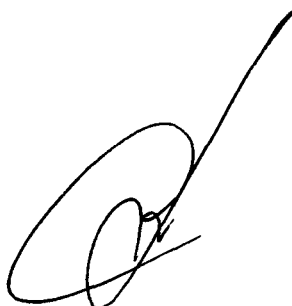
Предлагаемые проектом федерального закона изменения не связаны с реализацией государственных программ Российской Федерации и не влияют на достижение их целей.



П Е Р Е Ч Е Н Ь

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

Принятие проекта федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Об электроэнергетике" не потребует признания утратившими силу, приостановления, изменения или принятия актов федерального законодательства.

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'D' followed by a long, sweeping horizontal stroke that extends to the right.

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

Принятие проекта федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Об электроэнергетике" потребует принятия следующих нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти.

1. Наименование акта:

постановление Правительства Российской Федерации, устанавливающее полномочия федеральных органов исполнительной власти в сфере электроэнергетики.

Обоснование разработки изменений:

Законопроектом предусмотрено установление Правительством Российской Федерации или уполномоченным им федеральным органом исполнительной власти требований к обеспечению качества электрической энергии, а также порядка утверждения нормативов запасов топлива на тепловых электростанциях. Для определения Минэнерго России в качестве ответственного федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на установление требований к обеспечению качества электрической энергии и порядка утверждения нормативов запасов топлива на тепловых электростанциях, необходимо внесение изменений в:

Положение о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400;

постановление Правительства Российской Федерации от 2 марта 2017 г. № 244 "О совершенствовании требований к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации".

Состав исполнителей по разработке проекта нормативного правового акта:

Минэнерго России.

Сроки разработки нормативного правового акта:

60 дней со дня опубликования Федерального закона.

2. Наименование акта:

постановление Правительства Российской Федерации, предусматривающее внесение изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. № 442.

Обоснование разработки изменений:

Законопроектом предусмотрено установления порядка рассмотрения требований потребителей электрической энергии, связанных с нарушением надежности и качества снабжения электрической энергией, в том числе взаимодействия субъектов электроэнергетики, при рассмотрении таких требований.

Состав исполнителей по разработке проекта нормативного правового акта:

Минэнерго России.

Сроки разработки нормативного правового акта:

24 месяца со дня опубликования Федерального закона.

3. Наименование акта:

постановление Правительства Российской Федерации, предусматривающее внесение изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861.

Обоснование:

Законопроектом предусмотрено исключение требования о заключении договора оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению до заключения договора оказания услуг по передаче электрической энергии как усложняющего порядок заключения договора с сетевыми организациями для субъектов электроэнергетики и потребителей, не являющихся плательщиками за услуги по оперативно-диспетчерскому управлению. Также законопроектом уточнены содержание услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в части обеспечения надежности функционирования электроэнергетики и порядок заключения соглашений о технологическом взаимодействии.

Состав исполнителей по разработке проекта акта:

Минэнерго России, ФАС России.

Сроки разработки проекта акта:

60 дней со дня опубликования Федерального закона.

4. Наименование акта:

постановление Правительства Российской Федерации, предусматривающее внесение изменений в постановления Правительства

Российской Федерации от 21 января 2004 г. № 24, от 30 июня 2004 г. № 331, от 14 февраля 2009 г. № 114, от 9 ноября 2009 г. № 910, от 27 декабря 2010 г. № 1172 и от 29 декабря 2011 г. № 1178.

Обоснование:

Законопроектом предусмотрено изменение содержания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в связи с признанием утратившими силу положений Федерального закона "Об электроэнергетике" об оказании услуг по формированию перспективного технологического резерва мощностей. Необходимо внесение корреспондирующих изменений в части наименования услуги по оперативно-диспетчерскому управлению, ее содержания и установления цен (тарифов) на такую услугу в подзаконные нормативные правовые акты, регулирующие указанные вопросы.

Также законопроектом признается утратившим силу положение Федерального закона "Об электроэнергетике" об осуществлении системным оператором контроля за своевременной и надлежащей реализацией инвестиционных программ строительства генерирующих объектов. Необходимо исключить указанную функцию из содержания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению, а также исключить регулирование указанного вопроса из существенных условий договора о присоединении к торговой системе и регламентов оптового рынка.

Состав исполнителей по разработке проекта акта:

Минэнерго России, ФАС России.

Сроки разработки проекта акта:

60 дней со дня опубликования Федерального закона.

5. Наименование акта:

приказ Минэнерго России, утверждающий требования к качеству электрической энергии.

Обоснование:

Законопроектом предусмотрено установление требований к качеству электрической энергии и его обеспечению при осуществлении деятельности в сфере электроэнергетики, включая распределение обязанностей по поддержанию качества электрической энергии между субъектами электроэнергетики и потребителями электрической энергии.

Состав исполнителей по разработке проекта акта:

Минэнерго России.

Сроки разработки проекта акта:

6 месяцев со дня опубликования Федерального закона.

6. Наименование акта:

приказ ФАС России о внесении изменений в приказы ФСТ России от 23 октября 2009 г. № 267-э/8 и от 24 октября 2014 г. № 1831-э.

Обоснование:

Законопроектом предусмотрено изменение содержания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в связи с признанием утратившими силу положений Федерального закона "Об электроэнергетике" об оказании услуг по формированию перспективного технологического резерва мощностей. Необходимо внесение корреспондирующих изменений в документы, регулирующие порядок установления цен (тарифов) на такую услугу.

Состав исполнителей по разработке проекта акта:

ФАС России.

Сроки разработки проекта акта:

60 дней со дня опубликования Федерального закона.

7. Наименование акта:

приказ Минэнерго России о внесении изменений в приказ Минэнерго России от 13 декабря 2011 г. № 585.

Обоснование:

Законопроектом предусмотрено изменение содержания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в связи с признанием утратившими силу положений Федерального закона "Об электроэнергетике" об оказании услуг по формированию перспективного технологического резерва мощностей. Необходимо внесение корреспондирующих изменений в документы, регулирующие порядок установления цен (тарифов) на такую услугу.

Состав исполнителей по разработке проекта акта:

Минэнерго России.

Сроки разработки проекта акта:

60 дней со дня опубликования Федерального закона.

Принятие проекта федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Об электроэнергетике" потребует признания утратившим силу следующего ведомственного акта.

Наименование акта:

приказ ФСТ России от 20 мая 2011 г. № 220-э.

Обоснование:

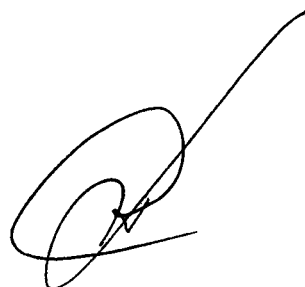
Законопроектом предусмотрено признание утратившими силу норм Федерального закона "Об электроэнергетике" об оказании услуг по формированию перспективного технологического резерва мощностей.

Состав исполнителей по разработке проекта акта:

ФАС России.

Сроки разработки проекта акта:

60 дней со дня опубликования Федерального закона.

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'R' followed by a long, sweeping horizontal line extending to the right.



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 24 июля 2021 г. № 2052-р

МОСКВА

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

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".

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин