

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ШЕСТОГО СОЗЫВА

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА от 13.03.2014 № 153
ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ**

" 13 " марта 2014 г.

30. О проекте федерального закона № 96971-6 "О внесении изменений в Федеральный закон "Об электроэнергетике" (в части обязанности владельцев объектов электроэнергетики устанавливать устройства релейной защиты и автоматики) - внесен депутатами Государственной Думы Ю.А.Липатовым, А.А.Меткиным, членами Совета Федерации А.В.Беляковым, В.Н.Шверикасом, Н.В.Косаревым, а также В.Е. Межевичем в период исполнения им полномочий члена Совета Федерации

" 13 " марта 2014 г.

Принято решение:

1. Направить повторно 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.

Отзывы, предложения и замечания направить в Комитет Государственной Думы по энергетике до 12 апреля 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 примерную программу законопроектной работы Государственной Думы в период весенней сессии 2014 года (апрель).

Председатель Государственной Думы
Федерального Собрания
Российской Федерации



С.Е.Нарышкин

Законодательное Собрание
Приморского края
Управление делопроизводства и
ведения электронного документооборота
Входящий № 16/876
Дата: 25.03.2014 Время: 13:11

**ЧЛЕН СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

103426, Москва, Б.Дмитровка, 26

«21» февраля 2014г.

№ 69-19/НК



Государственная Дума ФС РФ
Дата 21.02.2014 Время 20:30
№457630-6; 1.1

Председателю
Государственной Думы
Федерального Собрания
Российской Федерации

НАРЫШКИНУ С.Е.

Уважаемый Сергей Евгеньевич!

Прошу Вас включить меня в соавторы законопроектов №96971-6 "О внесении изменений в Федеральный закон "Об электроэнергетике" (в части обязанности владельцев объектов электроэнергетики устанавливать" устройства релейной защиты и автоматики) и № 237139-6 "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (в части устранения противоречий в законодательстве, регулирующем отношения в сфере морского и внутреннего водного транспорта). Согласие авторов законопроектов имеется.

Н.В. КОСАРЕВ

**ЧЛЕН СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

103426, Москва, Б.Дмитровка, 26

«19» февраля 2014 г.

№ 96-57/АБ

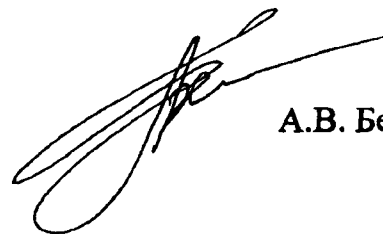
Председателю
Государственной Думы
Федерального Собрания
Российской Федерации
С. Е. НАРЫШКИНУ

Уважаемый Сергей Евгеньевич!

Прошу Вас включить меня в состав авторов законопроекта № 96971-6 «О внесении изменений в Федеральный закон "Об электроэнергетике" (в части обязанности владельцев объектов электроэнергетики устанавливать устройства релейной защиты и автоматики)», который внесен депутатами Государственной Думы Ю.А.Липатовым, А.М.Меткиным, членом Совета Федерации В.Е.Межевичем (в период исполнения полномочий члена Совета Федерации).

Согласие авторов законопроекта получено.

С уважением,



А.В. Беляков



337285 443100
Государственная Дума ФС РФ
Дата 20.02.2014 Время 09:13
№455650-6; 1.1

**ЧЛЕН СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

103426, Москва, Б.Дмитровка, 26

« 19 » февраля 2014 г.

№ № 01-9/ВШ

Председателю
Государственной Думы
Федерального Собрания
Российской Федерации

С.Е. НАРЫШКИНУ

Уважаемый Сергей Евгеньевич!

Прошу Вас включить меня в число соавторов законодательной инициативы по проекту федерального закона №96971-6 "О внесении изменений в Федеральный закон "Об электроэнергетике" (в части обязанности владельцев объектов электроэнергетики устанавливать устройства релейной защиты и автоматики)

С соавторами согласовано.

С уважением,



В.Н.Шверикас



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ШЕСТОГО СОЗЫВА

ДЕПУТАТ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ



Государственная Дума ФС РФ
Дата 12.02.2014 Время 13:48
№449651-6; 1.1

12 февраля 2014 г.

№ А-3/46

Председателю
Государственной Думы
Федерального Собрания
Российской Федерации

С.Е. Нарышкину

Уважаемый Сергей Евгеньевич!

На основании пунктов 6 и 7 статьи 112 Регламента Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации направляем новую редакцию проекта федерального закона № 96971-6 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике» (ранее проект федерального закона № 96971-6 «О внесении изменений в статью 36 Федерального закона «Об электроэнергетике»), внесенного депутатами Государственной Думы Ю.А. Липатовым, А.М. Меткиным и членом Совета Федерации В.Е. Межевичем в период исполнения им полномочий члена Совета Федерации, доработанный в соответствии с решением Комитета Государственной Думы по энергетике.

Приложение:

1. Текст проекта федерального закона № 96971-6 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике» (ранее проект федерального закона № 96971-6 «О внесении изменений в статью 36 Федерального закона «Об электроэнергетике») на 4 л. в 1 экз.;

2. Пояснительная записка к проекту федерального закона № 96971-6 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике» (ранее проект федерального закона № 96971-6 «О внесении изменений в статью 36 Федерального закона «Об электроэнергетике») на 3 л. в 1 экз.;

3. Перечень актов федерального законодательства, подлежащих признанию утратившими силу, приостановлению, изменению, дополнению или принятию в связи с принятием Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике» (ранее проект

Вх. № 1.1-1450

федерального закона № 96971-6 «О внесении изменений в статью 36 Федерального закона «Об электроэнергетике») на 1 л. в 1 экз.;

4. Финансово-экономическое обоснование к проекту федерального закона № 96971-6 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике» (ранее проект федерального закона № 96971-6 «О внесении изменений в статью 36 Федерального закона «Об электроэнергетике») на 1 л. в 1 экз.;

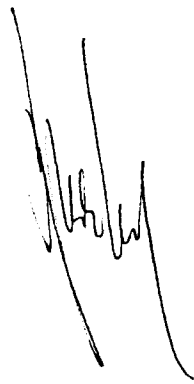
5. Решение Комитета Государственной Думы по энергетике о проекте федерального закона № 96971-6 «О внесении изменений в статью 36 Федерального закона «Об электроэнергетике» - на 1 л. в 1 экз.;

6. Официальный отзыв Правительства Российской Федерации на проект федерального закона № 96971-6 «О внесении изменений в статью 36 Федерального закона «Об электроэнергетике» - на 2 л. в 1 экз.;

7. Письмо Министерства энергетики Российской Федерации о согласовании текста проекта федерального закона № 96971-6 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике» (ранее проект федерального закона № 96971-6 «О внесении изменений в статью 36 Федерального закона «Об электроэнергетике») на 5 л. в 1 экз.;

8. Копия текста проекта федерального закона № 96971-6 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике» (ранее проект федерального закона № 96971-6 «О внесении изменений в статью 36 Федерального закона «Об электроэнергетике») и материалов к нему на магнитном носителе.

Депутат Государственной Думы



Ю.А. Липатов

Депутат Государственной Думы



А.М. Меткин

Внесен депутатами
Государственной Думы
Ю.А. Липатовым,
А.М. Меткиным, членами СФ А.В. Беляковым,
В.И. Верикасом, Н.В. Косаревым и
В.Е. Межевичем в период
исполнения им полномочий
члена Совета Федерации

Проект № 96971-6

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике» (ранее «О внесении изменений в статью 36 Федерального закона «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; 2006, № 52, ст. 5498; 2007, № 45, ст. 5427; 2008, № 29, ст. 3418; № 52, ст. 6236; 2009, № 48, ст. 5711; 2010, № 11, ст. 1175; № 31, ст. 4156, 4157, 4158, 4160; 2011, № 1, ст. 13; № 7, ст. 905; № 11, ст. 1502; № 23, ст. 3263) следующие изменения:

1) дополнить статью 3 абзацем следующего содержания:

«системы технологического управления – системы релейной защиты и автоматики, включая противоаварийную и режимную автоматику, автоматизированные системы управления технологическими процессами объектов электроэнергетики, автоматизированные системы диспетчерского управления, а также обеспечивающие их функционирование системы технологической связи;».

2) в статье 23.2:

а) пункт 2 дополнить абзацем третьим следующего содержания:

«В тарифе на услуги по передаче электрической энергии также учитываются расходы сетевой организации и смежной сетевой организации на выполнение работ по созданию, модернизации систем технологического управления на принадлежащих ей объектах электросетевого хозяйства и технологически связанных с такими объектами энергопринимающих устройствах потребителей электрической энергии и объектах по производству электрической энергии.»;

3) дополнить статью 36 пунктом 6 следующего содержания:

«6. В случае если при строительстве, реконструкции, модернизации энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии или объектов электроэнергетики требуется создание, модернизация систем технологического управления, размещенных на энергопринимающих устройствах потребителей электрической энергии или объектах электроэнергетики, технологически связанных с указанными устройствами и объектами, собственники или иные законные владельцы технологически связанных энергопринимающих устройств или объектов электроэнергетики обеспечивают выполнение необходимого комплекса работ на них на основании договора, заключенного с собственниками или иными законными владельцами строящихся, реконструируемых, модернизируемых энергопринимающих устройств или объектов электроэнергетики.

Объект электроэнергетики или энергопринимающее устройство потребителя электрической энергии признается технологически связанным с другим объектом электроэнергетики или энергопринимающим устройством потребителя электрической энергии в случае если, такие объекты (устройства) непосредственно присоединены друг к другу, и (или) функционирование устройств системы технологического управления, входящих в состав одного из таких объектов (устройств), с требуемыми параметрами и (или) настройками зависит от функционирования устройств системы технологического управления на другом объекте электроэнергетики или энергопринимающим устройстве потребителя электрической энергии.

В случае если при технологическом присоединении энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии или объектов электроэнергетики к объектам электросетевого хозяйства требуется выполнение работ по созданию, модернизации систем технологического управления на технологически связанных энергопринимающих устройствах или объектах электроэнергетики, сетевая организация и собственники или иные законные владельцы технологически связанных энергопринимающих устройств или объектов электроэнергетики урегулируют отношения по выполнению указанных работ на основании заключаемого ими договора.

Заключение договора, предусмотренного абзацем первым и третьим настоящего пункта, является обязательным для собственников или иных законных владельцев технологически связанных энергопринимающих устройств или объектов электроэнергетики.

Собственники или иные законные владельцы строящихся, реконструируемых, модернизируемых энергопринимающих устройств или объектов электроэнергетики несут расходы на выполнение работ по созданию, модернизации систем технологического управления на принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании энергопринимающих устройствах или объектах электроэнергетики, а также компенсируют расходы на выполнение указанных работ собственникам или иным законным владельцам технологически связанных энергопринимающих

устройств или объектов электроэнергетики, за исключением случаев, предусмотренных абзацами шестым и седьмым настоящего пункта.

При строительстве, реконструкции, модернизации объектов электросетевого хозяйства сетевой организации расходы на выполнение работ по созданию, модернизации систем технологического управления на принадлежащих ей объектах электросетевого хозяйства несет указанная сетевая организация, а расходы на выполнение работ по созданию, модернизации систем технологического управления на объектах электросетевого хозяйства смежных сетевых организаций – соответствующие смежные сетевые организации.

При осуществлении технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации расходы на выполнение работ по созданию, модернизации систем технологического управления на принадлежащих ей объектах электросетевого хозяйства, а также на технологически связанных энергопринимающих устройствах потребителей электрической энергии и объектах по производству электрической энергии несет сетевая организация, осуществляющая технологическое присоединение, а расходы на выполнение работ по созданию, модернизации вышеуказанных систем на объектах электросетевого хозяйства смежных сетевых организаций – соответствующие смежные сетевые организации.

В случае, если существующие системы технологического управления не обеспечивают выполнение функций релейной защиты, противоаварийной или режимной автоматики для актуальных или перспективных электроэнергетических режимов энергосистемы, собственники или иные законные владельцы энергопринимающих устройств или объектов электроэнергетики обязаны обеспечить создание, модернизацию систем технологического управления на принадлежащих им объектах (устройствах) в соответствии с требованиями субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.

Собственники и иные законные владельцы энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии или объектов электроэнергетики, в отношении которых по требованию субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике необходимо создание, модернизация систем технологического управления, несут расходы на их выполнение. При этом в случаях создания, модернизации систем технологического управления в соответствии с правилами оказания услуг по обеспечению системной надежности, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, расходы на выполнение таких работ несет субъект оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике в соответствии с указанными правилами.

Порядок создания, модернизации систем технологического управления и требования к ним, включая порядок выдачи требований субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, определяются правилами технологического функционирования электроэнергетических систем, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, и иными

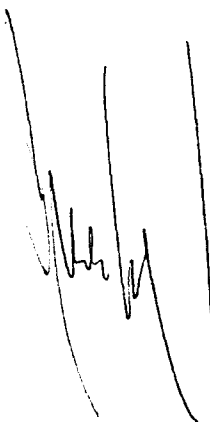
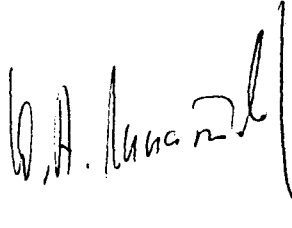
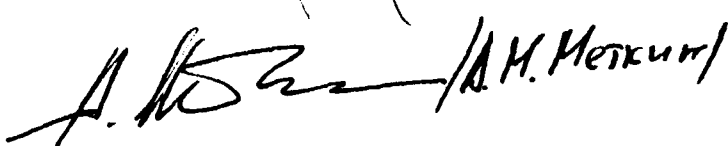
обязательными требованиями, установленным нормативными правовыми актами.

Состав работ, выполняемых на технологически связанных энергопринимающих устройствах или объектах электроэнергетики, определяется в проектной документации на строительство, реконструкцию указанных устройств или объектов или в требовании субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и проектной документации на создание, модернизацию систем технологического управления, а при технологическом присоединении - в технических условиях на технологическое присоединение и проектной документации, разрабатываемой в соответствии с порядком технологического присоединения, утвержденным Правительством Российской Федерации.».

Статья 2.

1. Настоящий Федеральный закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Президент
Российской Федерации

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**к проекту федерального закона № 96971-6 «О внесении изменений в
Федеральный закон «Об электроэнергетике»
(ранее проект федерального закона № 96971-6 «О внесении изменений в
статью 36 Федерального закона «Об электроэнергетике»)**

Проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике» направлен на урегулирование отношений субъектов электроэнергетики и владельцев энергопринимающих устройств с владельцами смежных объектов (третьими лицами) при создании систем технологического управления в Единой энергетической системе России (ЕЭС России).

Создание или совершенствование систем технологического управления в ЕЭС России требуется при строительстве объектов электроэнергетики (в том числе объектов электросетевого хозяйства) в процессе развития энергетических систем в соответствии с инвестиционными программами субъектов электроэнергетики, а также при технологическом присоединении энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям. При строительстве объектов электроэнергетики и технологическом присоединении энергопринимающих устройств потребителей в целях обеспечения надежной работы энергетических систем по требованию системного оператора Единой энергетической системы должны быть установлены устройства релейной защиты и автоматики, включая оборудование, предназначенное для управления технологическими режимами работы ЕЭС России, которое осуществляет системный оператор.

Установка устройств и оборудования, составляющих системы технологического управления ЕЭС России, должна выполняться не только на строящихся объектах и устройствах или иных объектах и устройствах, принадлежащих субъектам электроэнергетики и потребителям, ведущим строительство (осуществляющим технологическое присоединение), но также на смежных объектах, принадлежащих иным владельцам, не участвующим в процессах строительства или технологического присоединения. Действующее законодательство по электроэнергетике при этом не регулирует в полной мере взаимоотношения между всеми участниками процесса.

Пункт 1 статьи 26 Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» предусматривает, что по договору о технологическом присоединении сетевая организация принимает на себя обязательства по урегулированию отношений с третьими лицами, в случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики). При этом под третьими лицами понимаются владельцы объектов и устройств, не являющиеся сторонами договора о технологическом присоединении к

объектам электросетевого хозяйства. Необходимость строительства объектов и устройств третьих лиц определяется техническими условиями технологического присоединения, которые как правило включают требования по установке систем технологического управления в ЕЭС России.

Несмотря на существующую обязанность сетевых организаций по урегулированию отношений с третьими лицами, законодательством не предусмотрены соответствующие обязательства указанных лиц участвовать в процедуре технологического присоединения и устанавливать на принадлежащих им объектах необходимое оборудование и устройства. Не определены также источники финансирования необходимых мероприятий на объектах третьих лиц. Кроме того, законодательством по электроэнергетике не предусмотрена имеющая место ситуация, при которой требуется урегулировать отношения с иными владельцами объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств при строительстве объектов электроэнергетики за рамками процедуры технологического присоединения.

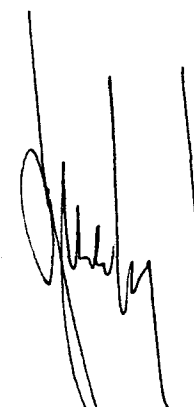
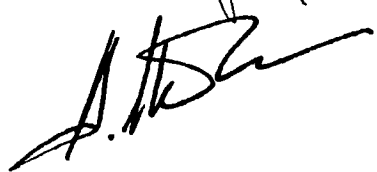
В результате чего, сетевые организации, а также иные владельцы строящихся объектов электроэнергетики вынуждены самостоятельно устанавливать необходимые для реализации своих инвестиционных проектов регулирующие устройства и оборудование на объектах третьих лиц, которые не участвуют в процессе строительства или технологического присоединения. Возникает проблема урегулирования отношений субъектов электроэнергетики с третьими лицами на договорной основе в условиях, когда такие лица не заинтересованы в установке систем технологического управления. Кроме того, сетевые организации и иные субъекты электроэнергетики вынуждены вести работы на чужих объектах и не принадлежащих им земельных участках, что не урегулировано законодательными нормами. В то же время действия субъектов электроэнергетики направлены на исполнение требований системного оператора по обеспечению надежной и устойчивой работы ЕЭС России.

В целях устранения указанного пробела в законодательстве статья 36 Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ "Об электроэнергетике», устанавливающая особенности функционирования отдельных субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии, дополняется новым пунктом 6, который касается законодательного урегулирования отношений между всеми участниками процесса развития энергетических систем (в том числе технологического присоединения к электрическим сетям) в связи с необходимостью размещения систем технологического управления в ЕЭС России. При этом на владельцев смежных объектов электроэнергетики возлагается обязанность по созданию (модернизации) систем технологического управления в ЕЭС России, когда это необходимо при строительстве объектов электроэнергетики и технологическом присоединении энергопринимающих устройств.

Законопроектом предусматривается, что кроме случаев, когда установка систем технологического управления производится в рамках оказания услуг по системной надежности, расходы по созданию таких систем

несет инициатор осуществляемых мероприятий по развитию ЕЭС России: организация, реализующая инвестиционный проект или владелец энергопринимающих устройств, имеющий намерение осуществить технологическое присоединение к электрическим сетям.

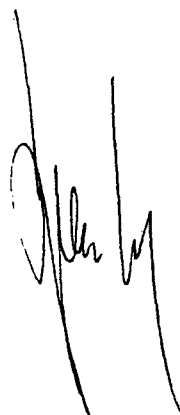
В соответствии с законопроектом Правительством Российской Федерации должен быть определен порядок создания систем технологического управления в ЕЭС России при строительстве объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств потребителей, требующем выполнения работ на смежных объектах.



В.А. Любский

А.М. Мезкин

ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ

к проекту федерального закона № 96971-6 «О внесении изменений в
Федеральный закон «Об электроэнергетике»
(ранее проект федерального закона № 96971-6 «О внесении изменений в
статью 36 Федерального закона «Об электроэнергетике»)

Принятие Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике» не потребует дополнительных расходов, покрываемых за счет федерального бюджета, а также каких-либо иных изменений финансовых обязательств государства.


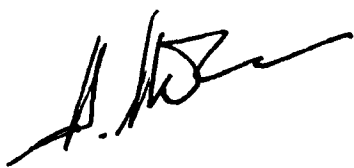
 / *А. М. Меткин*

 / *А. М. Меткин*

ПЕРЕЧЕНЬ

актов федерального законодательства, подлежащих признанию утратившими силу, приостановлению, изменению, дополнению или принятию в связи с принятием Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике»

Принятие Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике» не потребует признания утратившими силу, приостановления, изменения, дополнения или принятия иных актов федерального законодательства.

 / В.А. Лианов /
 / А.М. Меткин /



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Государственная Дума
Федерального Собрания
Российской Федерации

« 03 » июля 2013 г.

№ 3831П-П9

МОСКВА

На № 2.12-17/669 от 9 июля 2012 г.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТЗЫВ

**на проект федерального закона № 96971-6 "О внесении изменений
в статью 36 Федерального закона "Об электроэнергетике", внесенный
депутатом Государственной Думы Ю.А.Липатовым
и членом Совета Федерации В.Е.Межевичем**

В Правительстве Российской Федерации рассмотрен указанный проект федерального закона.

Законопроектом предусмотрено внесение в Федеральный закон "Об электроэнергетике" изменений, направленных на урегулирование отношений субъектов электроэнергетики и владельцев энергопринимающих устройств с владельцами смежных объектов (третьими лицами) при создании систем технологического управления в Единой энергетической системе России.

Правительство Российской Федерации полагает необходимым дополнить законопроект определением понятия "система технологического управления".

Следует также установить, что состав работ, обязанность по выполнению которых возлагается на владельцев технологически связанных энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, критерии "технологической связанности" энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики определяются техническими условиями на технологическое присоединение, а также проектной документацией на создание, реконструкцию, модернизацию энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики или систем технологического управления.

Государственная Дума ФС РФ УДИО

Дата 04.07.2013 Время 11:44

№ 309164-6; 3.25

21042352.doc



Кроме того, считаем необходимым исключить противоречащее пункту 1 статьи 26 Федерального закона "Об электроэнергетике" положение о самостоятельном урегулировании заявителем при технологическом присоединении отношений с третьими лицами по созданию, реконструкции, модернизации систем технологического управления.

Следует предусмотреть в законопроекте норму о том, что при осуществлении технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации расходы на создание, реконструкцию, модернизацию систем технологического управления, размещенных на принадлежащих ей объектах электросетевого хозяйства, а также на технологически связанных с присоединяемыми объектами энергопринимающих устройствах потребителей электрической энергии и объектах по производству электрической энергии, несет сетевая организация, осуществляющая технологическое присоединение, а расходы на создание, реконструкцию, модернизацию указанных систем, размещенных на объектах электросетевого хозяйства смежных сетевых организаций, - соответствующие смежные сетевые организации.

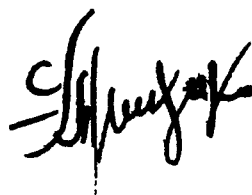
Требуется устранить противоречие между абзацами вторым и третьим и абзацем пятым статьи 1 законопроекта в части отнесения на собственников или иных законных владельцев строящихся, реконструируемых, модернизируемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики расходов на создание, модернизацию и реконструкцию систем технологического управления на принадлежащих им объектах, а также на энергопринимающих устройствах и объектах электроэнергетики третьих лиц.

Необходимо также определить основания возникновения обязанности по созданию субъектами электроэнергетики систем технологического управления.

Пояснительная записка нуждается в уточнении в части исключения положения о наделении Правительства Российской Федерации полномочиями по определению порядка создания систем технологического управления при строительстве объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств потребителей, требующих выполнения работ на смежных объектах, поскольку указанное положение законопроектом не предусмотрено.

Учитывая изложенное, Правительство Российской Федерации полагает необходимым доработать законопроект до рассмотрения его Государственной Думой в первом чтении.

Заместитель Председателя
Правительства Российской Федерации -
Руководитель Аппарата Правительства
Российской Федерации



С.Приходько

