

15.05.2017

Зарядись!



**Специализированное издание для профессионалов
энергетической отрасли**

Одобрено законопроект по совершенствованию ГИС ТЭК

На заседании Правительства РФ 27 апреля согласовали разработанный Минэнерго России **проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса»**, направленный на совершенствование государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса (ГИС ТЭК).

Законопроект был рассмотрен и одобрен 24 апреля 2017 года на заседании Комиссии Правительства Российской Федерации по законопроектной деятельности.

Законопроект направлен на повышение достоверности и полноты информации о развитии топливно-энергетического комплекса. Им предлагается уточнить задачи ГИС ТЭК и ее предназначение, расширить структуру и перечень поставщиков (субъектов) информации, определить порядок подготовки аналитической информации с использованием системы. Принятие законопроекта будет способствовать повышению эффективности механизма принятия решений и информирования отраслевого экспертного сообщества об актуальном состоянии топливно-энергетического комплекса.

Кроме того, планируется, что сведения, составляющие государственную тайну, будут поставляться в систему с 1 января 2020 года.

В частности, предлагается актуализировать перечень субъектов системы, уточнив обязанность предоставления информации для включения в систему органов местного самоуправления, потребителей энергетических ресурсов и организаторов торговли нефтью, нефтепродуктами, природным газом, электрической энергией и мощностью и ценными бумагами юридических лиц, осуществляющих деятельность по добыче, производству, переработке, обогащению, преобразованию, хранению, передаче, распределению, транспортировке, поставкам, перевалке, перегрузке, отгрузке, реализации энергетических ресурсов, снабжению ими.

При этом для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, потребляющих энергетические ресурсы, устанавливаются критерии, при соблюдении которых они становятся субъектами системы.

Перечень видов информации, подлежащей включению в систему, предлагается дополнить информацией о перспективных программах стандартизации по направлениям топливно-энергетического комплекса и международном энергетическом сотрудничестве.

Решением Правительства проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса» будет внесен в Государственную Думу в установленном порядке.



[О государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса](#)

А знаете ли вы?

Одобрено законопроект о лицензировании в электроэнергетике

Заместитель Министра энергетики РФ Вячеслав Кравченко представил проект федерального закона N 62442-7 «О внесении изменений в Федеральный закон „Об электроэнергетике“ и отдельные законодательные акты Российской Федерации, связанных с лицензированием энергосбытовой деятельности».

Инициатива повысит платежную дисциплину предприятий бытовой деятельности в части выполнения финансовых обязательств перед генерирующими компаниями. На сегодняшний день уровень задолженности бытовых компаний перед генерирующими составляет порядка 60 миллиардов рублей, перед сетевыми — от 140 до 160 миллиардов рублей. Есть регионы, где компаниям не платят на протяжении 10 месяцев. Согласно законопроекту, энергосбытовая деятельность будет осуществляться на основании лицензии, которую будет выдавать уполномоченный Правительством РФ федеральный орган власти.

Заместитель главы энергетического ведомства пояснил, что предлагаемые поправки предусматривают административную ответственность за осуществление деятельности без лицензии или с нарушением условий лицензии. Также Вячеслав Кравченко отметил, что в случае утверждения законопроекта вся деятельность энергосбытовых компаний станет максимально прозрачной: «Будет создан реестр, включающий список компаний, получивших лицензию, лишенных лицензии и те энергосбытовые предприятия, которые должны будут ликвидировать те или иные нарушения. Любой желающий сможет проводить мониторинг соответствия».

Представленный Минэнерго России документ содержит переходные положения, согласно которым закон в полной мере заработает с 1 июля 2017 года. До этой даты субъекты лицензирования должны будут привести параметры своей деятельности в соответствие с лицензионными требованиями и получить лицензию на осуществление энергосбытовой деятельности.

Найти необходимые ссылки на документы вы можете в системах «Техэксперт»!!

Вопрос-ответ



Мурашов А.О.

Вопрос:

Допускается ли не проводить техническое освидетельствование электрооборудования и сетей до 1000 В, восстановление исправности и полного или близкого к полному восстановлению ресурса которого с заменой или восстановлением любых его частей, включая базовые, выполняется при проведении планового ремонта и не требует значительных затрат соизмеримых с модернизацией?

Например: бытовые электроприборы, электрическая часть вентиляционного, насосного, компрессорного,

металлообрабатывающего оборудования, проводка, силовые кабельные линии, освещение, силовые сборки, щиты распределительные и т.п.

Ответ:

В отношении потребителей электрической энергии пунктом 1.6.7 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП), утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003, зарегистрированным в Минюсте России 22.01.2003, регистрационный № 4145, установлено:

«По истечении установленного нормативно-технической документацией срока службы все технологические системы и электрооборудование должны подвергаться техническому освидетельствованию комиссией, возглавляемой техническим руководителем Потребителя,

с целью оценки состояния, установления сроков дальнейшей работы и условий эксплуатации...»

Аналогично в отношении станций и сетей пунктом 1.5.2 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ (ПТЭСС), утвержденных приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229, зарегистрированным в Минюсте России 20.06.2003, регистрационный № 4799, установлено: «Все технологические системы, оборудование, здания и сооружения, в том числе гидросооружения, входящие в состав энергообъекта, должны подвергаться периодическому техническому освидетельствованию...».

Таким образом, техническому освидетельствованию должны подвергаться все системы и оборудование электрических установок и сетей, в т.ч. кабельные и воздушные линии, электропроводки, включая сети освещения и щиты, стационарно установленное оборудование (вентиляционное, насосное, компрессорное, металлообрабатывающее и т.п.).

В отношении переносных и передвижных электроприемников потребителей проводят периодические проверки в соответствии с требованиями п.п.3.5.2, 3.5.11, 3.5.12, 3.5.13 ПТЭЭП и требованиями, изложенными в документации заводов-изготовителей этих электроприемников.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных