

19.12.2016

Зарядись!



**Специализированное издание для профессионалов
энергетической отрасли**

В Госдуму внесен законопроект по регулированию инвестиционной деятельности субъектов естественных монополий в сфере электроэнергетики

Распоряжением Правительства РФ от 6 декабря 2016 года N 2599-р в Государственную Думу направлен проект федерального закона «О внесении изменений в **Федеральный закон «О естественных монополиях» и статью 29 **Федерального закона «Об электроэнергетике»**».**

Законопроект подготовлен Минэкономразвития в соответствии с пунктом 60 Плана действий Правительства России, направленных на обеспечение стабильного социально-экономического развития Российской Федерации в 2016 году (N 1349п-П13 от 1 марта 2016 года).

Законопроект направлен на введение законодательного регулирования инвестиционной деятельности субъектов естественных монополий, включая урегулирование порядка формирования и контроля за реализацией их инвестиционных программ, и установление общих правил проведения технологического и ценового аудита инвестиционных проектов субъектов естественных монополий и регулируемых организаций в сфере электроэнергетики.

В настоящее время в большинстве сфер естественных монополий отсутствует порядок формирования программ и утверждения инвестиционной программы субъекта естественной монополии (далее — программа) органами государственной власти, нет механизма межотраслевой координации инвестиционной деятельности с документами территориального и стратегического планирования. Между тем эта деятельность напрямую влияет на развитие инфраструктуры: расходы на инвестиционные проекты (далее — проекты) учитываются при установлении государством цен (тарифов) на продукцию естественных монополий, альтернативы использования которой у потребителя нет.

Законопроектом вводится понятие программы, устанавливаются общие требования к её содержанию и порядку формирования, полномочия Правительства России по урегулированию порядка её одобрения (утверждения), контроля за ходом её реализации, а также координации программ и решений органов государственной власти, принятых в соответствии с законодательством о стратегическом планировании и градостроительной деятельности. Предусматривается урегулировать правоотношения, возникающие между субъектами естественных монополий и органами государственной власти в связи с введением процедуры одобрения (утверждения) программ.

Законопроектом также предусматривается механизм определения проектов, подлежащих технологическому и ценовому аудиту, урегулирование процедуры выбора экспертной организации, проводящей аудит, прав и обязанностей сторон договора о проведении технологического и ценового аудита, требований к заключению по результатам его проведения.

Предлагаемый законопроект механизм технологического и ценового аудита проектов позволит проводить независимую оценку анализа эффективности их реализации для принятия органами государственной власти решений об утверждении программ.

Принятие законопроекта позволит повысить эффективность инвестиционной деятельности субъектов естественных монополий и оптимизировать их расходы, учитываемые при установлении регулируемых государством цен (тарифов).

Законопроект рассмотрен и одобрен на заседании Правительства Российской Федерации 30 июня 2016 года.

А знаете ли вы?

Что утвержден национальный стандарт по подготовке заключений о возможности вывода из эксплуатации генерирующего

оборудования:

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) утвердило национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 57285-2016 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы.

Электроэнергетические системы. Оперативно-диспетчерское управление. Порядок подготовки заключений о возможности вывода из эксплуатации генерирующего оборудования электростанций, относящегося к объектам диспетчеризации. Нормы и требования».

Стандарт, утвержденный приказом Росстандарта от 25 ноября 2016 года N 1784-ст, разработан АО «СО ЕЭС» по Программе национальной стандартизации в рамках деятельности подкомитета ПК-1 «Электроэнергетические системы» технического комитета по стандартизации ТК 016 «Электроэнергетика».

Стандарт разработан в целях обеспечения единства подходов и методологии при рассмотрении субъектами оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике возможности вывода из эксплуатации генерирующего оборудования электростанций, относящегося к объектам диспетчеризации, а также формировании заключений о возможности вывода из эксплуатации такого оборудования.

ГОСТ Р 57285-2016 определяет основные критерии, принципы и методологические подходы, в соответствии с которыми выполняется оценка возможности вывода из эксплуатации генерирующего оборудования электростанций, относящегося к объектам диспетчеризации, а также требования к содержанию заключений о возможности вывода из эксплуатации генерирующего оборудования электростанций, относящегося к объектам диспетчеризации.

Новый стандарт предназначен для руководства при подготовке заключений о возможности вывода из эксплуатации генерирующего оборудования электростанций субъектами оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике в соответствии с требованиями нормативных актов — Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26.07.2007 N 484, и пункта 114 Правил оптового рынка электрической энергии и мощности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2010 N 1172.

Стандарт ГОСТ Р 57285-2016 вводится в действие с 1 июля 2017 года. К этому сроку будет завершена подготовка официального издания стандарта.

Больше информации смотрите в системах «Техэксперт»!

Вопрос-ответ



Мурашов А.О.

Вопрос:

Какими нормативными документами регулируются вопросы пуска-наладки вновь устанавливаемого оборудования РЗА?

Ответ:

В соответствии с п. 1.8.2 Правил устройства электроустановок (ПУЭ, 7-ое издание, Глава 1.8, утверждена Приказом Минэнерго России от 09.04.2003 № 150) «Устройства релейной защиты и электроавтоматики на электростанциях и подстанциях проверяются по инструкциям, утвержденным в установленном порядке».

Обоснование:

Согласно п. 1.8.37 ПУЭ «... Проверка реле защиты, управления, автоматики и сигнализации и других устройств производится в соответствии с действующими инструкциями. Пределы срабатывания реле на рабочих уставках должны соответствовать расчетным данным».

Требования к наладке оборудования релейной защиты указаны в типовой инструкции:

СО 34.35.302-2006 «Типовая инструкция по организации и производству работ в устройствах релейной защиты и электроавтоматики электростанций и подстанций», утвержден ОАО «Инженерный центр ЕЭС» 28.03.2006 (ранее действовал РД 34.35.302-90 «Типовая инструкция по организации и производству работ в устройствах релейной защиты и электроавтоматики электростанций и подстанций», утвержденный Главным научно-техническим управлением энергетики и электрификации Министерства энергетики и электрификации СССР 23.07.1990),

а так же соответствующих методических указаниях по наладке и обслуживанию конкретных типов устройств РЗА, например:

-
- МУ 34-70-002-82 (СО 34.35.656) «Методические указания по наладке и эксплуатации дифференциально-фазных защит ДФЗ-504 и ДФЗ-201», утвержденные ПО «Союзтехэнерго» в 1982 году;
- МУ 34-70-007-82 «Методические указания по техническому обслуживанию дистанционной защиты ПЗ-5/1, ПЗ-5/2», утвержденные ПО «Союзтехэнерго» в 1982 году;
- РД 153-34.0-35.646-97 «Методические указания по техническому обслуживанию реле РСН-13-1», утвержденный АО «ОРГРЭС» в 1999 году; и т.д. Возможно использование справочников по наладке, например:
- Справочник по наладке вторичных цепей электростанций и подстанций / под ред. Мусаэляна Э.С. — М.: Изд-во «Энергоатомиздат», 1989;

- Релейная защита электроэнергетических систем / Федосеев А.М., Федосеев М.А. — М.: Изд-во «Энергоатомиздат», 1992;
- Релейная защита и автоматика систем электроснабжения / Андреев В.А. — М.: Изд-во «Высшая школа», 2006.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных