Зарядись!



Специализированное издание для профессионалов энергетической отрасли

О регулировании энерготарифов для предприятий Дальнего Востока и Арктики

Государственная Дума в первом чтении приняла проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон "Об электроэнергетике"», касающийся установки тарифов на электроэнергию в регионах Дальнего Востока и Арктической зоны.

По словам Анастасии Бондаренко, решения, предлагаемые законопроектом, помогут энергетическим компаниям и потребителям выстраивать долгосрочные отношения в условиях внешнего санкционного давления.

«Законопроект служит активизации инвестиционного климата и предпринимательской деятельности в Арктической зоне и на Дальнем Востоке в условиях ресурсных ограничений», — пояснила статс-секретарь — заместитель Министра.

Законопроект направлен на распространение механизма выравнивания тарифов на электрическую энергию (мощность) до 1 января 2028 года в отношении энергопринимающих устройств отдельных категорий потребителей. По словам Анастасии Бондаренко, это будет способствовать осуществлению инвестиционных проектов в изолированных и труднодоступных территориях, а также энергообеспечению промышленных потребителей Арктической зоны.

Кроме того, документ предусматривает возможность включать в долгосрочные двусторонние соглашения купли-продажи электроэнергии условие «бери или плати», которое позволит получать производителям электроэнергии гарантированную выручку даже при снижении потребления электроэнергии. А потребители, в свою очередь, благодаря этому смогут зафиксировать объёмно-ценовые параметры энергоснабжения на протяжении всего срока окупаемости своих инвестпроектов.

В завершение Анастасия Бондаренко добавила, что отмена требования об установлении предельного уровня цен позволит формировать гибкие условия, устраивающие как производителей электроэнергии, так и её потребителей.

Источник: https://minenergo.gov.ru/

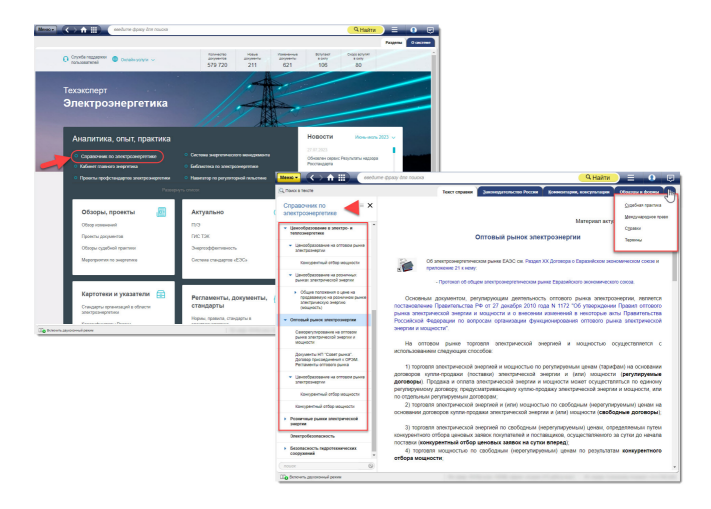
Разобраться во всех хитросплетениях определения цены на электроэнергию достаточно сложно. Тем не менее, специалистам важно знать основные принципы формирования тарифов. В связи с этим рекомендуем обратиться к справочным материалам:

«Ценообразование на оптовом рынке электроэнергии» и «Ценообразование на розничных рынках электрической энергии».

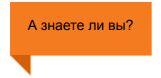
В материалах изложена подробная информация, которая поможет детально разобраться в нюансах формирования тарифов на электроэнергию для различных категорий потребителей.

Кроме того, с целью обеспечения специалистов комплексной информацией здесь расположен доступ ко всем необходимым нормативным актам, подборке экспертных консультаций, актуальным образцам и формам документов и пр.

Информация расположена в «Справочнике по электроэнергетике» информационных систем «Техэксперт: Электроэнергетика / Энергетика. Премиум».



Еще не работаете с линейкой систем «Техэксперт» для энергетики? Попробуйте бесплатный доступ! <u>Форма регистрации</u> →



Новые документы в линейке систем «Техэксперт» для энергетики



Вопрос-ответ

Вопрос:

Имеются ли конкретные критерии для проведения ремонта трансформатора со вскрытием, а также какими нормативными документами это регламентировано?



А.О.Мурашов

Ответ:

Требования к ремонтам трансформаторов содержатся в:

- технической документации заводов изготовителей трансформаторов;
- Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (утв. приказом Минэнерго РФ от 04.10.2022 № 1070, зарег. в Минюсте РФ 06.12.2022, рег. № 71384);
- Правилах организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики (утв. приказом Минэнерго РФ от 25.10.2017 № 1013);
- РД 34.46.501-76 «Инструкция по эксплуатации трансформаторов. Второе издание, переработанное и дополненное» (утв. Минэнерго СССР 08.12.1976);
- РД 34.43.105-89 «Методические указания по эксплуатации трансформаторных масел» (утв. Минэнерго СССР 01.12.1989);
- РД 34.45-51.300-97 «Объемы и нормы испытаний электрооборудования» (6-е издание, утв. PAO «ЕЭС России» 08.05.1997);
- возможно применение СТО 56947007-29.180.01.116-2012 «Инструкция по эксплуатации трансформаторов» (утв. приказом ОАО «ФСК ЕЭС» от 02.03.2012 № 113);
- возможно применение СТО 02.01.124-2020 «Силовые трансформаторы. Организация технической эксплуатации. Нормы и требования» (утв. Приказом ПАО «РусГидро» от 02.12.2020 № 1025);
- возможно применение СТО 34.01-23.1-001-2017 «Объемы и нормы испытаний электрооборудования» (утв. распоряжением ПАО «Россети» от 29.05.2017 № 280р).
- «Правила организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики» содержат Приложение № 16 «Ведомость параметров технического состояния трансформатора (автотрансформатора)» и Приложение № 88 «Перечень работ типового капитального ремонта силового трансформатора», предусматривающиЕ вскрытие трансформатора, РД 34.46.501-76 содержит п.п. 9.3, 9.6, Прил. 7, РД 34.45-51.300-97 содержит п. 6.7.2 по вскрытию трансформаторов.