

09.02.2024

Зарядись!



Специализированное издание для профессионалов
энергетической отрасли

Уточнена ответственность за нарушение требований надежности электроснабжения

Источник изображения: [Freepik.com](https://www.freepik.com)

Постановлением Правительства РФ от 24.01.2024 N 55 внесены изменения в Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. N 442.

Изменениями уточнено разграничение ответственности между субъектами электроэнергетики по обеспечению надежности снабжения потребителей электрической энергией и ее качеству.

Установлено, что потребители обязаны организовать и осуществлять эксплуатацию принадлежащих им электроустановок в соответствии с требованиями к обеспечению надежности снабжения потребителей электрической энергией и ее качеству, а также в пределах своих обязанностей по выполнению обязательных требований, требований технических условий для технологического присоединения к электросетям и обязательств по заключенным ими договорам энергоснабжения.

Также изменениями определен порядок рассмотрения обращений потребителей к сетевой организации или к гарантирующему поставщику в случае нарушения требований к обеспечению надежности электроснабжения и качеству электроэнергии.

А знаете ли вы?

Состоялся круглый стол Комитета Госдумы по энергетике

23 января 2024 года Комитет Государственной Думы по энергетике провел «круглый стол» на тему «Роль топливно-энергетического комплекса в реализации новой климатической политики Российской Федерации. Наилучшие корпоративные практики».

Предметом обсуждения стали актуальные вопросы углеродного регулирования, механизмы достижения энергетическим сектором климатических целей, корпоративные стратегии углеродной нейтральности, а также меры государственной поддержки.

В ходе дискуссии были проанализированы ключевые выводы Глобального климатического саммита COP28, прошедшего в Дубае в декабре 2023 года. В частности, была подчеркнута важность атомной энергетики для борьбы с изменением климата — на саммите прозвучал призыв утроить объемы атомной генерации. Участники отметили, что для России климатическая повестка по-прежнему очень актуальна, хотя и не может рассматриваться в отрыве от экономических задач страны.

По итогам состоявшейся дискуссии Комитет Государственной Думы по энергетике будет рекомендовать Правительству Российской Федерации:

1. Обратить внимание на необходимость формирования долгосрочных приоритетов деятельности государства в снижении энергоемкости экономики Российской Федерации, предусматривающих:

— структурную перестройку экономики РФ в пользу обрабатывающих отраслей, производящих товары с высокой добавленной стоимостью, включая принятие дополнительных мер бюджетно-налоговой политики для стимулирования инвестиционной деятельности, обновления основных фондов;

— создание единой комплексной системы формирования ТЭБ с определением роли ТЭБ в единой системе стратегического планирования, и их гармонизации с другими документами стратегического планирования на федеральном и региональном уровнях управления.

1. Рассмотреть возможность увеличения в Российской Федерации мощностей по переработке ОЯТ на горизонте до 2035 года.

В рекомендации Министерству экономического развития Российской Федерации войдут предложения:

1. Рассмотреть возможность установления целевого показателя сокращения выбросов парниковых газов в масштабах экономики к 2035 г.;
2. Рассмотреть возможность создания и развития реестра выбросов парниковых газов.

Министерству энергетики Российской Федерации Комитет рекомендует:

1. При актуализации параметров Энергетической стратегии обеспечить комплексное целеполагание для развития низко- и неуглеродных технологий в отраслях ТЭК, в том числе обеспечивающих снижение углеродной интенсивности производства электроэнергии до 2035-40 гг.;
2. Рассмотреть возможность совершенствования механизма отбора проектов модернизации генерирующих объектов, в том числе на ТЭЦ и переходом на парогазовую технологию.

В адрес Министерства промышленности и торговли Российской Федерации сформулированы рекомендации:

1. Подготовить предложения по государственной финансовой, нормативной и другой поддержке развития передовых отечественных водородных технологий и изготовления соответствующего оборудования.
2. Подготовить предложения по развитию технологий улавливания, переработки, использования и (или) захоронения углекислого газа.

Министерству транспорта Российской Федерации адресовано предложение разработать меры по расширению использования на автомобильном, железнодорожном, воздушном, морском и речном транспорте низкоуглеродных видов топлива: компримированного и сжиженного природного газа или водорода.

Видеозапись круглого стола доступна на сайте Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации — duma.gov.ru.

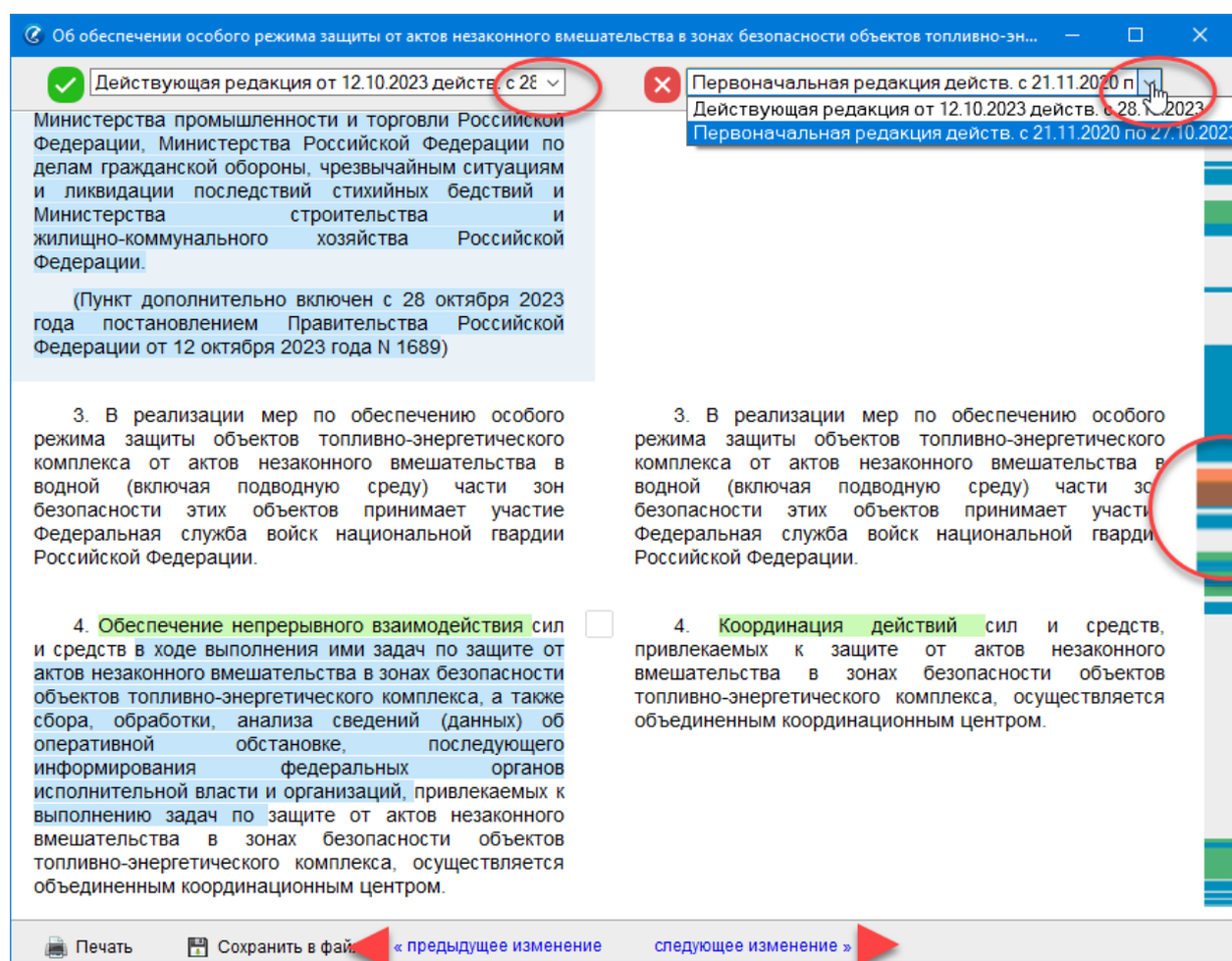
По материалам:
komitet-energo.duma.gov.ru,
www.pnp.ru,
rosenergo.gov.ru,
www.secnrs.ru,
atommedia.online

Чтобы быть в курсе знаковых мероприятий, проходящих в энергетической отрасли, воспользуйтесь сервисом «Мероприятия в сфере энергетики» в системе «Техэксперт: Электроэнергетика». В одном из его разделов, «Материалы конференций и семинаров по энергетике», вы сможете ознакомиться с презентациями и текстами докладов, сделанных на круглых столах, заседаниях и форумах.

Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт»

Если ссылки неактивны или при переходе возникает ошибка, вероятно, вы не являетесь пользователем «Техэксперт» или у вас не настроена утилита «КАссист».

Обратитесь к представителю «Техэксперт» в вашем регионе.



Вопрос-ответ

Вопрос:



А.О.Мурашов

Прошу сообщить, каким освидетельствованиям или экспертизам должны подвергаться дымовые трубы (металлические) на котельных (угольных) в процессе эксплуатации на объекте, не являющимся ОПО?

Ответ:

В процессе эксплуатации металлические дымовые трубы подвергаются техническому освидетельствованию специализированной организацией по перечню, утвержденному руководителем организации и согласованному проектной организацией с периодичностью один раз в 5 лет, экспертизу проводить не требуется.

Для силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов, не указанных в абзаце первом настоящего пункта, допускается **длительная** перегрузка по току любой обмотки на **5%** номинального тока ответвления, если напряжение на ответвлении не превышает номинального. Значение и длительность допустимой аварийной перегрузки таких трансформаторов и автотрансформаторов должны определяться производственной (местной) инструкцией с учетом **требований документации организации — изготовителя**».

Согласно п. 476 ПТЭСС: «Допустимые перегрузки сухих трансформаторов и трансформаторов с элегазовой изоляцией должны определяться владельцем объекта электроэнергетики с учетом **требований документации организации — изготовителя**».

Требования к перегрузочной способности трансформаторов и автотрансформаторов, установленных на объектах электроэнергетики, и ее поддержанию утверждены приказом Минэнерго РФ от 08.02.2019 № 81 (зарег. в Минюсте РФ 28.03.2019, рег. № 54199, с изм. на 28.12.2020).

© АО «Кодекс», 2024

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных