Зарядись!



Специализированное издание для профессионалов энергетической отрасли

Установлена обязательность оснащения социальных объектов устройствами защиты от дугового пробоя

С 1 марта 2024 года вступило в силу <u>постановление Правительства РФ от 30 марта 2023 года № 510</u>, которым внесены изменения в <u>Правила противопожарного режима</u> в <u>Российской Федерации</u>, утвержденные <u>постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479</u>.

Согласно изменениям, социальные учреждения в России будут постепенно оснащены устройствами защиты от дугового пробоя — приборами автоматического отключения электроэнергии при возникновении искрения в электросети.

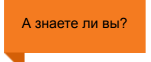
Такие приборы появятся в больницах и поликлиниках, детских садах и школах, интернатах и домах престарелых после проведения капитального ремонта или реконструкции. Кроме того, оборудование будет обязательно устанавливаться при строительстве зданий для социальных учреждений. Это позволит снизить риски возникновения пожаров из-за неисправности электрооборудования и проводки.

Обеспечить внесение изменений в <u>Правила противопожарного режима</u>, предусматривающих обязательное применение устройств защиты от дугового пробоя в электроустановках зданий и сооружений, расположенных на социально значимых

объектах, Михаил Мишустин поручил МЧС и Минэкономразвития по итогам своей рабочей поездки в Воронежскую область в январе 2022 года.

Реализация проекта обойдется практически в 80 миллиардов рублей, из которых почти 75 миллиардов рублей выделит бюджет, а более пяти миллиардов — предприниматели. При этом актуальность принятия таких мер объясняется тем, что, по словам главы департамента надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России Рината Еникеева, 63 процента всех пожаров на объектах возникает вследствие нарушения правил устройства и эксплуатации электроустановок.

По материалам: http://government.ru, http://www.pnp.ru



В Москве прошел Форум по электроэнергетике

14 февраля 2024 года в рамках Недели российского бизнеса Российского союза промышленников и предпринимателей состоялся Форум «Электроэнергетика России: вызовы, стоящие перед отраслью, и потенциал для дальнейшего развития», организованный при содействии Ассоциации «Сообщество потребителей энергии» (АСПЭ).

На стратегической сессии «Баланс мощности в энергосистеме» (модератор — Михаил Андронов, председатель Комиссии РСПП по электроэнергетике) выступили:

- Федор Опадчий, председатель правления АО «СО ЕЭС»;
- Максим Быстров, председатель правления Ассоциации «НП Совет рынка»;
- Владимир Тупикин, председатель Наблюдательного совета Ассоциации «НП Сообщество потребителей», директор по энергетике и ресурсообеспечению ООО «СИБУР»;
- Александра Панина, председатель Наблюдательного совета Ассоциации «Совет производителей электроэнергии и стратегических инвесторов электроэнергетики», член правления, руководитель Блока трейдинга ПАО «Интер РАО»;
- Олег Огиенко, директор по взаимодействию с государственными органами, группа компаний «Битривер»;
- Алексей Жихарев, директор Ассоциации развития возобновляемой энергетики;

— Андрей Максимов, директор Департамента развития электроэнергетики Минэнерго России.

Спикерами Стратегической сессии «Долгосрочная стратегия развития отрасли: какой видится энергетика будущего» (модератор — Владимир Тупикин, председатель Наблюдательного совета Ассоциации «НП Сообщество потребителей энергии») стали:

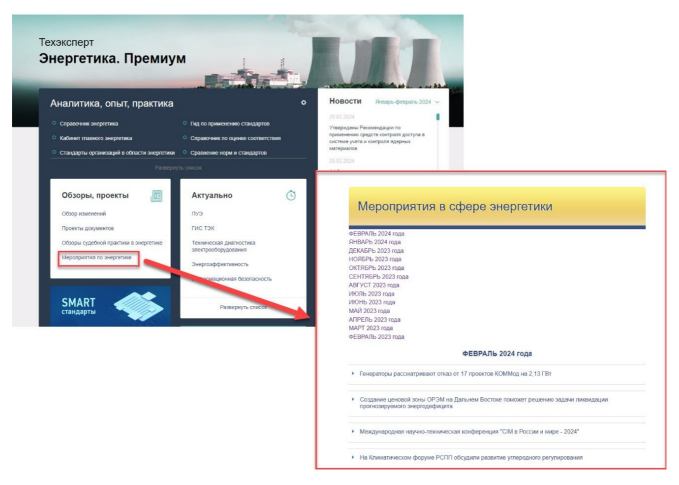
- Андрей Максимов, директор Департамента развития электроэнергетики Минэнерго России;
- Александр Хвалько, заместитель генерального директора концерна «Росэнергоатом»;
- Алексей Жихарев, директор Ассоциации развития возобновляемой энергетики;
- Олег Баркин, член правления Ассоциации «НП Совет рынка»;
- Степан Солженицын, председатель совета директоров ООО «Сибирская генерирующая компания»;
- Алексей Мольский, заместитель генерального директора по инвестициям, капитальному строительству и реализации услуг ПАО «Федеральная сетевая компания Россети»;
- Федор Опадчий, председатель правления АО «СО ЕЭС».

Запись данных стратегических сессий доступна по ссылке — www.youtube.com.

Презентации к выступлениям спикеров см. по ссылке — www.np-ace.ru.

По материалам: www.np-ace.ru

Чтобы не пропустить важные изменения в энергетической отрасли и регулярно обновлять знания, воспользуйтесь сервисом «Мероприятия по энергетике», представленным в системах «Техэксперт: Энергетика. Премиум»; «Техэксперт: Электроэнергетика»; «Техэксперт: Теплоэнергетика». В нем можно найти анонс и календарь крупнейших мероприятий отрасли, которые будут проходить в ближайшее время, а также ознакомиться с презентациями и докладами круглых столов прямо на рабочем месте. Благодаря сервису можно изучить опыт коллег, повысить эффективность работы и избежать повторения чужих ошибок.



Вопрос-ответ



Белянин Василий Алексеевич

Вопрос:

Здравствуйте, прошу Вас определить категорию по взрывопожарной и пожарной опасности для котельной, работающей на природном газе (резервное — дизельное топливо), мощностью 42 Мвт.

Ответ:

В соответствия с требованиями ч.4 ст.27 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ (с изменениями на 25.12.2023 года), п.5.2 СП 12.13130.2009 (с изм. № 1) определение категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности следует осуществлять путем последовательной проверки принадлежности помещения к категориям от наиболее опасной (А) к наименее опасной (Д).

При этом, при определении в котельной категорий по пожарной и взрывопожарной опасности согласно СП 12.13130.2009 (с изм. № 1) необходимо учитывать комплекс технических мероприятий согласно п.6.9.28 СП 4.13130.2013 (с изм. № 4), обеспечивающих недопущение появления в котельном зале взрывоопасной среды.

Соответственно, если в ходе расчета категорий согласно ст.27 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ (с изменениями на 25.12.2023 года), СП 12.13130.2009 (с изм. № 1) будет установлено, что помещение котельной не относится к категории «А», «Б», «В1-В4», то в этом случае помещение котельной будет относиться к категории «Г» по пожарной и взрывопожарной опасности, а здание в целом — к категории «Г» по пожарной и взрывопожарной опасности.

© АО «Кодекс», 2024

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных