

12.05.2025

Зарядись!



Специализированное издание для профессионалов энергетической отрасли

Расширен перечень профилактических мероприятий, проводимых Ростехнадзором

Изображение с ресурса [freepik.com](https://www.freepik.com)

В рамках реализации федеральных законов [от 8 августа 2024 г. № 311-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон „О теплоснабжении“ и отдельные законодательные акты Российской Федерации»](#) и [от 28 декабря 2024 г. № 540-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственном контроле \(надзоре\) и муниципальном контроле в Российской Федерации»](#) Правительством Российской Федерации принято разработанное Ростехнадзором [постановление от 18.04.2025 № 522 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»](#).

Документ вносит изменения в положения о федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности, федеральном государственном энергетическом надзоре, федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений.

Дополняются перечни мероприятий по профилактике рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, проводимых в рамках отдельных надзорных функций Службы. Вводятся профилактические визиты при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности и федерального государственного энергетического надзора (включая обязательные профилактические визиты и профилактические визиты по инициативе отдельных категорий контролируемых лиц). В состав профилактических мероприятий, проводимых в рамках федерального государственного энергетического надзора, также включено консультирование.

В соответствии с изменениями, внесенными Федеральным законом № 540-ФЗ, постановлением сокращен до 15 рабочих дней срок рассмотрения жалоб на действия (бездействие) и решения должностных лиц Ростехнадзора и его территориальных органов при осуществлении контрольной (надзорной) деятельности (в рамках досудебного обжалования).

Введена возможность подачи заявления об изменении присвоенной субъектам электроэнергетики, теплоснабжающим организациям, теплосетевым организациям и потребителям электрической энергии категории риска с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций).

А знаете ли вы?

Состоялась конференция «День чистой энергии Росатом»

9 апреля 2025 года в музее «АТОМ» на ВДНХ прошла первая конференция «День чистой энергии Росатом». Мероприятие, организатором которого выступил Концерн «Росэнергоатом» (Электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом»), состоялось при поддержке Центра энергосертификации.

Электроэнергетический дивизион «Росатома», управляющей компанией которого является «Концерн Росэнергоатом», является крупнейшим производителем низкоуглеродной электроэнергии в России. Концерн эксплуатирует 11 действующих атомных станций, включая единственную в мире плавучую атомную электростанцию на Чукотке (ПАТЭС). 35 энергоблоков суммарной мощностью 28,5 ГВт вырабатывают порядка 19% электроэнергии в России.

Одним из стратегических приоритетов «Росэнергоатома» является укрепление «зелёного» качества своей деятельности. В настоящее время Концерн реализует масштабный проект «Чистая энергия Росатом», предусматривающий программу, направленную на обеспечение спроса в подтверждении происхождения электроэнергии. Среди действующих контрагентов Концерна — наиболее крупные и ответственные потребители металлургической и нефтяной отрасли, ритейл-компании, приоритетом которых является снижение негативного воздействия на окружающую среду.

Проекты атомной энергетики включены в Таксономию «зелёных» проектов Российской Федерации (Постановление Правительства от 21 сентября 2021 г. № 1587). С 1 февраля 2024 года в России заработала система добровольной сертификации и начал формироваться рынок атрибутов, подтверждающих, что потреблённая компанией электроэнергия является низкоуглеродной.

Крупные отечественные компании уделяют большое внимание реализации проектов в сфере рационального природопользования. Госкорпорация «Росатом», производящая энергию с помощью низкоуглеродной генерации, последовательно реализует шаги по переходу к «зелёной» экономике. Атомщики проводят модернизацию оборудования, обеспечивающего выработку экологически чистой энергии, ежегодно направляют сотни миллионов рублей на мероприятия по охране окружающей среды.

Главной темой стал опыт первого года работы российской системы сертификации происхождения электроэнергии и участие в ней атомной генерации. Затрагивались также вопросы эффективного энергопереход, «зелёной» маркировки продукции и устойчивых цепочек поставок.

С докладом на конференции выступил заместитель генерального директора — директор по сбыту Концерна «Росэнергоатом» Александр Хвалько. Он напомнил, что системе сертификации исполнился год, и за это время в реестре зарегистрировано 179 объектов генерации с общей мощностью более 34 ГВт. «Концерн успешно прошёл квалификацию для Ленинградской, Калининской и Балаковской АЭС. В реестре зарегистрировано более 9 миллиардов киловатт-часов атрибутов генерации. Для первого года — это хороший результат, который показывает, что рынок готов работать с низкоуглеродной энергией», — отметил А.Хвалько.

С докладом также выступила директор департамента устойчивого развития Госкорпорации «Росатом» Полина Лион. Она привела данные по углеродному следу атомной генерации: «Средний показатель углеродного следа российских АЭС — 5,1 грамма CO₂-эквивалента на киловатт-час. Это в разы ниже „зелёного“ порога в 100 граммов. В расчёт включён весь жизненный цикл — от стройки до вывода станции из эксплуатации».

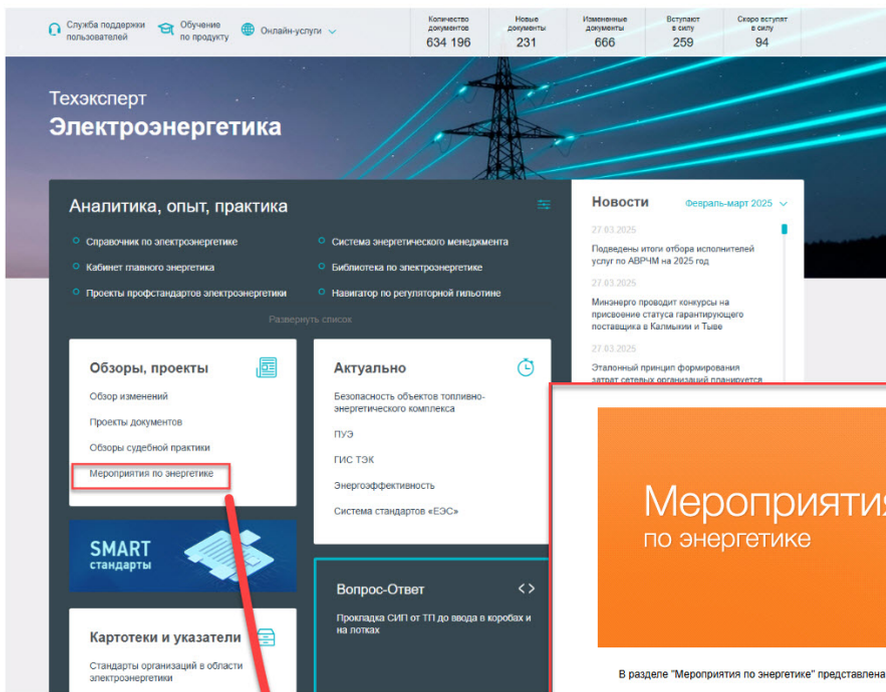
С точки зрения использования атрибутов конечными потребителями вопрос раскрыла заместитель директора по работе с оптовым рынком и крупными клиентами АО «Мосэнергосбыт» Юлия Опря. Она рассказала, что с каждым годом к системе подключаются компании из разных сфер — от розничной торговли до промышленности и финансового сектора. По её словам, бизнес начинает включать сертификаты в свою ESG-отчётность, использовать «зелёную» маркировку и выстраивать устойчивые цепочки поставок: «Наши клиенты хотят не просто покупать электроэнергию, а понимать, на каких принципах она произведена. Это становится частью имиджа и корпоративной ответственности».

В деловой программе также приняли участие представители Центра энергосертификации, Ассоциации «Совет рынка», Газпромбанка, «Лемана ПРО», АО «Атомэнерго». Обсуждались вопросы декарбонизации, отчётности по ESG, зелёной маркировки продукции и устойчивых цепочек поставок.

Концерн «Росэнергоатом» рассматривает возможность сделать «День чистой энергии Росатом» ежегодной площадкой для профессионального диалога.

*По материалам:
rosenergoatom.ru, atomic-energy.ru*

Не пропустить важные изменения в энергетической отрасли и регулярно обновлять знания поможет сервис [«Мероприятия по энергетике»](#), представленный 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.



Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт».

Если ссылки не активны 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



A.O. Мурашов

Вопрос:

Есть ли какие-то запреты в нормативной документации на применение единого ИБП с блоком АКБ для питания эвакуационного освещения вместо применения светильников с БАП? (Сама секция ПЭСПЗ питается через АВР, т.е. обеспечивается I категория, общая категория электроснабжения дома — II)?

Ответ:

Согласно п. 4.1 СП 439.1325800.2018 «Здания и сооружения. Правила проектирования аварийного освещения» (утв. приказом Минстроя РФ от 26.11.2018 № 747/пр.) «... Аварийное освещение подключается к источнику питания, **независимому** от источника питания рабочего освещения».

В соответствии с п. 10.1.3 СП 439.1325800.2018 «Для питания аварийного освещения используются следующие **источники**:

— **отдельный ввод** системы электроснабжения, который независим от основного ввода (двойная система питания) согласно приложению А ГОСТ Р 50571.5.56-2013;

— **аккумуляторные батареи**;

— **генераторные установки**, независимые от основного питания».

Таким образом, аварийное эвакуационное освещение должно быть подключено к источнику питания, независимому от источника питания рабочего освещения, в качестве независимого источника питания аварийного освещения может выступать или отдельный (второй) ввод системы электроснабжения здания (при I и II категориях надёжности электроснабжения здания), или генераторные установки, или общая аккумуляторная батарея (ИБП), или аккумуляторные батареи в каждом светильнике (БАП).

А.О.Мурашов

Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт».

Если ссылки не активны 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.

© АО «Кодекс», 2025

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных