

# ОБЗОР КЛЮЧЕВЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ЭНЕРГЕТИКИ В АПРЕЛЕ 2026

VEGAS LEX специально для BigpowerNews

| № | Название закона/документа   | Описание  | Начало действия / Вступление в силу                   |
|---|---|---|---|
| 1 | <p><u>Постановление</u> Правительства РФ от 14.04.2026 №409 в внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ»</p> | <p><b>Правительство РФ уточнило полномочия Ростехнадзора в части подтверждения готовности персонала организаций электроэнергетики</b></p> <p><b>Суть изменений.</b> Ростехнадзор будет осуществлять подтверждение готовности работников к выполнению трудовых функций в сфере электроэнергетики в соответствии с пунктом 6.1 статьи 28.1 Закона об электроэнергетике<sup>1</sup> [прим. - в случае, если организация не может самостоятельно подтвердить готовность работников из-за недостаточной штатной численности либо невозможности сформировать комиссию в установленном порядке].</p> <p>Указанные изменения внесены в Положение<sup>2</sup> о Ростехнадзоре – см. пункт 5.3.27 указанного Положения.</p> <p><b>Почему это важно.</b> Принятые изменения направлены на нормативное закрепление роли Ростехнадзора в системе проверки готовности персонала, выполняющего трудовые функции на объектах электроэнергетики. Для субъектов</p> | <p>Начало действия документа – <b>15.04.2026.</b></p> |

<sup>1</sup> Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».

<sup>2</sup> Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утв. постановлением Правительства РФ от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|   |   | электроэнергетики это важно с точки зрения организации допуска работников, подтверждения их квалификационной и профессиональной готовности, а также снижения рисков эксплуатации энергообъектов персоналом, не прошедшим предусмотренные законодательством процедуры.   |  |
| 2 | <p><u>Постановление</u><br/>Правительства РФ от 23.04.2026 № 451 «О внесении изменения в постановление<sup>3</sup> Правительства РФ от 04.05.2012 № 442»</p>          | <p><b>Правительство РФ уточнило порядок информирования о включении в перечень потребителей, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям</b></p> <p><b>Суть изменений.</b> Высшее должностное лицо субъекта РФ будет обязано направлять выписки из перечня потребителям, а также сетевым организациям, поставщикам, энергосбытовым и субисполнителям, участвующим в энергоснабжении указанных потребителей.</p> <p>Ранее информирование осуществлялось посредством размещения перечня на своем официальном сайте и его опубликования в печатном издании, являющемся источником официального опубликования.</p> <p><b>Цель внесения изменений:</b> повысить определенность и управляемость процедуры ограничения в отношении социально, экономически и экологически значимых потребителей, чтобы все участники энергоснабжения заранее знали о специальном статусе объекта и могли учитывать его при принятии решений об ограничении.</p> <p><b>Почему это важно.</b> Для сетевых организаций и гарантирующих поставщиков указанное изменение направлено на снижение количество ошибок при введении ограничения режима потребления. После получения выписки участники рынка не смогут ссылаться на то, что не знали о специальном статусе потребителя.</p> <p>Одновременно у них появляется более надежная доказательная база: наличие или отсутствие выписки можно учитывать при оценке правомерности действий по ограничению режима потребления.</p> | Начало действия документа – <b>01.05.2026.</b> |
| 3 | <p><u>Распоряжение</u><br/>Правительства РФ от 03.04.2026 № 748-р «О подписании Соглашения между Правительством РФ и Правительством Республики Абхазия о мерах по</p> | <p><b>Правительство РФ одобрило соглашение о совместной работе ЕЭС России и энергосистемы Абхазии</b></p> <p><b>Суть изменений.</b> Правительство РФ одобрило проект соглашения о мерах по обеспечению совместной работы ЕЭС России и энергосистемы Республики Абхазия. Речь идет о передаче электроэнергии по межгосударственным ЛЭП 220</p>   | Начало действия документа – <b>10.04.2026.</b> |

<sup>3</sup> Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии».

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|   | обеспечению совместной работы Единой энергетической системы России и энергетической системы Республики Абхазия»          | кВ и 110 кВ, отходящим от ПС 220 кВ Псоу в направлении энергосистемы Абхазии. В частности, документ предусматривает следующее: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ежегодное согласование объемов электроэнергии, планируемой к перемещению между энергосистемами;</li> <li>▪ обеспечение технического состояния межгосударственных линий и устройств противоаварийной автоматики;</li> <li>▪ покупку и продажу почасовых отклонений фактического межгосударственного сальдо-перетока от планового значения;</li> <li>▪ оказание взаимной помощи при аварийных ситуациях;</li> <li>▪ заключение договоров между ФСК – Россети, Системным оператором, Интер РАО ЕЭС и Черноморэнерго.</li> </ul> <p><b>Почему это важно.</b> Рассматриваемое изменение имеет значение для системной надежности и трансграничного взаимодействия энергетических систем.</p>  |  |
| 4 | <u>Распоряжение</u> <sup>4</sup> Правительства РФ от 16.04.2026 № 861-р  | <b>Правительство РФ выделило субсидию в целях финансирования восстановления распределительных сетей</b> <p>Минэнерго России предписано выделить в 2026 году из резервного фонда Правительства РФ бюджетные ассигнования в размере до 3 462 825 тыс. руб. на предоставление субсидии для АО «Юго-Западная Электросетевая Компания» в виде вклада в имущество, не увеличивающего его уставный капитал.</p> <p><b>Цель финансирования</b> – возмещение затрат на реализацию мероприятий по восстановлению распределительных сетей, включая приобретение необходимых для их функционирования специализированной техники, специальных инструментов, специальной одежды и средств индивидуальной защиты, в рамках программы социально-экономического развития Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской обл. и Херсонской обл.</p> <p><b>Плановый результат</b> – восстановление распределительных сетей не менее чем 11 единиц. Минэнерго России должно проконтролировать целевое и эффективное использование субсидии и представить доклад в Правительство РФ до 01 февраля 2027 года.</p> | Начало действия документа <b>16.04.2026.</b> – |
| 5 | <u>Приказ</u> Минэнерго России от 30.10.2025 № 1427 «О внесении изменений в некоторые акты Минэнерго России по вопросам» | <b>Минэнерго России утвердили изменения, которые направлены на повышение надежности электроэнергетических систем и эксплуатации объектов электроэнергетики</b>  | Начало действия документа <b>11.04.2026.</b> – |

<sup>4</sup> О выделении Минэнерго России в 2026 году из резервного фонда Правительства РФ бюджетных ассигнований на предоставление субсидии АО «Юго-Западная Электросетевая Компания»

|          |   |   |   |
|----------|---|---|---|
|          | <p>обеспечения надежности электроэнергетических систем»</p>           | <p><b>Суть изменений.</b> Минэнерго внесло изменения в ряд актов, регулирующих обеспечение надежности электроэнергетических систем, эксплуатацию электрических станций и сетей, создание и модернизацию устройств релейной защиты и автоматики [РЗА], испытания генерирующего оборудования и технологическое проектирование тепловых электростанций.</p> <p><b>Почему это важно.</b> Принятые изменения направлены на совершенствование требований к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и повлекут необходимость актуализации внутренних технических документов и регламентов и проектных решений с учетом новых нормативных ссылок и стандартов.</p>  |   |
| <p>6</p> | <p><u>Приказ</u><sup>5</sup> Минэнерго России от 24.02.2026 № 166</p> | <p><b>Внесены изменения в правила разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии и использования противоаварийной автоматики</b></p> <p><b>Суть изменений.</b> Минэнерго уточнило порядок формирования, согласования и применения графиков аварийного ограничения. Основной фокус – сделать графики более управляемыми, детализированными и привязанными к фактической структуре потребителей, сетевых организаций и энергорайонов.</p> <p>В частности, сетевые организации и иные владельцы объектов электросетевого хозяйства должны ежегодно формировать перечни потребителей, в отношении которых потенциально может вводиться аварийное ограничение.</p> <p><b>Почему это важно.</b> Для сетевых организаций рассматриваемый НПА означает рост требований к качеству данных, а для крупных потребителей изменение важно тем, что их включение в графики аварийного ограничения становится более технически адресным.</p> | <p>Начало действия документа – <b>11.05.2026.</b></p> |

<sup>5</sup> О внесении изменений в Правила разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики, утв. приказом Минэнерго России от 06.06.2013 № 290.