

ОБЗОР КЛЮЧЕВЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ЭНЕРГЕТИКИ В МАРТЕ 2026

VEGAS LEX специально для BigpowerNews

№	Название закона/документа	Описание	Начало действия / Вступление в силу
1	<p><u>Постановление</u> Правительства РФ от 02.03.2026 № 213 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ»</p>	<p>Правительство РФ актуализировало положения¹ о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений, федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности и федеральном государственном энергетическом надзоре</p> <p>Анализируемые изменения мотивированы стали последствием реализации Федерального закона от 28.12.2024 № 540-ФЗ «О внесении изменений в Закон² о государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ», в соответствии с которым были уточнены правила организации и проведения государственного и муниципального контроля (надзора), в том числе регламентировано использование средств дистанционного взаимодействия и мобильного приложения «Инспектор».</p> <p>Суть изменений. Федеральный государственный надзор осуществляется в том числе посредством мониторинга. Мониторинг проводится в отношении отдельных опасных производственных объектов по инициативе эксплуатирующих их юридических лиц, индивидуального предпринимателя. Определены требования,</p>	<p>Начало действия документа – 10.03.2026.</p>

¹ Положение о федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности, утв. постановлением Правительства РФ от 30.06.2021 № 1082.

² Прим. - федеральный закон от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ».

		<p>которым должны соответствовать указанные лица для осуществления мониторинга.</p> <p>Для участия в мониторинге юридическое лицо, индивидуальный предприниматель подают в Ростехнадзор заявление на бумажном носителе.</p> <p>Соглашение о мониторинге заключается между Ростехнадзором и юридическим лицом, ИП. Соглашение о мониторинге может быть продлено по соглашению сторон неограниченное количество раз.</p> <p>Наличие заключенного соглашения о мониторинге является отдельным критерием оценки добросовестности.</p>	
2	<p><u>Постановление</u> Правительства РФ от 04.03.2026 № 221 «О внесении изменений в постановление Правительства РФ от 05.12.2006 № 748»</p>	<p>Внесены изменения в примерное концессионное соглашение в отношении систем коммунальной инфраструктуры и иных объектов коммунального хозяйства</p> <p>Суть изменений. В соответствии с принятыми изменениями установлено, что Концедент имеет право запрашивать у Концессионера, а Концессионер обязан представить информацию об исполнении Концессионером обязательств, предусмотренных Соглашением, в том числе о величине удельного расхода электрической энергии на приготовление и транспортировку воды.</p>	<p>Начало действия документа – 12.03.2026.</p>
3	<p><u>Постановление</u> Правительства РФ от 24.03.2026 № 307 «О внесении изменения в постановление Правительства РФ от 13.08.2018 № 937»</p>	<p>Внесены изменения в некоторые акты Правительства РФ, регулирующие оборот электрической энергии и мощности</p> <p>Изменение направлено на корректировку административно-территориальных единиц Камчатского края, указанных в приложении 1(1) к Правилам технологического функционирования электроэнергетических систем, утв. постановлением Правительства РФ от 13.08.2018 № 937.</p> <p>Установлено, что электроэнергетическая система Камчатского края включает в себя совокупность расположенных на территориях г. Петропавловска-Камчатского, г. Вилючинска, Елизовского, Мильковского и Усть-Большерецкого районов Камчатского края Камчатской ТЭЦ-1, Камчатской ТЭЦ-2, Верхне-Мутновской ГеоЭС, Мутновской ГеоЭС-1, Толмачевской ГЭС-1, Толмачевской ГЭС-2, Толмачевской ГЭС-3 и иные работающие совместно с ними объекты по производству электрической энергии, электрические сети, технологически связывающие указанные объекты по производству электрической энергии, и энергопринимающие установки, электроснабжение которых осуществляется от указанных объектов электроэнергетики.</p> <p>Электроэнергетическая система Камчатского края включена в перечень технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем. Территориальная электроэнергетическая система является технологически изолированной, если отсутствует технологическое соединение такой</p>	<p>Начало действия документа – 24.03.2026.</p>

		территориальной электроэнергетической системы с Единой энергетической системой России.	
4	Приказ³ ФАС России от 26.11.2025 № 987/25	<p>Утверждены новые методические указания по установлению индикативных цен на электрическую энергию и на мощность для населения и приравненных к нему категорий потребителей, а также индикативных цен на электрическую энергию и на мощность для покупателей в отдельных частях ценовых зон оптового рынка, в которых Правительством РФ установлены особенности функционирования оптового и розничных рынков</p> <p>Рассматриваемым приказом ФАС России утверждаются методические указания и формулы по определению индикативных цен на электрическую энергию и на мощность для населения и приравненных к нему категорий потребителей, а также индикативных цен на электрическую энергию и на мощность для покупателей в отдельных частях ценовых зон оптового рынка, в которых Правительством РФ установлены особенности функционирования оптового и розничных рынков.</p>	Начало действия документа – 27.03.2026.

³ Об утверждении Методических указаний по установлению индикативных цен на электрическую энергию и на мощность для населения и приравненных к нему категорий потребителей, а также индикативных цен на электрическую энергию и на мощность для покупателей в отдельных частях ценовых зон оптового рынка, в которых Правительством Российской Федерации установлены особенности функционирования оптового и розничных рынков.