

ОБЗОР КЛЮЧЕВЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ЭНЕРГЕТИКИ В МАРТЕ 2024

VEGAS LEX специально для BigpowerNews

№	Название закона/документа	Описание	Начало действия / Вступление в силу
1.	<p>Постановление Правительства РФ от 06.03.2024 № 270 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»</p> <p>https://www.bigpowernews.ru/research/docs/document113729.phtml</p>	<p>Постановлением Правительства РФ от 06.03.2024 № 270 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (далее – Постановление № 270) исключены:</p> <ul style="list-style-type: none">предложение второе абзаца третьего пункта 65 Правил оптового рынка электрической энергии и мощности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 1172 «Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности» (далее – Правила № 1172). <p>Исключено предложение, касающееся особенностей определения объемов поставляемой по регулируемым договорам мощности в отношении «генерирующих объектов гидроэлектростанций, которые расположены во второй ценовой зоне и в отношении групп точек поставки которых по состоянию на 1 января 2012 г. не осуществлялась торговля электрической энергией и мощностью, а также в отношении генерирующего оборудования электростанций, введенного в эксплуатацию после 1 января 2021 г., которое зарегистрировано на оптовом рынке в качестве отдельной группы точек поставки и в отношении которого не были заключены договоры, указанные в подпунктах 7 - 11, 14 и 15 пункта 4 настоящих Правил, такие объемы не могут превышать 5 процентов объема производства электрической энергии и мощности, определенных в прогнозном балансе на соответствующий период</p>	<p>Начало действия документа – 17.03.2024</p>

		<p>регулирования для соответствующей гидроэлектростанции и соответствующего генерирующего оборудования».</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ предложение второе абзаца второго пункта 60 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» (далее – Основы ценообразования № 1178). <p>Содержание исключенного абзаца второго пункта 60 Основ ценообразования № 1178 аналогично содержанию предложения второго абзаца третьего пункта 65 Правил № 1172.</p> <p>Также Постановлением № 270 установлена обязанность Федеральной антимонопольной службы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ до 1 апреля 2024 г. внести изменения в сводный прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации на 2024 год в части прогнозных объемов электрической энергии (мощности), поставляемой субъектами оптового рынка – производителями электрической энергии (мощности) по регулируемым договорам, исходя из равенства суммарной стоимости прогнозных объемов электрической энергии и мощности поставщиков и покупателей оптового рынка, планируемых для поставки населению и приравненных к нему категориям потребителей; ▪ по согласованию с Министерством энергетики Российской Федерации в 6-месячный срок утвердить 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 Российской Федерации установлены особенности функционирования оптового и розничного рынков, предусмотренные пунктом 44 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике». 	
2.	<p>Постановление Правительства РФ от 19.03.2024 № 330 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ по вопросам технологического</p>	<p>Постановлением от 19.03.2024 № 330 внесены изменения в акты Правительства Российской Федерации по вопросам технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к электрическим сетям и заключения договоров, обеспечивающих продажу электрической энергии (мощности) на розничных рынках.</p> <p>В рамках изменений,</p>	<p>Начало действия документа –</p> <p>28.03.2024</p>

присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к электрическим сетям и заключения договоров, обеспечивающих продажу электрической энергии (мощности) на розничных рынках»

<https://www.bigpowernews.ru/research/docs/document113731.phtml>

1. В Правилах технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861:
 - а) подпункт «д» пункта 10 изложен в следующей редакции (исключена необходимость предоставления выписки из ЕГРЮЛ):

«д) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, - в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя, копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность, - в случае если заявителем выступает индивидуальный предприниматель или гражданин. Копия паспорта не представляется в случае подачи заявителем заявки с использованием единого портала;»;
 - б) приложения № 4 - 7(1) к указанным Правилам после слов «выдан (кем, когда)» дополнены словами «, дата и место рождения».
2. В Основных положениях функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии»:
 - а) в пункте 34:

абзац первый изложен в следующей редакции (исключена необходимость предоставления документов, подтверждающих государственную регистрацию, а также документов, подтверждающих постановку на налоговый учет):

«34. Потребитель (покупатель), имеющий намерение заключить с гарантирующим поставщиком договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) (далее - заявитель), представляет гарантирующему поставщику заявление о заключении соответствующего договора, содержащее реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование, основной государственный регистрационный номер и идентификационный номер налогоплательщика, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность гражданина на территории Российской Федерации, адрес регистрации по месту жительства, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя и идентификационный номер

		<p>налогоплательщика, для физических лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии), серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность гражданина на территории Российской Федерации, адрес регистрации по месту жительства, один из следующих идентификаторов - идентификационный номер налогоплательщика или страховой номер индивидуального лицевого счета в системе индивидуального (персонифицированного) учета, а также номер мобильного телефона, адрес электронной почты заявителя (в случае если заявителем приложен документ, указанный в абзаце втором настоящего пункта, указание номера мобильного телефона, адреса электронной почты заявителя не требуется) и, если иное не установлено пунктами 35, 74 и 106 настоящего документа, следующие документы:»;</p> <p>абзац третий изложен в следующей редакции:</p> <p>«документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление от имени заявителя, - выписка из протокола (решения, приказа) о назначении на должность руководителя или доверенность на подписание договора, если договор подписывает не руководитель, копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность, если заявителем выступает индивидуальный предприниматель или гражданин;»;</p> <p>б) абзац третий пункта 35 изложен в следующей редакции:</p> <p>«документы, указанные в абзаце третьем пункта 34 настоящего документа;».</p>	
3.	<p>Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.03.2024 № 581-р</p> <p>https://www.bigpowernews.ru/research/docs/document113504.phtml</p>	<p>Распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.03.2024 № 581-р (далее – Распоряжение) утверждено стратегическое направление в области цифровой трансформации топливно-энергетического комплекса до 2030 года (далее – стратегическое направление).</p> <p>В соответствии с Распоряжением, целью стратегического направления является достижение высокого уровня цифровой зрелости основных участников топливно-энергетического комплекса, ускоренный переход топливно-энергетического комплекса на новые управленческих и технологический уровни, способствующие достижению технологического суверенитета, обеспечивающие условия для развития топливно-энергетического комплекса и долгосрочного устойчивого социально-экономического развития Российской Федерации путем оптимизации и трансформации бизнес-процессов с применением общих информационных моделей, «сквозных» цифровых технологий и платформенных решений в условиях высокой динамики изменений внешних и внутренних факторов.</p> <p>В качестве основных перспектив развития российского топливно-энергетического комплекса в период с 2030 года определены:</p>	<p>Начало действия документа – 12.03.2024</p>

- оптимизация деятельности организаций топливно-энергетического комплекса и повышение их эффективности за счет применения цифровых бизнес-моделей, внедрения «сквозных» цифровых технологий, в том числе искусственного интеллекта;
- повышение коэффициента извлечения нефти и газа за счет применения «сквозных» цифровых технологий;
- снижение производственных издержек и повышение эффективности использования ресурсов, повышение контроля технологических процессов и безопасности за счет цифровой трансформации;
- использование цифровых сервисов для оптимизации бизнес-процессов организаций топливно-энергетического комплекса и органов государственной власти, связанных с предоставлением услуг и деятельностью по реализации энергоносителей;
- сокращение несертифицированной (контрафактной) продукции за счет возможности отслеживания цепочек поставок (маршрутов);
- снижение аварийности и антропогенного воздействия, а также повышение срока эксплуатации оборудования в топливно-энергетическом комплексе за счет внедрения «сквозных» цифровых технологий, в том числе за счет предиктивного обслуживания оборудования и изделий, и перехода на вид ремонта по техническому состоянию;
- повышение безопасности функционирования объектов информационной инфраструктуры топливно-энергетического комплекса, защищенности критической информационной инфраструктуры топливно-энергетического комплекса и устойчивости ее функционирования, а также применение методологии безопасной разработки программного обеспечения, используемого в топливно-энергетическом комплексе.

Руководителем, ответственным за реализацию стратегического направления, является заместитель Министра энергетики Российской Федерации, координирующий работу в области цифровой трансформации топливно-энергетического комплекса.

Федеральным органом исполнительной власти, ответственным за реализацию стратегического направления, является Министерство энергетики Российской Федерации.

Ключевыми участниками стратегического направления, прямо или косвенно оказывающими существенное влияние на достижение целей и реализацию задач стратегического направления, являются:

- организации топливно-энергетического комплекса;

- производители и поставщики информационно-коммуникационных технологий для топливно-энергетического комплекса;
- научные организации (в том числе организации высшего образования, научно-исследовательские институты, конструкторские бюро и субъекты инновационной деятельности);
- потребители топливно-энергетических ресурсов;
- органы государственной власти Российской Федерации.

В ходе реализации проектов стратегического направления будут внедрены следующие технологии:

- технологии работы с большими данными;
- искусственный интеллект;
- технологии промышленного интернета (интернет вещей);
- технологии беспроводной связи;
- технологии в области информационной безопасности.

Распоряжением установлено, что **расходы, необходимые на реализацию проектов стратегического направления**, предусматриваются федеральными органами исполнительной власти в пределах доведенных бюджетных ассигнований по соответствующим видам расходов на текущий год, а также за счет внебюджетных источников.