

ОБЗОР КЛЮЧЕВЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ЭНЕРГЕТИКИ В ОКТЯБРЕ 2022

Автор: VEGAS LEX специально для BigpowerNews

МОСКВА, 1 ноября (BigpowerNews) –

VEGAS LEX			
№	Название закона/документа	Описание	Начало действия / Вступление в силу
1.	<p>Указ Президента Российской Федерации от 05.10.2022 № 711 "Об особенностях правового регулирования в области использования атомной энергии на территории Запорожской области"</p> <p>https://www.bigpowernews.ru/research/docs/document105804.phtml</p>	<p>Указом Президента Российской Федерации акционерное общество "Эксплуатирующая организация Запорожской АЭС" наделено статусом эксплуатирующей организации в области использования атомной энергии, которая осуществляет собственными силами или с привлечением других организаций деятельность по эксплуатации и выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии Запорожской атомной электростанции.</p> <p>Указ предусматривает, что разрешения (лицензии) на право ведения работ в области использования атомной энергии, выданные в отношении Запорожской атомной электростанции до 30.09.2022, продолжают действовать до выдачи разрешений (лицензий) в соответствии с законодательством Российской Федерации в области использования атомной энергии с учетом указанных ниже особенностей.</p> <p>В соответствии с указом, Правительству Российской Федерации необходимо в том числе определить на период до 01.01.2028 особенности использования акционерным обществом "Эксплуатирующая организация Запорожской АЭС" финансовых, материальных и иных ресурсов, необходимых для обеспечения</p>	<p>Документ вступил в силу</p> <p>05.10.2022</p>

		<p>безопасности ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов и надлежащего обращения с ядерными материалами и радиоактивными веществами.</p> <p>Кроме того, на период до 01.01.2028 необходимо определить особенности: (1) организации и осуществления федерального государственного надзора в области использования атомной энергии и промышленной безопасности в отношении Запорожской атомной электростанции, включая особенности проведения уполномоченным органом государственного регулирования безопасности контрольных (надзорных) мероприятий, экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности), экспертизы промышленной безопасности; (2) выдачи уполномоченным органом государственного регулирования безопасности разрешений (лицензий) на право ведения работ в области использования атомной энергии в отношении Запорожской атомной электростанции, разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам Запорожской атомной электростанции и прекращения действия (аннулирования) таких разрешений (лицензий); (3) государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии и государственного регулирования промышленной безопасности в отношении Запорожской атомной электростанции, включая финансовое обеспечение уполномоченного органа государственного регулирования безопасности.</p>	
<p>2.</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 26.10.2022 № 1901 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам полномочий федеральных органов исполнительной власти в сфере электроэнергетики и признании утратившим силу подпункта "а" пункта 1 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросам обеспечения готовности работников к выполнению трудовых функций в сфере</p>	<p>Постановлением утверждены изменения, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросам полномочий федеральных органов исполнительной власти в сфере электроэнергетики.</p> <p>В рамках изменений, в постановлении Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 854 "Об утверждении Правил оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5518; 2017, № 11, ст. 1562):</p> <p>а) признан утратившим силу пункт 2 (ранее закреплял обязанность Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации по утверждению в 3-месячный срок единые аттестационные требования к лицам, осуществляющим профессиональную деятельность, связанную с оперативно-диспетчерским управлением в электроэнергетике, и порядок аттестации лиц, осуществляющих эту деятельность).</p> <p>б) в пункте 3 (касается полномочий федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в сфере контроля за системой оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике (в рамках федерального энергетического надзора), исключены слова "а также аттестацию лиц, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с оперативно-диспетчерским управлением в электроэнергетике".</p>	<p>Документ вступил в силу 26.10.2022</p>

электроэнергетики и сфере теплоснабжения и проведения аттестации по вопросам безопасности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2022 г. № 768"

<https://www.bigpowernews.ru/research/docs/document106158.phtml>

В рамках изменений, Положение о Министерстве энергетики Российской Федерации (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 28.05.2008 № 400) дополнено подпунктами 4.2.1423 - 4.2.1427 следующего содержания:

"4.2.1423. правила разработки и согласования схем выдачи мощности объектов по производству электрической энергии и схем внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, включающие в том числе требования к их составу и содержанию;

4.2.1424. правила разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики;

4.2.1425. формы и форматы предоставления исходных данных, учитываемых при разработке документов перспективного развития электроэнергетики;

4.2.1426. порядок раскрытия цифровых информационных моделей электроэнергетических систем и предоставления системным оператором электроэнергетических систем России иным субъектам электроэнергетики, потребителям электрической энергии и проектным организациям перспективных расчетных моделей электроэнергетических систем или фрагментов таких моделей для целей перспективного развития электроэнергетики (включая порядок формирования предоставляемых фрагментов перспективных расчетных моделей электроэнергетических систем, состав, объем, формат, способы и условия раскрытия (предоставления) системным оператором цифровых информационных моделей электроэнергетических систем и перспективных расчетных моделей электроэнергетических систем или фрагментов таких моделей, виды используемых в этих целях электронных подписей и условия их применения);

4.2.1427. порядок утверждения нормативов запасов топлива при производстве электрической энергии, а также нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии при производстве электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии;";

Подпункт 4.4.1 изложен в новой редакции: "4.4.1. утверждение схемы и программы развития электроэнергетических систем России;".

Также, изменения внесены в постановление Правительства Российской Федерации от 02.03.2017. № 244 "О совершенствовании требований к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации".

<p>3. Приказ Минэнерго России от 01.09.2022 № 894 "Об утверждении требований к ведению и хранению документации, необходимой для осуществления оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и оперативно-технологического управления"</p> <p>https://www.bigpowernews.ru/research/docs/document106160.phtml</p>	<p>Зарегистрированным в Минюсте России 13.10.2022 за № 70492 приказом Минэнерго России утверждены требования к ведению и хранению документации, необходимой для осуществления оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и оперативно-технологического управления.</p> <p>Требования устанавливаются:</p> <ul style="list-style-type: none">– общие требования к ведению (составлению и подписанию, ознакомлению работников субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии) и хранению, в том числе на рабочих местах диспетчерского и оперативного персонала, оперативного журнала, журнала распоряжений, документов по вопросам организации и проведения подготовки и подтверждения готовности работников субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии к работе в сфере электроэнергетики, в том числе прохождения ими обязательных форм работы с персоналом и оформления их результатов, и иной технической, в том числе инструктивной и оперативной, документации, разрабатываемой, утверждаемой и (или) применяемой при организации и осуществлении оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и оперативно-технологического управления (далее - документация), включая способы ведения и хранения документации;– требования к ведению и хранению документации, дифференцированные для каждого способа ведения и хранения документации и применительно к отдельным видам документации. <p>Требования распространяются на следующих субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии:</p> <ul style="list-style-type: none">– системного оператора и иных субъектов оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах;– субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии, владеющих на праве собственности или ином законном основании объектами по производству электрической энергии и (или) объектами электросетевого хозяйства, входящими в состав Единой энергетической системы России или технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем;– потребителей электрической энергии - юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц, владеющих на праве собственности или ином законном основании энергопринимающими установками, функционирующими в составе Единой энергетической системы России или технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем, за исключением потребителей электрической энергии - физических лиц, использующих электроустановки напряжением 1000 В или ниже для удовлетворения личных или бытовых нужд;	<p>Документ вступает в силу 13.01.2023</p>
--	---	---

		<p>– организации, осуществляющие деятельность в сфере электроэнергетики, на которые распространяется действие Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго России от 22 сентября 2020 г. № 796.</p>	
--	--	--	--