

## ОБЗОР КЛЮЧЕВЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ЭНЕРГЕТИКИ В ОКТЯБРЕ 2024

VEGAS LEX специально для BigpowerNews

№	Название закона/документа	Описание	Начало действия / Вступление в силу
1	<u>Федеральный закон</u> от 25.10.2024 №349-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ».	<p><b>Изменения [прим. – ст. 1 рассматриваемого закона] внесены в Закон об электроэнергетике<sup>1</sup> в части наделения Правительства РФ полномочиями принятия ограничений для субъектов электроэнергетики на осуществление майнинга цифровой валюты (в том числе на участие в майнинг-пуле<sup>2</sup>) в отдельных субъектах РФ или на отдельных их территориях, а также определения порядка и случаев установления такого запрета.</b></p> <p>На основании указанного Федерального закона Правительство РФ внесло ряд изменений, часть из которых проанализирована в настоящем Обзоре:</p>	Начало действия документа <sup>4</sup> – <b>01.11.2024.</b>

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

<sup>2</sup> **Справка.** Майнинг пул — это объединение усилий нескольких майнеров для совместного выполнения вычислительных задач по добыче криптовалюты. Это коллективный подход к майнингу, где майнеры объединяют свою вычислительную мощность для увеличения шансов на успешное создание блока и получение награды.

<sup>4</sup> Федеральный закон вступает в силу с 01.11.2024 года, за исключением статей 2 и 3 Закона, вступающих в силу с 01.03.2025 года.

		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Обеспечение устойчивости питания систем электроснабжения отнесено к одному из основных требований к деятельности оператора<sup>3</sup> майнинг-инфраструктуры (постановление Правительства РФ от 31.10.2024 №1463),</li> <li>▪ Правительство РФ определило правила установления запрета на осуществление майнинга в отдельных субъектах РФ или на отдельных их территориях (постановление Правительства РФ от 01.11.2024 №1468),</li> <li>▪ Установлен лимит энергопотребления при осуществлении майнинга физическими лицами-гражданами РФ [которые не зарегистрированы в качестве индивидуальных предпринимателей] без включения в реестр лиц, осуществляющих майнинг (постановление Правительства РФ от 01.11.2024 №1469),</li> <li>▪ Определены особенности тех. присоединения и энергоснабжения для осуществления майнинга (постановление Правительства РФ от 01.11.2024 №1479).</li> </ul>	
2	<p><u>Федеральный закон</u> от 29.10.2024 №362-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса РФ и отдельные законодательные акты РФ».</p>	<p><b>Уточнены отдельные параметры законодательства РФ о налогах и сборах в части электроэнергетики.</b></p> <p>В частности, предусматривается установление налоговой льготы по налогу на имущество организаций в отношении линий электропередачи, трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов классом напряжения до 35 кВ включительно, а также предназначенного для обеспечения электрических связей и осуществления передачи электрической энергии оборудования вне зависимости от класса напряжения указанного оборудования.</p> <p>Такой подход направлен на установление единого подхода в части налогообложения отдельных объектов имущества электросетевого комплекса.</p>	<p>Начало действия документа – <b>29.10.2024.</b></p>
3	<p><u>Постановление</u> Правительства РФ от 19.10.2024 №1401 «О внесении изменений в</p>	<p><b>Правительство РФ уточнило особенности применения законодательства РФ в сфере электроэнергетики на территориях новых субъектов РФ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ уточнен порядок возмещения недополученных доходов или финансового обеспечения (возмещения) затрат уполномоченной энергосбытовой организации на территории новых субъектов РФ,</li> </ul>	<p>Начало действия документа – <b>27.10.2024.</b></p>

<sup>3</sup> **Справка.** Оператор майнинг-инфраструктуры — это юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, который предоставляет услуги по размещению, эксплуатации и поддержке оборудования, используемого для майнинга криптовалют.

	<p>постановление<sup>5</sup> Правительства РФ от 29.07.2023 №1230».</p>	<p>Такое возмещение осуществляется при условии недостаточности суммы денежных средств, которые подлежат уплате единому закупщику, на 50% за счет субсидии из федерального бюджета.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ определен порядок установления регулируемых цен (тарифов) на приобретаемую электрическую энергию (мощность),</li> </ul> <p>Цены не могут превышать прогнозные рыночные цены на электрическую энергию (мощность), продаваемую на оптовом рынке, определяемые с учетом официального опубликованных советом рынка данных о прогнозных свободных ценах на электрическую энергию на территории новых субъектов РФ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ уточнен порядок оплаты единым закупщиком стоимости электрической энергии (мощности), поставленной за расчетный период,</li> <li>▪ скорректирован порядок определения объема электрической энергии, принятой в электрическую сеть и (или) отпущенной из сети в случае возникновения чрезвычайных обстоятельств, препятствующих заключению или исполнению договора энергоснабжения.</li> <li>▪ установлено значение резерва по сомнительным долгам в размере 10% от планируемой НВВ гарантирующего поставщика от продажи э/э потребителям на расчетный период регулирования.</li> </ul>	
4	<p><u>Постановление</u> Правительства РФ от 01.11.2024 №1468 «Об утверждении Правил установления запрета на осуществление майнинга цифровой валюты (в том числе участие в майнинг-пуле) в отдельных субъектах РФ или на отдельных их территориях».</p>	<p><b>Правительство РФ определило правила установления запрета на осуществление майнинга (в т. ч. участие в майнинг-пуле) в отдельных субъектах РФ и на отдельных их территориях</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ограничения вводятся в случае наличия в отдельных субъектах РФ или на отдельных их территориях существующего и (или) прогнозируемого дефицита электрической энергии и (или) мощности, в том числе в случае отнесения их в соответствии с последними утвержденными схемой и программой развития электроэнергетических систем России к территориям технологически необходимой генерации,</li> </ul>	<p>Начало действия документа – <b>01.11.2024.</b></p>

<sup>5</sup> Постановление Правительства РФ от 29.07.2023 №1230 «Об особенностях применения законодательства РФ в сфере электроэнергетики на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области».

		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Правительство РФ принимает решение об установлении запрета на основании предложений Правительственной комиссии по вопросам развития электроэнергетики,</li> <li>▪ Решение Правительства РФ об установлении запрета на осуществление майнинга должно включать следующую информацию: <ul style="list-style-type: none"> <li>(а) перечень отдельных субъектов РФ и (или) отдельных их территорий, в которых и (или) на которых устанавливается запрет,</li> <li>(б) дата введения запрета на осуществление майнинга цифровой валюты,</li> <li>(в) срок, на который вводится запрет на осуществление майнинга цифровой валюты.</li> </ul> </li> </ul> <p>В случае неисполнения решения Правительства РФ о запрете майнинга или получения уведомления об осуществлении потребителем майнинга или деятельности оператора майнинг-инфраструктуры без включения в соответствующий реестр предусмотрено ограничение режима потребления. Установлены особенности полного ограничения режима потребления в связи с выявлением указанных обстоятельств (подробнее – см. постановление Правительства РФ от 01.11.2024 №1479).</p>	
5	<p><u>Постановление</u> Правительства РФ от 01.11.2024 №1469 «Об установлении лимита энергопотребления при осуществлении майнинга цифровой валюты (в т.ч. участия в майнинг-пуле) без включения в реестр лиц, осуществляющих майнинг цифровой валюты, физическими лицами - гражданами РФ, не</p>	<p><b>Правительство РФ установило лимит энергопотребления при осуществлении майнинга цифровой валюты без включения в реестр лиц, осуществляющих майнинг цифровой валюты</b></p> <p>Ранее в Федеральный закон от 31.07.2020 №259-ФЗ «О цифровых финансовых активах, цифровой валюте и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» были внесены изменения<sup>6</sup>, в соответствии с которыми осуществлять майнинг цифровой валюты (в том числе участвовать в майнинг-пуле) вправе ИП и юридические лица, личным законом которых является российское право, с момента включения в реестр лиц, осуществляющих майнинг.</p> <p>Физические лица – граждане РФ вправе осуществлять вышеуказанные операции без включения в указанный реестр при условии, что потребляемая энергия при осуществлении</p>	<p>Начало действия документа – <b>01.11.2024.</b></p>

<sup>6</sup> Федеральный закон от 08.08.2024 №221-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ».

	<p>являющимися индивидуальными предпринимателями, и о внесении изменений в постановление Правительства РФ от 29.12.2011 №1178».</p>	<p>такой деятельности не превышает лимитов энергопотребления, установленных Правительством РФ.</p> <p>Вышеуказанные лимиты утверждены Правительством РФ в постановлении от 01.11.2024 №1469:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ объем энергопотребления для физических лиц [гражданами РФ, которые не зарегистрированы в качестве индивидуальных предпринимателей] ограничен 6 000 кВт*ч/ месяц,</li> <li>▪ диапазоны объемов потребления электрической энергии (мощности) населением и приравненными к нему категориями потребителей и их количество определяются в соответствии с методическими указаниями, утвержденными ФАС России.</li> <li>▪ максимальное значение для второго диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности) населением и приравненными к нему категориями потребителей определяется исполнительными органами субъектов РФ в размере не более 6 000 кВт*ч/ месяц.</li> <li>▪ максимальное значение для первого диапазона определяется исполнительными органами субъектов РФ в размере не более максимального значения для второго диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности) населением и приравненными к нему категориями потребителей, умноженного на 0,65.</li> </ul>	
6	<p><u>Постановление</u> Правительства РФ от 01.11.2024 №1479 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ».</p>	<p><b>Правительство РФ установило особенности ввода ограничения и правил технологического присоединения энергопринимающих устройств, используемых в целях осуществления майнинга цифровой валюты</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>В части ввода ограничения</b></li> </ul> <p>В отношении энергопринимающих устройств, используемых в целях майнинга (в том числе участия в майнинг-пуле) или деятельности оператора майнинг-инфраструктуры, в случаях, которые указаны в постановлении Правительства РФ от 01.11.2024 №1479, допустимое число часов отключения в год и подряд указанных энергопринимающих устройств не ограничивается.</p> <p><b>Важно!</b> На указанное правило не влияет дата технологического присоединения, категория надежности электроснабжения и иные условия, указанные в</p>	<p>Начало действия документа – <b>01.11.2024.</b></p>

документах о технологическом присоединении и заключенных с указанными лицами договорах.

Сетевые организации, осуществляющие деятельность на территориях, в отношении которых Правительство РФ приняло решение о проведении отбора мощности новых генерирующих объектов, в срок не позднее 15.11.2024 года обязаны внести изменения в графики аварийного ограничения режима потребления электроэнергии, разработанные и утвержденные на период с 01.10.2024 по 30.09.2025, в целях приоритетного включения в них энергопринимающих устройств, с использованием которых осуществляются майнинг цифровой валюты (в том числе участие в майнинг-пулах) и деятельность оператора майнинг-инфраструктуры.

В отношении энергопринимающих устройств максимальной мощностью 670 кВт и более, с использованием которых осуществляются майнинг цифровой валюты (в том числе участие в майнинг-пулах) или деятельность оператора майнинг-инфраструктуры, не позднее 01.12.2024 года лица, осуществляющие с использованием таких устройств майнинг или деятельность оператора майнинг-инфраструктуры, или сетевые организации за счет таких лиц должны обеспечить техническую возможность дистанционного ввода графиков временного отключения потребления с питающих центров и (или) из центров управления сетями сетевых организаций, включая организацию и обеспечение функционирования необходимых для этого каналов связи.

▪ **В части технологического присоединения**

К числу существенных условий договора о технологическом присоединении, который заключается с лицами, осуществляющих майнинг цифровой валюты отнесено право сетевой организации в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора в случае, если отказа заявителя технологического присоединения подписать доп. соглашение к договору об изменении размера платы за технологическое присоединение.

<p>7</p>	<p><u>Письмо</u> Минстроя России от 13.09.2024 №24378-ОГ/00 «По вопросу об индивидуальном тепловом пункте (ИТП), который используется для подготовки горячей воды в целях оказания коммунальных услуг по ГВС и отоплению».</p>	<p><b>Минстрой России подготовил разъяснения по вопросу расчета электрической энергии, которая поставлена в МКД с индивидуальными тепловыми пунктами<sup>7</sup></b></p> <p>Объем электрической энергии, используемой на работу индивидуального теплового пункта, учитывается при определении размера платы за коммунальную услугу по электроснабжению, потребляемую на общедомовые нужды, и не учитывается при определении размера платы за коммунальную услугу по ГВС и за коммунальную услугу по отоплению.</p> <p>Соответственно при определении в таком МКД объемов электрической энергии, потребляемой на содержание общего имущества в МКД (далее – СОИ), для определения соответствующих расходов, включаемых в плату за содержание жилого помещения, такие объемы определяются исходя из норматива потребления электрической энергии, потребляемой на СОИ, с последующим перерасчетом размера таких расходов в соответствии с пунктом 29(3) Правил №491 (утв. постановлением Правительства РФ от 13.08.2006 №491) исходя из показаний ОДПУ.</p>	
----------	--	--	--

<sup>7</sup> **Справка.** Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) — это комплекс устройств и коммуникаций, предназначенный для передачи тепловой энергии и горячей воды от центральных сетей к системам отдельных объектов. ИТП устанавливаются как в жилищно-коммунальном хозяйстве, так и на промышленных предприятиях. Они могут располагаться в подвальных помещениях, на цокольных или технических этажах, а также в отдельно стоящих зданиях.