

Изменения в электроэнергетике с 04.06.2024 по 03.07.2024

По вопросам экономики:

- 1) Стоимость электрической энергии по договору энергоснабжения включает стоимость услуг по управлению изменением режима потребления электрической энергии
- 2) Принят закон о создании СТСО и внедрении автоматического дистанционного управления объектами электроэнергетики
- 3) ФАС скорректировала на 2024 г. тарифы на услуги по передаче электрической энергии для юридических лиц в Республике Тыва и Иркутской области
- 4) Утвержден перечень генерирующих объектов, мощность которых поставляется в вынужденном режиме, в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей в 2027 году
- 5) Инвесторы зарядной инфраструктуры для электромобилей получают дополнительную поддержку от государства
- 6) С 1 июня 2024 действует новая методика определения расчетно-измерительным способом объема потребления энергоресурсов в натуральном выражении до и после реализации мероприятий по повышению энергоэффективности систем внутреннего и наружного освещения, электродвигателей, технологических комплексов, объектов теплоснабжения, систем отопления, вентиляции и

кондиционирования, объектов электроэнергетики, оборудования для пищевого приготовления

7) Уточнен порядок передачи частей объектов топливно-энергетического комплекса (ТЭК) высокой категории опасности в аренду или иное пользование

По вопросам технологического функционирования энергосистем:

1) Установлены правила взаимодействия владельцев энергоустановок в случае, когда канал связи для функционирования РЗА проходит через принадлежащие разным лицам энергоустановки (Правила взаимодействия)

2) Утверждены Методические указания по технологическому проектированию подстанций переменного тока напряжением 35 - 750 кВ.

3) Установлены требования к картам-схемам электроэнергетических систем и порядок доступа субъектов электроэнергетики к ним.

ПРИНЯТЫЕ НПА:

1. Стоимость электрической энергии по договору энергоснабжения включает стоимость услуг по управлению изменением режима потребления электрической энергии.

В предыдущем дайджесте изменений в энергетике (за период с 25.03.2024 по 04.06.2024) мы рассказывали о готовности к запуску целевой модели управления спросом на электроэнергию.

Обращаем внимание, что стоимость электрической энергии по договору энергоснабжения теперь включает стоимость услуг по управлению изменением режима потребления электрической энергии (см. абзац 2 статьи 78 Основных положений функционирования РРЭ, утв. ПП РФ от 4 мая 2012 г. № 442). Это будет отражено в ваших счетах на электроэнергию, в которых появятся расходы на услуги по управлению изменением режима потребления электрической энергии.

Соответствующие изменения должны быть внесены в ближайшее время в договоры энергоснабжения, посредством заключения дополнительных соглашений.

Реквизиты документа: [Постановление Правительства Российской Федерации от 12.04.2024 № 461 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации для определения основных положений, регулирующих оказание на оптовом рынке электрической энергии и мощности услуг по управлению изменением режима потребления"](#)

Начало действия – 12.04.2024

2. [Принят закон о создании СТСО и внедрении автоматического дистанционного управления объектами электроэнергетики](#)

Законом предусматривается создание в каждом регионе системообразующей ТСО (СТСО), которая будет заключать договоры оказания услуг по передаче электрической энергии со всеми потребителями региона независимо от того к сетям какой сетевой организации они присоединены, в том числе с потребителями, опосредованно присоединенными к ЕНЭС после 31.12.2024, эксплуатировать бесхозные сети и устранять масштабные аварии на сетях прочих ТСО по решению регионального штаба по надежности.

С ПАО «Россети» смогут заключать договоры оказания услуг только следующие потребители:

- объекты которых непосредственно присоединены к ЕНЭС;
- объекты которых **опосредованно** присоединены к ЕНЭС **через объекты электросетевого хозяйства** по передаче электрической энергии **до 31.12.2024;**
- объекты которых **напряжением 110 кВ опосредованно** присоединены к ЕНЭС **через генерирующие объекты до 31.12.2024.**

Обращаем внимание, что потребители, которые опосредованно присоединены к сетям ЕНЭС через шины генерации на напряжении ниже 110 кВ, то с 01.01.2024 их объёмы будут учитываться в котловом тарифе и договоры оказания услуг по передаче электроэнергии в отношении таких потребителей нужно будет заключать с СТСО, а не ПАО «Россети».

Таким образом, потребители, присоединенные к ЕНЭС через шины генерации на уровне напряжения ниже 110 кВ уже не смогут заключать договор оказания услуг с ПАО «Россети» и обязаны заключать договор с СТСО по тарифу СТСО.

Статус СТСО будет присваиваться крупнейшей ТСО в регионе на основании утверждаемых Правительством РФ критериев. Оценка соответствия указанным критериям будут осуществлять РЭКи, а принимать решение об определении СТСО – высшее должностное лицо субъекта РФ. Оценка соответствия ТСО критериям отнесения к СТСО будет проводиться не чаще одного раза в 5 лет.

На территории Москвы будут действовать две СТСО.

Реквизиты документа: [Федеральный закон от 13.07.2024 № 185-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об электроэнергетике" и отдельные законодательные акты Российской Федерации"](#)

Начало действия: 01.09.2024

3. [ФАС скорректировала на 2024 г. тарифы на услуги по передаче электрической энергии для юридических лиц в Республике Тыва и Иркутской области.](#)

В результате тарифы для потребителей Республики Тыва значительно снизятся, а для потребителей Иркутской области незначительно возрастут.

Реквизиты документа: [Приказ Федеральной антимонопольной службы от 31.05.2024 № 372/24 "О внесении изменений в приложение № 1 к приказу ФАС России от 31 октября 2023 г. № 782/23 "Об утверждении предельных минимальных и максимальных уровней тарифов на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям, принадлежащим на праве собственности или ином законном основании территориальным сетевым организациям, оказываемые потребителям, не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей, по субъектам Российской Федерации на 2024 год"](#)

Начало действия – 01.07.2024

4. [Утвержден перечень генерирующих объектов, мощность которых поставляется в вынужденном режиме, в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей в 2027 году](#)

Статус вынужденной генерации получает генерация, которую не разрешили вывести из эксплуатации, т.к. она необходима энергосистеме для обеспечения электро- или теплоснабжения.

К «вынужденным» относятся объекты, определённые решением Правительства на основании предложений Правительственной комиссии по вопросам развития электроэнергетики. В решении правительства указываются основания отнесения генерирующего объекта к «вынужденной генерации», а также срок, на который он получает этот статус, но не более 4 лет. Установлено, что решение по таким объектам должно приниматься до проведения конкурентного отбора мощности (КОМ) на соответствующий год.

Распоряжением Правительства к вынужденной генерации в 2027 году отнесены:

- Шахтинская ГТЭС ООО «Шахтинская газотурбинная электростанция»;
- ТЭЦ ПГУ ГСР Энерго АО «ГСР ТЭЦ»;
- Юго-Западная ТЭЦ АО «Юго-Западная ТЭЦ»;
- Кемеровская ТЭЦ АО «Кемеровская генерация»;
- Курганская ТЭЦ ПАО «Курганская генерирующая компания»;
- Красавинская ГТ-ТЭЦ ГУП Вологодской области «Вологдаоблкоммунэнерго».

Перечень генерирующих объектов, работающих в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей в 2027 году дополнен Красавинской ГТ-ТЭЦ, функционирующей в Вологодской области.

Реквизиты документа: [Распоряжение Правительства Российской Федерации от 05.06.2024 № 1421-р](#)

Начало действия – 17.06.2024

5. [Инвесторы зарядной инфраструктуры для электромобилей получают дополнительную поддержку от государства.](#)

Размер субсидии на технологическое присоединение зарядной инфраструктуры к электросетям увеличился с 30 % от затрат на реализацию технологического присоединения (но не более 900 тыс. руб.) до 60 % (но не более 900 тыс. руб.).

Реквизиты документа: [Постановление Правительства Российской Федерации от 29.06.2024 № 886 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 321"](#)

Начало действия – 01.01.2024

6. [С 1 июня 2024 действует новая методика определения расчетно-измерительным способом объема потребления энергоресурсов в натуральном выражении до и после реализации мероприятий по повышению энергоэффективности систем внутреннего и наружного освещения, электродвигателей, технологических комплексов, объектов теплоснабжения, систем отопления, вентиляции и кондиционирования, объектов электроэнергетики, оборудования для пищевого приготовления.](#)

[Ранее действовавшая методика](#) Минэнерго России утратила силу.

Реквизиты документа: [Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 29.02.2024 № 119 "Об утверждении методики определения расчетно-измерительным способом объема потребления энергетического ресурса в натуральном выражении для реализации мероприятий по повышению энергетической эффективности систем внутреннего и наружного освещения, энергетической эффективности использования электродвигателей, в том числе в составе технологических комплексов \(насосных, компрессорных и прочих\), энергетической эффективности объектов теплоснабжения, систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха зданий, строений и сооружений, энергетической эффективности объектов электроэнергетики, энергетической эффективности оборудования для пищевого приготовления, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности"](#)

Начало действия – 01.01.2024

7. Уточнен порядок передачи частей объектов топливно-энергетического комплекса (ТЭК) высокой категории опасности в аренду или иное пользование

Владельцы объектов ТЭК высокой категории опасности, не могут без **согласования с Минэнерго** передавать в аренду или иное пользование здания, строения, сооружения, их части, входящие в состав этих объектов, и земельные участки под ними для целей, не связанных с производственной деятельностью.

Не требуется согласования с Минэнерго при внесении изменений в ранее заключенные договора и продлении срока их действия.

Реквизиты документа: [Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 13.05.2024 № 460 "О внесении изменений в Порядок согласования передачи субъектами топливно-энергетического комплекса, владеющими на праве собственности или ином законном основании объектами топливно-энергетического комплекса, которым присвоена высокая категория опасности, в аренду или иное пользование зданий, строений, сооружений, их частей, входящих в состав таких объектов топливно-энергетического комплекса, а также земельных участков, на которых размещены указанные объекты топливно-энергетического комплекса, для целей, не связанных с производственной деятельностью, утвержденный приказом Минэнерго России от 9 декабря 2022 г. № 1299"](#)

Начало действия – 02.07.2024

8. Установлены правила взаимодействия владельцев энергоустановок в случае, когда канал связи для функционирования РЗА проходит через принадлежащие разным лицам энергоустановки (Правила взаимодействия).

Согласно Требованиям к каналам связи для функционирования РЗА (далее - Требования) владельцы энергоустановок должны установить порядок организации, эксплуатации и устранения нарушений в работе каналов связи для функционирования РЗА (далее – Порядок).

При этом, до принятия Правил взаимодействия нигде не было определено:

- какая конкретно информация должна содержаться в Порядке;
- каким образом должно быть урегулировано взаимодействие между несколькими владельцами энергоустановок в случае, когда канал связи для функционирования РЗА проходит через несколько принадлежащих разным лицам энергоустановок.

Правилами взаимодействия устранены указанные пробелы, а именно:

- установлены требования к содержанию Порядка и его утверждению

– определены правила взаимодействия владельцев объектов электроэнергетики между собой и с системным оператором при техническом обслуживании оборудования каналов связи или при устранении нарушений в работе каналов связи в случаях, когда каналы связи организованы через несколько объектов электроэнергетики, принадлежащих разным владельцам (разработка и поддержание в актуальном состоянии исполнительных схем канала связи, разработка и подписание актов разграничения зон эксплуатационной ответственности, техническое обслуживание оборудования канала связи, а также устранение нарушений в работе канала связи).

Реквизиты документа: [Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 14.02.2024 № 92 «О внесении изменений в требования к каналам связи для функционирования релейной защиты и автоматики, утвержденные приказом Минэнерго России от 13 февраля 2019 г. № 97»](#)

Начало действия – 15.06.2024

9. Утверждены Методические указания по технологическому проектированию подстанций переменного тока напряжением 35 -750 кВ

Документ содержит минимально необходимые требования к определению при проектировании строительства/реконструкции/модернизации подстанций технических решений, обеспечивающих возможность использования подстанций по их функциональному назначению и их надежной и безопасной работы в составе энергосистемы, в том числе решений по составу и выбору оборудования, его компоновке, определению электрических схем, оснащению подстанций системами и устройствами технологического управления, РЗА, телемеханики и связи, обеспечению работоспособности, надежности и долговечности подстанций.

Методические указания являются обязательными для проектных организаций и владельцев подстанций напряжением 35–750 кВ.

Реквизиты документа: [Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 15.01.2024 № 6 "Об утверждении Методических указаний по технологическому проектированию подстанций переменного тока с высшим напряжением 35 - 750 кВ"](#)

Начало действия – 01.01.2025

10. Установлены требования к картам-схемам электроэнергетических систем и порядок доступа субъектов электроэнергетики к ним.

Карты-схемы электроэнергетических систем должны формироваться системным оператором при разработке генеральной схемы размещения объектов электроэнергетики. Документом определены требования к составу указанных карт-схем, их масштабу и степени детализации, а также требования к способам отображения объектов электроэнергетики на картах-схемах.

Доступ к картам-схемам будет предоставлен системным оператором на основании заявки:

- Минэнерго России и иным заинтересованным органам государственной власти РФ;
- Заинтересованным исполнительным органам власти субъектов РФ;
- ПАО «Россети»;
- сетевым организациям, владеющим энергообъектами напряжением 110 кВ и выше в ЕЭС России (35 кВ и выше в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах);
- владельцам генерации, установленной мощностью более 25 МВт;
- Ассоциации НП СР, АО «АТС».

Реквизиты документа: [Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 01.03.2024 № 161 "Об утверждении требований к картам-схемам развития электроэнергетических систем и порядка и условий доступа органов государственной власти и субъектов электроэнергетики к картам-схемам развития электроэнергетических систем"](#)

Начало действия – 06.07.2024

transneftenergo.ru

8-800-234-77-07