

27.03.2023

Зарядись!



**Специализированное издание для профессионалов
энергетической отрасли**

Утверждены правила предоставления информации для осуществления оперативно-диспетчерского управления

Министерство энергетики РФ приказом от 20.12.2022 N 1340 утвердило новые Правила предоставления информации, необходимой для осуществления оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, расширяющие перечень данных, предоставляемых Системному оператору субъектами электроэнергетики и потребителями электроэнергии.

Приказ зарегистрирован Минюстом России и официально опубликован 16.03.2023 на официальном интернет-портале правовой информации. Документ вступает в силу 27 марта — по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Приказ входит в число подзаконных нормативно-правовых актов, принятых в рамках запуска в электроэнергетике с 2023 года новой системы планирования перспективного развития, а также передачи Системному оператору с 1 января 2024 года функций по оперативно-диспетчерскому управлению в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах.

В новой системе планирования перспективного развития Системный оператор разрабатывает основные программные документы — схему и программу развития электроэнергетических систем России (СиПР ЭЭС) и генеральную схему размещения объектов электроэнергетики.

«Правила определяют один из важнейших процессов новой системы перспективного планирования — информационный обмен. Документ устанавливает обязательные требования к субъектам электроэнергетики и потребителям электроэнергии по предоставлению информации, необходимой для проектирования Системным оператором электроэнергетических систем, формирования и поддержания в актуальном состоянии необходимых для этого цифровых информационных и перспективных расчетных моделей, а также подготовки к принятию функций оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных энергосистемах», — отмечает Первый заместитель Председателя Правления АО «СО ЕЭС» Сергей Павлушко.

Документом определены:

— перечень, порядок, сроки и формы предоставления информации, необходимой Системному оператору для выполнения функций по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, в том числе для осуществления проектирования развития электроэнергетических систем;

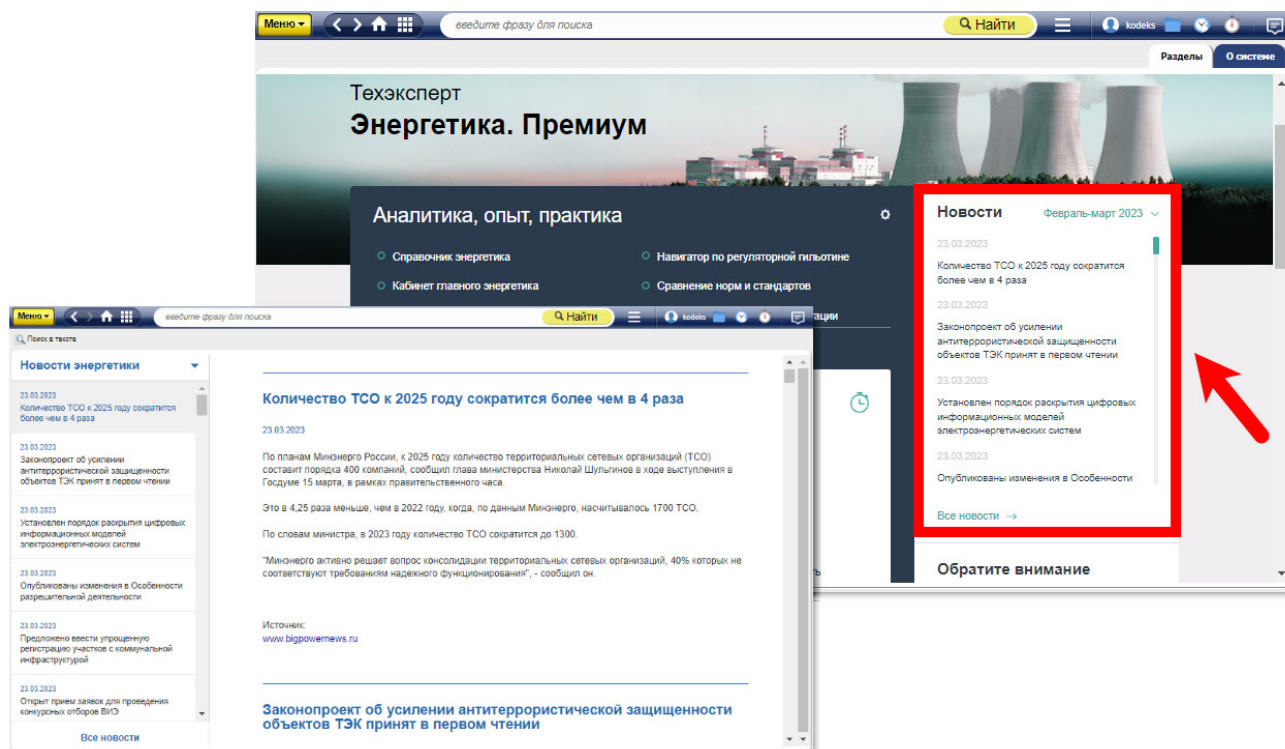
— особенности предоставления информации субъектами электроэнергетики и потребителями электрической энергии, а также субъектами оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах в диспетчерские центры Системного оператора в «переходный период» с 1 января по 31 декабря 2023 года.

Согласно новому приказу Минэнерго России, с 27 марта 2023 г. утрачивают силу действовавшие до этого Правила предоставления информации, необходимой для осуществления оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, утвержденные приказом Минэнерго России от 13 февраля 2019 года N 102.

Источник:
www.so-ups.ru

Для принятия управленческих решений важно отслеживать все нововведения отрасли. Чтобы быть в курсе последних изменений, воспользуйтесь сервисом **«Новости энергетики»**, доступным во всей линейке систем «Техэксперт» для энергетики. Сервис представляет новостную ленту, в которой информация дополнена ссылками на нормативную документацию. Это помогает сразу ознакомиться с новыми документами и разобраться в изменениях.

Следите за новостями вместе с «Техэксперт»!



Еще не работаете с линейкой систем «Техэксперт» для энергетики? Попробуйте бесплатный доступ! [Форма регистрации](#) →

А знаете ли вы?

Актуальная информация о применении стандартов

В системе Техэксперт обновлен консультационный материал Особенности принятия, вступления в силу, опубликования, отмены, применения документов по стандартизации.

В нем вы найдете ответы на такие часто задаваемые вопросы, как:

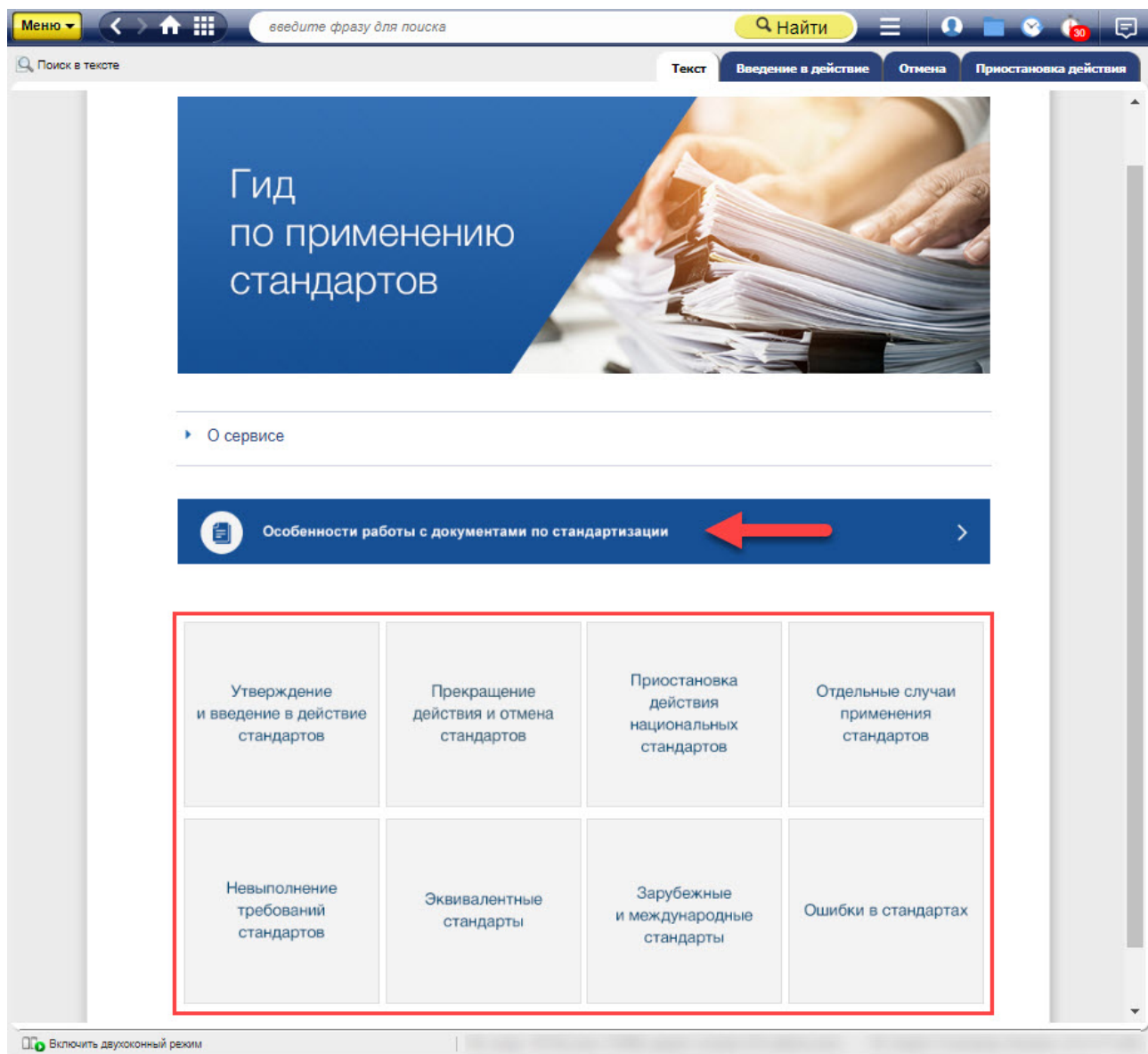
- Можно ли применять отмененные стандарты?
- Можно ли применять стандарт, принятый (утвержденный), но не введенный в действие?
- Если документ по стандартизации включен в доказательную базу технического регламента и к настоящему времени уже отменен — какой документ применять: отмененный или документ, который введен взамен?

— Можно ли использовать при производстве продукции документы по стандартизации, не включенные в Перечни стандартов к соответствующему техническому регламенту, например зарубежные стандарты, стандарты организаций, технические условия?

— Можно ли применять национальный стандарт, который официально не опубликован?

— Обязательно ли применять официальные издания стандартов?

Тоже интересны ответы на эти вопросы? Тогда вам в сервис «Гид по применению стандартов».



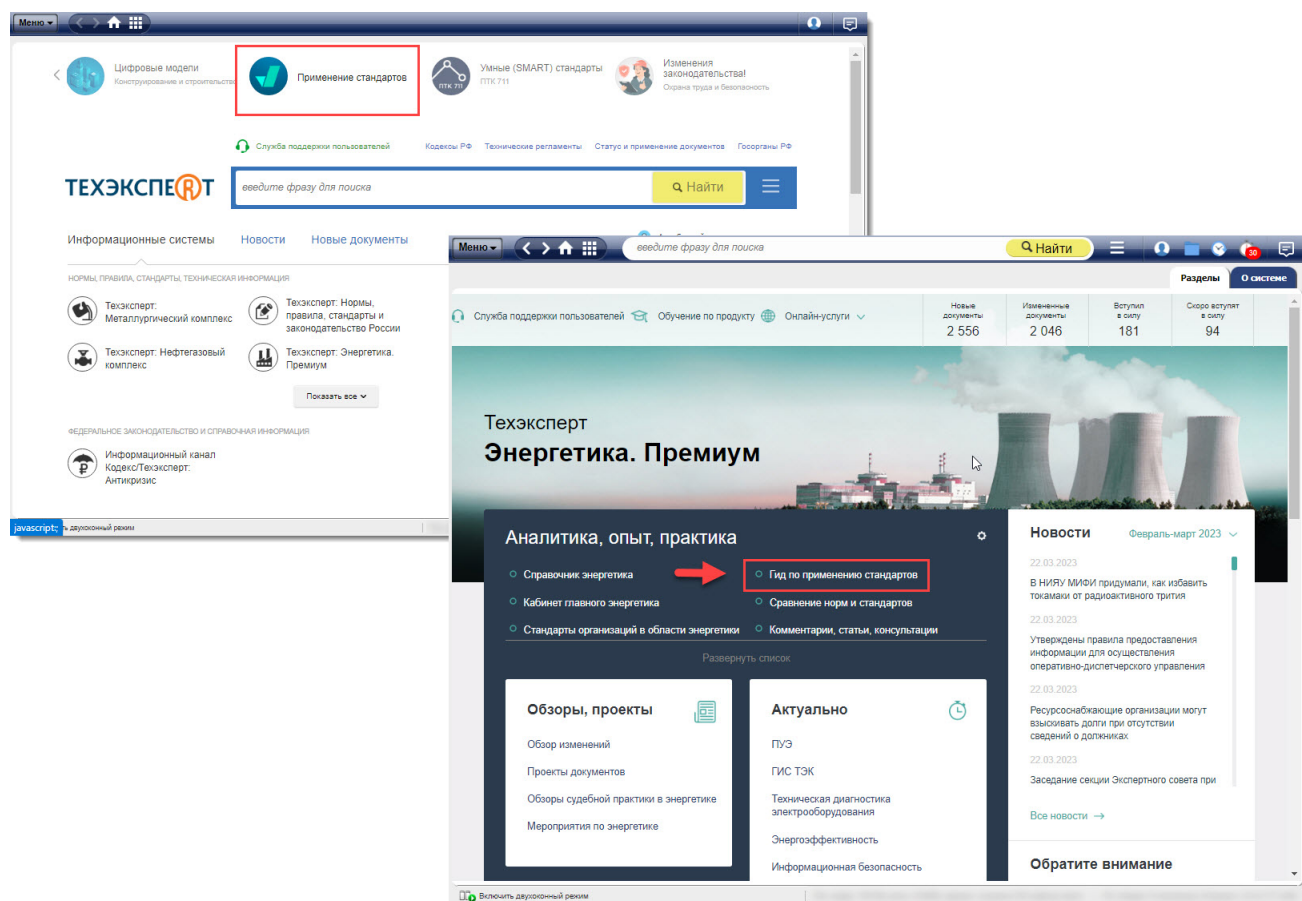
Гид поможет:

— разобраться в процессе утверждения, введения в действие и отмены стандартов;

- понять, как работать со стандартами, если они ещё не действуют, их действие приостановлено или прекращено;
- построить на предприятии бизнес-процесс по внедрению стандартов;
- избежать негативных последствий неправильного применения стандартов;
- узнать об ошибках и опечатках в действующих стандартах;
- подготовить письмо в Росстандарт, чтобы предложить госоргану внести изменение в текст стандарта.

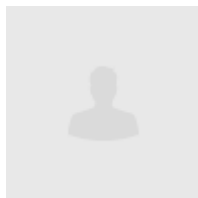
Информация из Гида заинтересует всех пользователей стандартов: стандартизаторов, специалистов по качеству, инженеров, сотрудников лабораторий и др.

Сервис доступен под баннером «[Применение стандартов](#)» на главной странице программного комплекса, а также совсем скоро вы найдете его в блоке «Аналитика, опыт, практика» на главной странице вашей системы!



Узнайте ответы на ваши вопросы по стандартизации в [Техэксперт!](#)

Вопрос-ответ



Н.И.Рузанова

Вопрос:

Скажите, пожалуйста, разрешено ли по правилам прокладывать высоковольтные кабели на тросовом подвесе (растяжке)? В нашем случае это кабель 6кВ АСБ 3×70 мм², растяжка между двумя зданиями на промышленном объекте, высота подвеса 5-10 м, длина растяжки 18-20 метров.

Ответ:

Раздел 6.3.4 «Прокладка кабелей на тросе» Свода правил [СП 76.13330.2016](#) «Электротехнические устройства. Актуализированная редакция [СНиП 3.05.06-85](#)» (утв. приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 № 955/пр) содержит пункты, указывающие на элементы кабелей на тросе, относящиеся только к напряжению до 1000 В (ответвительные коробки, штепсельные разъемы, светильники).

Глава 2.3 «Кабельные линии напряжением до 220 кВ» Правил устройства электроустановок (6-ое издание, утв. Минэнерго СССР 18.08.1975) прокладку кабелей на тросе не предусматривает.

В соответствии с п. 2.3.27 [ПУЭ](#) «На территориях промышленных предприятий кабельные линии должны прокладываться в земле (в траншеях), туннелях, блоках, каналах, по эстакадам, в галереях и по стенам зданий».

Таким образом, прокладка кабелей напряжением выше 1 кВ на тросовом подвесе правилами не предусмотрена, на территориях промышленных предприятий кабельные линии должны прокладываться в земле или в кабельных сооружениях — кабельных туннелях, блоках, каналах, по эстакадам, в галереях и по стенам зданий.

© АО «Кодекс», 2023

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных