

21.09.2020

Зарядись!



**Специализированное издание для профессионалов
энергетической отрасли**

Поддержка проектов возобновляемой энергетики на розничных рынках

Подписано Постановление Правительства РФ, направленное на совершенствование механизмов поддержки проектов возобновляемой энергетики на розничных рынках.

Утвержденные изменения вводят комплексный подход к вопросам отбора и реализации проектов по строительству ВИЭ-генерации на розничных рынках, включая:

- переход на технологически нейтральные отборы, в которых конкурируют проекты по строительству ВИЭ-генерации вне зависимости от используемой технологии производства электрической энергии по критерию минимальной цены электроэнергии от ВИЭ. Это позволит сократить ценовую нагрузку на потребителей региона;
- формирование цены на электроэнергию объектов ВИЭ-генерации исходя из цены в заявке, поданной инвестором на конкурсный отбор, но не выше утвержденного предельного уровня. Таким образом, инвестор получает гарантированную цену на электрическую энергию на весь период окупаемости инвестиционного проекта (15 лет) и, соответственно, возможность конкурировать по критерию минимальной цены на электроэнергию, что способствует повышению конкуренции между инвесторами и дает внедрение наиболее эффективных для соответствующего региона проектов строительства ВИЭ-генерации;

- установление единых правил проведения конкурсных отборов проектов по строительству ВИЭ-генерации для всех регионов, по итогам которых будут формироваться перечни планируемых к реализации проектов с указанием ежегодных объемов поставки электроэнергии объектами ВИЭ-генерации и цен на производимую ими электрическую энергию;
- установление обязанности сетевых организаций заключить договоры купли-продажи электроэнергии в целях компенсации потерь с победителями отборов до начала реализации инвестиционного проекта, что позволяет облегчить привлечение заемного финансирования на реализацию проекта;
- установление требований по минимальной доле использования невозобновляемых источников энергии для объектов ВИЭ-генерации, использующих комбинированные виды топлива. Такой подход повышает инвестиционную привлекательность проектов ВИЭ, предусматривающих использование традиционного топлива в допустимых объемах, без снижения экономических показателей таких проектов. А также позволяет исключить необходимость предоставления сертификатов, подтверждающих объем производства электрической энергии на объектах ВИЭ-генерации, для продажи электрической энергии сетевыми организациями в целях компенсации потерь;
- сокращение сроков проведения квалификации и перечня предоставляемых для квалификации объекта ВИЭ-генерации документов, в том числе исключение необходимости предоставления проектной документации для объектов, использующих только возобновляемые источники энергии.

Минэнерго России полагает, что указанные новации способны дать стимулы для широкого внедрения на розничных рынках электрической энергии объектов ВИЭ мощностью менее 25 МВт, что повысит надежность электроснабжения за счет диверсификации источников энергии. Даст толчок к развитию инновационной активности и внедрению новых видов генерации, приспособленных к местным реалиям, а также будет способствовать достижению целей Парижского соглашения и целей устойчивого развития, определенных Генеральной Ассамблеей ООН.

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

А знаете ли вы?

Реформа контрольно-надзорной деятельности в энергетике. Что поможет быть в курсе изменений?

«Регуляторная гильотина» набирает обороты, продолжается активная ревизия норм российского законодательства. И вот уже реформа затронула и сферу энергетики. Чтобы разобраться во всех изменениях и понять, что же ждет топливно-энергетический комплекс России с 1 января, вы можете воспользоваться сервисом «Навигатор по „регуляторной гильотине“», который дополнился разделом «Энергетика».

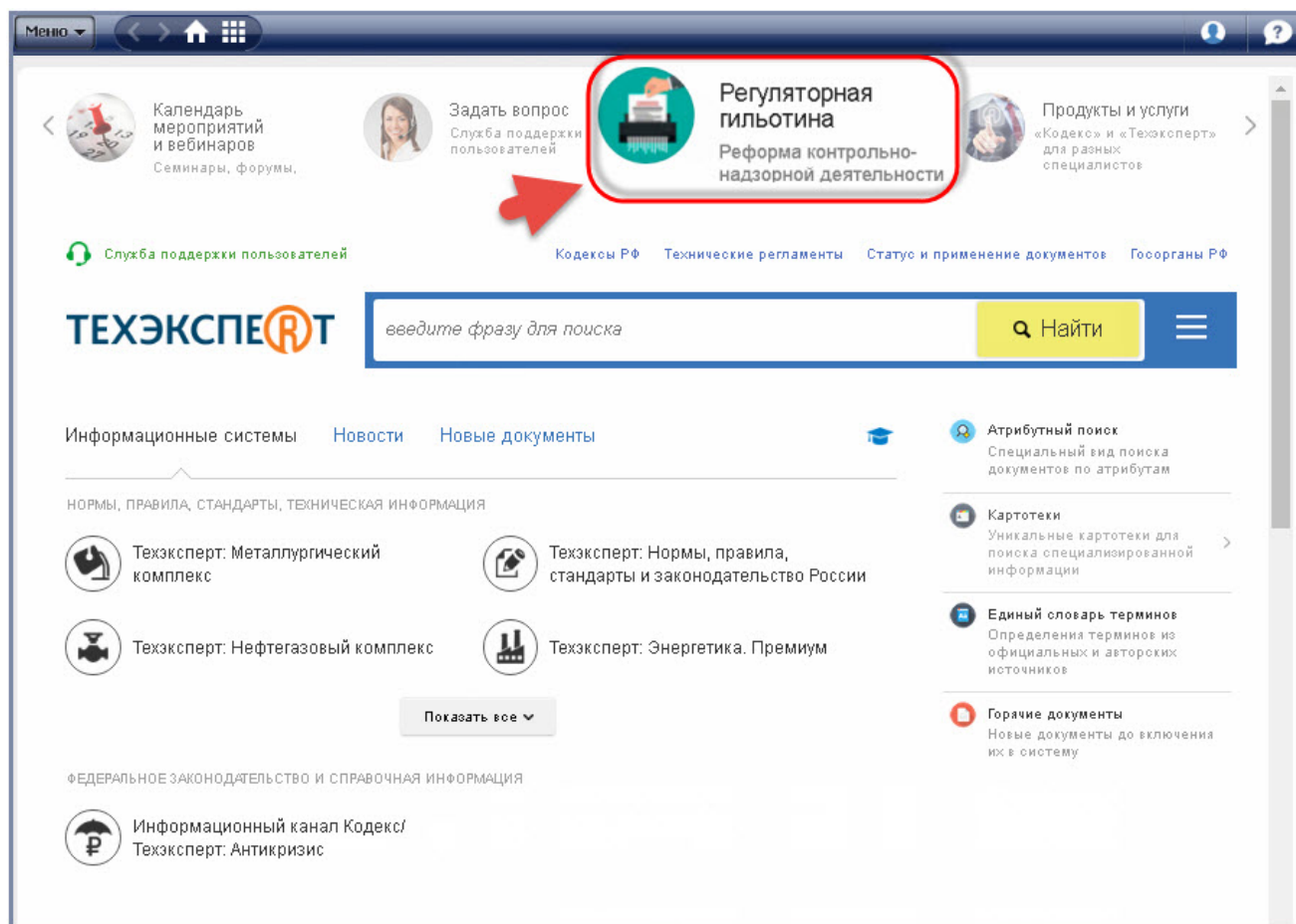
Теперь вам не нужно отслеживать изменение огромного количества документов, т.к. информация в сервисе регулярно актуализируется и пополняется по мере изменений в отрасли.

Что интересного об энергетической отрасли вы найдете?

Здесь вы сможете:

- ознакомиться с предпосылками реформы КНД в сфере энергетики;
- узнать, какие нормативные правовые акты отменены в рамках «регуляторной гильотины»;
- отследить ход обсуждения проектов нормативных актов в сфере энергетики в рамках «регуляторной гильотины»;
- детально изучить информацию, воспользовавшись активными ссылками, ведущими на нормативный правовой акт.

Перейти к информации вы можете через баннер на главной странице программного комплекса «Регуляторная гильотина. Реформа контрольно-надзорной деятельности».



Далее вашему вниманию откроется «Навигатор по „регуляторной гильотине“», в котором вы сможете ознакомиться с информацией о сервисе, в целом о «регуляторной гильотине», а также выбрать отраслевую специфику через отраслевые кнопки, расположенные внизу, в том числе кнопку «Энергетика».

Меню

введите фразу для поиска

Найти

Поиск в тексте

Текст справки

Законодательство России

Комментарии, консультации

Справки

Навигатор

по регуляторной гильотине

2. Быть в курсе и заранее подготовиться к изменениям, которые коснутся вашей отрасли.



Все что нужно знать о реформе КНД



Новости «регуляторной гильотины»

Узнайте все об отраслевой специфике "регуляторной гильотины" в уникальных авторских материалах:



Охрана труда



Промышленная безопасность



Пожарная безопасность



Строительство и проектирование



Медицина и здравоохранение



Алкогольное регулирование



Оценка соответствия



Энергетика

Остались вопросы? Наши эксперты-практики с радостью ответят на них! Для этого обратитесь в "Службу поддержки пользователей".

Не забудьте отслеживать специальную новостную ленту «Новости „регуляторной гильотины“».

Почему необходимо быть в курсе изменений, происходящих в ходе реформы в рамках «регуляторной гильотины»? Быть в курсе — значит иметь возможность заранее подготовиться к изменениям и планомерно скорректировать бизнес-процессы на предприятии, а также исключить риски, связанные с применением устаревших или замененных норм.

Системы «Техэксперт» — ваш надежный помощник в этом!

Вопрос-ответ



Мурашов А.О.

Вопрос:

Какие строительные конструкции основных производственных зданий и сооружений энергообъекта должны подвергаться техническому освидетельствованию специализированной организацией?

Ответ:

В соответствии с п.2.2.1 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ, утвержденных приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229, зарегистрированным в Минюсте России 20.06.2003, регистрационный № 4799 (далее — ПТЭСС): «... Строительные конструкции основных производственных зданий и сооружений по перечню, утвержденному руководителем энергообъекта, должны подвергаться техническому освидетельствованию специализированной организацией».

Производственные здания и сооружения, находящиеся в эксплуатации более 25 лет, независимо от их состояния должны подвергаться комплексному обследованию с оценкой их прочности, устойчивости и эксплуатационной надежности с привлечением специализированных организаций, а в дальнейшем — по мере необходимости, но не реже 1 раза в 5 лет».

Приказом ОАО РАО «ЕЭС России» от 22.10.2007 № 677 был утвержден Стандарт СТО 17230282.27.010.001-2007 «Здания и сооружения объектов энергетики. Методика оценки технического состояния», который распространяется на здания и сооружения производственного назначения, а также гидротехнические сооружения тепловых и гидравлических электростанций, электрических и тепловых сетей и подстанций, принадлежащих организациям, ранее входившим в ОАО РАО «ЕЭС России» (дочерним и зависимым обществам).

Требования стандарта предназначаются для генерирующих компаний и электростанций, сетевых предприятий, специализированных предприятий, осуществляющих ремонтные и строительные работы, а также научно-исследовательских и проектных организаций,

выполняющих оценку технического состояния зданий и сооружений объектов энергетики.

В Приложении А СТО 17230282.27.010.001-2007 даны перечни основных производственных зданий и сооружений объектов энергетики. В Приложении Б — количественные значения показателей оценки технического состояния несущих и ограждающих стальных, железобетонных и кирпичных конструкций, в Приложении В — основные характерные дефекты железобетонных конструкций, в Приложении Г — предельные горизонтальные относительные отклонения металлических колонн, в Приложении Д — характерные дефекты и повреждения наружных стен и т.д.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных