

30.07.2018

# Зарядись!



**Специализированное издание для профессионалов  
энергетической отрасли**

---

## **Установлены формы раскрытия электросетевой организацией информации о реализации инвестиционной программы**

Минэнерго утвердило формы для сетевых организаций. Формы предназначены для раскрытия информации об отчетах о реализации инвестиционной программы и об обосновывающих их материалах (Приказ Минэнерго России от 25.04.2018 N 320).

Необходимо обратить внимание на информацию, указанную в подпункте ж\_1 пункта 11 стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденным постановлением Правительства РФ от 21 января 2004 г. N 24.

Кроме того, установлены правила заполнения данных форм и требования к форматам электронных документов, содержащих информацию о реализации инвестиционной программы.

Сетевые организации должны формировать файлы электронных документов в соответствии с утвержденными формами в формате электронных таблиц «xlsx» (Microsoft Excel). Шаблоны файлов электронных документов размещаются на официальном сайте в Министерства

энергетики Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу [minenergo.gov.ru](http://minenergo.gov.ru).

**Дата вступления в силу — 23.07.2018**

Перейдя по ссылке, вы получите полную информацию о раскрытии информации сетевой организации!



[Стандарт раскрытия информации сетевой организацией](#)

Установленные, утвержденные и актуальные формы отчетности для энергетических организаций вы найдете в системе [«Техэксперт: Энергетика. Премиум»](#).

А знаете ли вы?

## В Совете Федерации ФС РФ рассмотрели актуальные вопросы развития ТЭК

Одной из ключевых задач ТЭК на сегодняшний день является надежное энергообеспечение населения и промышленных потребителей.

Прошедший отопительный сезон прошел без системных аварий и без продолжительных массовых отключений. Надежность энергоснабжения потребителей постоянно контролировалась федеральным и региональными штабами, нарушения оперативно устранялись. В настоящее время уже ведется работа федерального штаба по подготовке к ОЗП следующего года.

Следующей задачей, поставленной Президентом, является развитие централизованных энергосистем и модернизации генерирующих мощностей.

Для достижения цели по модернизации генерации разработан механизм привлечения инвестиций в модернизацию объектов тепловой генерации. Минэнерго предлагает конкурсный механизм отбора проектов реконструкции ТЭС. С учетом накопленного опыта реализации проектов предлагается установить требования по локализации производства нового генерирующего оборудования на уровне не менее 90%. Предполагается, что это станет хорошим стимулом для отечественных предприятий.

В сетевом комплексе возник ряд вопросов, которые требуют решений посредством внесения изменений в законодательство. В числе таких вопросов: не используемые потребителями сетевые резервы, льготное технологическое присоединение, регуляторные соглашения.

О развитии ТЭК и не только — больше актуальных новостей для специалиста вы найдете в новостном блоке на главной странице вашей системы.

Онлайн-услуги | Справочники | Проекты документов | Библиотека по теплоэнергетике

Новые поступления в продукт

**Новости**

Состав продукта

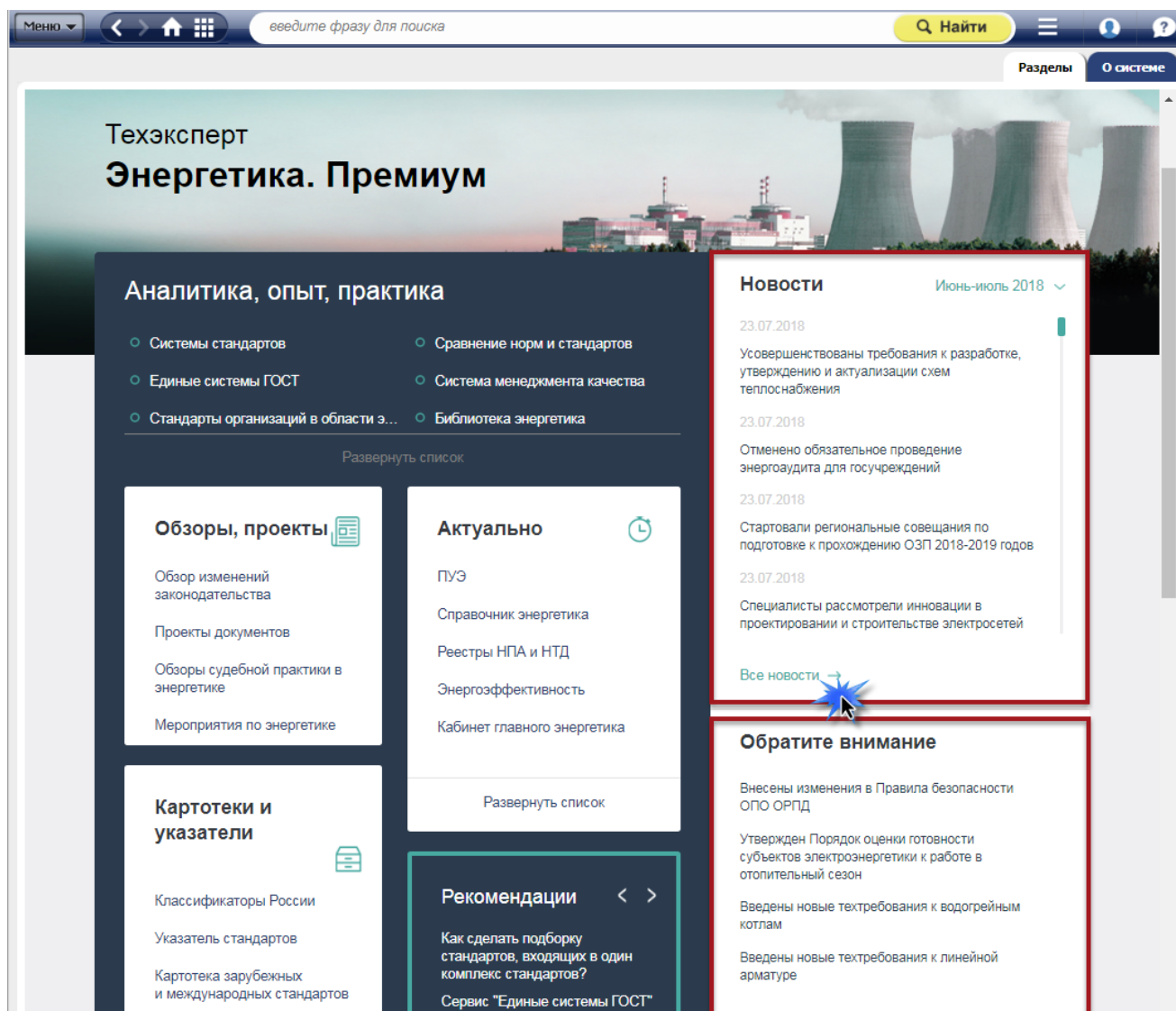
ОКТАБРЬ'17 | НОЯБРЬ'17 | ДЕКАБРЬ'17 | ЯНВАРЬ'18 | ФЕВРАЛЬ'18 | МАРТ'18 | АПРЕЛЬ'18 | МАЙ'18 | ИЮНЬ'18 | **ИЮНЬ-ИЮЛЬ'18** | АВГУСТ'18

### НОВОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

- 23.07.2018 Усовершенствованы требования к разработке, утверждению и актуализации схем теплоснабжения
- 23.07.2018 Отменено обязательное проведение энергоаудита для госучреждений
- 23.07.2018 Стартовали региональные совещания по подготовке к прохождению ОЗП 2018-2019 годов
- 23.07.2018 Специалисты рассмотрели инновации в проектировании и строительстве электросетей
- 23.07.2018 Минэкономики нашло новый путь развития энергетики Дальнего Востока
- 23.07.2018 Минэнерго разрабатывает нормативы по оснащению сетевых объектов классом напряжения 110 кВ и выше устройствами и комплексами РЗА
- 20.07.2018 Утверждены национальные стандарты по планированию развития и устойчивости энергосистем
- 20.07.2018 "Методические рекомендации по достижению эталонного состояния систем централизованного теплоснабжения" дополнены новыми разделами
- 20.07.2018 Минэнерго не поддержало продление субсидирования энерготарифов ДФО
- 20.07.2018 Испытания первой в РФ газовой турбины большой мощности возобновятся в 2019 году
- 19.07.2018 В Госдуму внесен законопроект о продлении снижения энерготарифов для Дальнего Востока до 2030 года

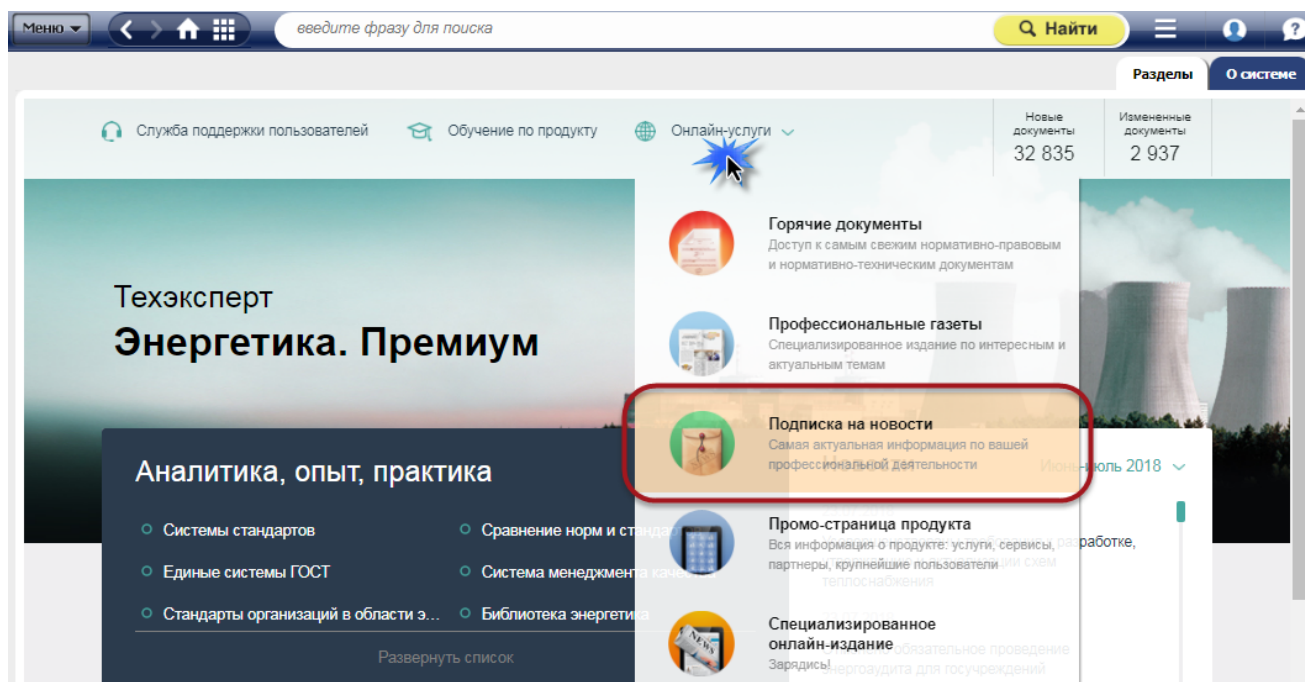
Обучение работе с продуктом

Комплексный новостной сервис содержит ежедневно обновляемые новости, освещающие изменения законодательства вашей профессиональной сферы. Для вас мы предоставляем подборку самых интересных и важных новостей. Новости сгруппированы в хронологическом порядке по месяцам и новостным рубрикам. А наиболее важная информация выделена в рубрику «Обратите внимание».



«Обратите внимание» — подборка наиболее значимых новостей для специалиста энергетической отрасли, на которые необходимо обратить внимание. Заглянув в рубрику «Обратите внимание», вы не пропустите важное для вашей работы изменение или нововведение.

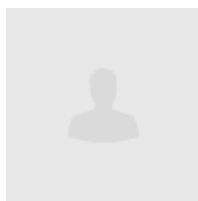
Кроме того, вы можете подписаться на рассылку новостей: регулярная новостная рассылка позволит быть в курсе всех последних новостей интересующих вас отраслей, оперативно получая последнюю достоверную информацию. Получайте новости на свою электронную почту, чтобы читать их, где бы вы ни находились — на работе, в командировке, дома. С помощью подписки это очень легко! Подписавшись на новости, вы будете ежедневно получать полезную информацию и с ее помощью успешно решать поставленные перед вами задачи.



В наше время тот, кто владеет информацией, — владеет миром. Получайте профессиональную новостную информацию оперативно и совершенно бесплатно!

Если у вас нет систем «Техэксперт» по энергетике, вы можете получить бесплатный доступ к данной системе, заполнив простую форму регистрации.

## Вопрос-ответ



Галимов А. Н.

### Вопрос:

Относятся ли золошлакоотвалы и золошлакопроводы тепловой станции к гидротехническим сооружениям и какими нормативными документами это регламентировано?

### Ответ:

По своим функциональным назначениям золошлакоотвалы и золошлакопроводы ТЭЦ должны быть отнесены к гидротехническим сооружениям.

### Обоснование вывода:

Статьей 3 Федерального закона от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» установлено, что гидротехническое сооружение — это плотины, здания гидроэлектростанций, водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники; сооружения, предназначенные для защиты от наводнений, разрушений берегов и дна водохранилищ,

рек; сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций; устройства от размывов на каналах, а также другие сооружения, здания, устройства и иные объекты, предназначенные для использования водных ресурсов и предотвращения негативного воздействия вод и жидких отходов, за исключением объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

В соответствии с СП 58.13330.2012 Гидротехнические сооружения. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 33-01-2003 к гидротехническим сооружениям относятся сооружения, подвергающиеся воздействию водной среды, предназначенные для использования и охраны водных ресурсов, предотвращения негативного воздействия вод, в том числе загрязненных жидкими отходами, включая плотины, здания гидроэлектростанций (ГЭС), водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники, доки; сооружения, предназначенные для защиты от наводнений и разрушений берегов морей, озер и водохранилищ, берегов и дна русел рек; струенаправляющие и оградительные сооружения; сооружения (дамбы), ограждающие золошлакоотвалы и хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций; набережные, пирсы, причальные сооружения портов; сооружения систем технического водоснабжения, системы гидротранспорта отходов и стоков, подачи осветленной воды, устройства защиты от размывов на каналах, сооружения морских нефтегазопромыслов, за исключением объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

© АО «Кодекс», 2022

*Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».*

*Политика конфиденциальности персональных данных*