

ОБОЗРЕВАТЕЛЬ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

специальное издание
для пользователей
системы «Техэксперт»

№3 2013
март

Актуальная тема

Новая редакция Закона о промышленной безопасности опасных производственных объектов начнет действовать с 15.03.2013

» 1-2

Новости

Какие изменения ждут специалистов в области энергетики в работе

» 3-7

Новые документы

Новые документы, нормы, правила, стандарты, образцы, справки в системах "Техэксперт: Электроэнергетика" и "Техэксперт: Теплоэнергетика"

» 7-10

Календарь мероприятий

Актуальные выставки, семинары, конференции

» 11

Уважаемые читатели!

Перед Вами очередной номер газеты "Обозреватель энергетической отрасли", в котором мы предлагаем Вашему вниманию полезную и интересную информацию, познакомим Вас с самыми важными новостями и мероприятиями в области энергетики, расскажем о новых и измененных документах и материалах, которые Вы найдете в системах "Техэксперт: Теплоэнергетика" и "Техэксперт: Электроэнергетика".

» Актуальная тема.



Федеральным законом от 4 марта 2013 года №22-ФЗ внесены изменения в Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" и отдельные законодательные акты Российской Федерации.

В Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" внесен ряд очень существенных изменений. Так, в Закон введены определения понятий "вспомогательные горноспасательные команды", "обоснование безопасности опасного производственного объекта", "система управления промышленной безопасностью", "техническое перевооружение опасного производственного объекта".

Установлено, что опасные производственные объекты в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них для жизненно важных

интересов личности и общества подразделяются в соответствии с критериями, указанными в приложении 2, на четыре класса опасности:

I класс опасности - опасные производственные объекты чрезвычайно высокой опасности;

II класс опасности - опасные производственные объекты высокой опасности;

III класс опасности - опасные производственные объекты средней опасности;

IV класс опасности - опасные производственные объекты низкой опасности.

Присвоение класса опасности опасному производственному объекту осуществляется при его регистрации в государственном реестре.

(продолжение читайте на стр. 2)

Определена периодичность проведения плановых проверок юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты:

- в отношении опасных производственных объектов I или II класса опасности - не чаще чем один раз в течение одного года;

- в отношении опасных производственных объектов III класса опасности - не чаще чем один раз в течение трех лет;

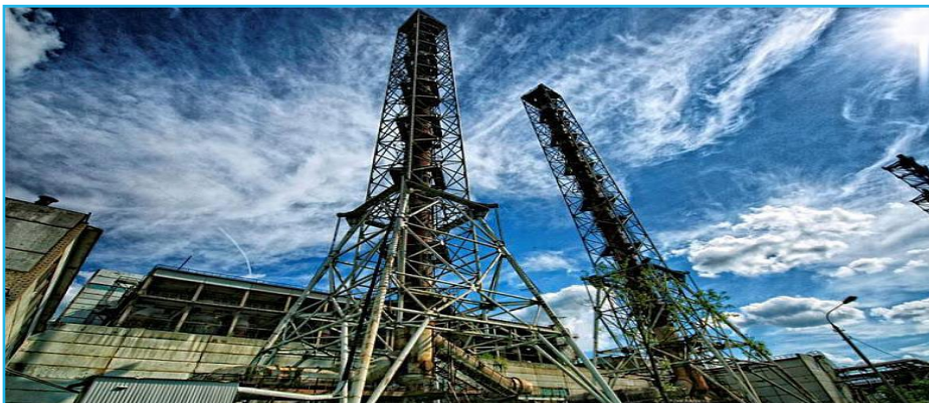
- в отношении опасных производственных объектов IV класса опасности плановые проверки не проводятся.

Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I или II класса опасности, обязаны создать системы управления промышленной безопасностью и обеспечивать их функционирование.

Установлено, что в случае если при эксплуатации, капитальном ремонте, консервации или ликвидации опасного производственного объекта требуется отступление от требований промышленной безопасности, установленных федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, таких требований недостаточно и (или) они не установлены, лицом, осуществляющим подготовку проектной документации на строительство, реконструкцию опасного производственного объекта, могут быть установлены требования промышленной безопасности к его эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации в обосновании безопасности опасного производственного объекта.

Обоснование безопасности опасного производственного объекта, а также изменения, вносимые в обоснование безопасности опасного производственного объекта, подлежат экспертизе промышленной безопасности.

Применение обоснования безопасности опасного производственного объекта без положительных заключений экспертизы промышленной безопасности такого обоснования и



внесенных в него изменений (при их наличии) не допускается.

Обоснование безопасности опасного производственного объекта направляется организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности при регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре.

Изменения, внесенные в обоснование безопасности опасного производственного объекта, направляются организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности в течение десяти рабочих дней со дня получения положительного заключения экспертизы промышленной безопасности.

Установлено, что декларация промышленной безопасности разрабатывается в составе проектной документации на строительство, реконструкцию опасного производственного объекта, а также документации на техническое перевооружение, консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта. Расширен перечень случаев, когда декларация промышленной безопасности разрабатывается заново.

Небольшие изменения внесены также в отдельные законодательные акты Российской Федерации (Федеральный закон от 30 ноября 1995 года №187-ФЗ "О континентальном шельфе Российской Федерации", Федеральный закон от 20 июня 1996 года №81-ФЗ "О государственном

регулировании в области добычи и использования угля, об особенностях социальной защиты работников организаций угольной промышленности", Федеральный закон от 21 июля 1997 года №117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений" и другие).

Федеральный закон от 4 марта 2013 года №22-ФЗ вступит в силу с 15 марта 2013 года, за исключением ряда положений, для которых установлены иные сроки вступления в силу.

Новости за Февраль-март 2013 г.



Значком отмечаются особо важные изменения в законодательстве.

❗ ФАС России упрощает условия подключения пользователей к энергетической инфраструктуре

Федеральная антимонопольная служба (ФАС России) внесла на рассмотрение в Правительство РФ проекты постановлений, направленных на упрощение условий подключения пользователей к энергетической инфраструктуре. Проекты постановлений разработаны ФАС России в рамках реализации Дорожной карты "Повышение доступности энергетической инфраструктуры".

Проекты постановления подразумевают возложение на сетевые организации обязанностей по раскрытию информации в части основных этапов поступления и обработки заявок потребителей, а также введение приема заявок от потребителей на мощность до 150 кВт с напряжением до 10 кВ через Интернет с возможностью отслеживания исполнения заявки в режиме реального времени.

Напомним, Дорожная карта "Повышение доступности энергетической инфраструктуры" была разработана в целях облегчения условий подключения пользователей к энергетической инфраструктуре, а также совершенствования процедуры подключения и утверждена Правительством РФ в июне 2012 года. Реализация Дорожной карты позволит уменьшить количество этапов присоединения к энергетической инфраструктуре в два раза, сократить время прохождения всех этапов по получению доступа к энергосети на 85 процентов (с 281 до 40 дней), а также снизить затраты на получение доступа к энергосети с 1852 до 25 процентов от внутреннего валового продукта на душу населения к 2018 году.

"Планомерная, последовательная

работа по совершенствованию законодательства в сфере технологического присоединения проводится ФАС России с 2004 года. За это время удалось регламентировать процедуру технологического присоединения и правила взаимодействия сетей и потребителей. Сейчас перед нами стоит задача по обеспечению надлежащего, в строгом соответствии с законом, применения действующих норм Правил технологического присоединения сетевыми компаниями. Пока нарушений еще много, однако более активное применение разъяснительных мер, использование института предупреждений и привлечение к административной ответственности юридических и должностных лиц, если первые две меры не возымели действия, позволит сократить количество нарушений в этой сфере. ФАС России принимает активные действия в этом направлении", - сообщил начальник Управления контроля электроэнергетики Виталий Королёв.

Справка. Изменения в условиях подключения пользователей к энергетической инфраструктуре в рамках реализации дорожной карты "Повышение доступности энергетической инфраструктуры":

Постановлением Правительства РФ от 5 октября 2012 года №1015 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в целях повышения доступности энергетической инфраструктуры":

- увеличена максимальная мощность для льготной категории со 100 до 150 кВт;

- закреплена возможность предоставления рассрочки платежа за технологическое присоединение на 3 года для потребителей от 15 до 150 кВт;

- закреплена обязанность сетевых организаций ежегодно до 1 ноября представлять в органы исполнительной власти субъектов РФ в области государственного регулирования тарифов прогнозные сведения о планируемых расходах за технологическое присоединение.

Постановлением Правительства РФ от 22 ноября 2012 года №1209 "О внесении изменений в Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям" утвержден проект типового договора об осуществлении технологического присоединения путем перераспределения максимальной мощности.

Постановление Правительства РФ от 20 декабря 2012 года №1354 "О внесении изменений в Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям" внесены изменения уведомительного порядка ввода в эксплуатацию присоединяемых энергопринимающих устройств, максимальная мощность, которых составляет до 670 кВт.

Официальный интернет сайт
Федеральной антимонопольной службы
www.fas.gov.ru

Состоялся круглый стол по первым итогам применения Закона "О теплоснабжении"

18 февраля 2013 года в здании Государственной Думы РФ прошел "круглый стол" на тему "Федеральный закон "О теплоснабжении" - первые итоги применения, совершенствование законодательной базы, обеспечивающее устойчивое функционирование отрасли", подготовку которого осуществило Некоммерческое партнерство "Энергоэффективный город".

"Круглый стол" провели председатель Комитета по энергетике Госдумы Иван Грачев и первый заместитель председателя Юрий Липатов.

На заседании присутствовали де-

путаты Государственной Думы РФ, руководители министерств и ведомств, представители администраций регионов и теплоснабжающих организаций.

В ходе "круглого стола" была рассмотрена практика применения закона "О теплоснабжении" и проблемы, возникшие в связи с применением закона и подзаконных актов, рассмотрены вопросы тарифообразования, проблемы неплатежей в электроэнергетике и вопросы взаиморасчетов между управляющими компаниями и теплоснабжающими организациями. Особое внимание было уделено низкому качеству разработки схем теплоснабжения населенных пунктов.

Участники "круглого стола" приняли рекомендации, которые будут разосланы в профильные комитеты Государственной Думы РФ, заинтересованные министерства и ведомства, региональные администрации.

*Интернет портал
Российское теплоснабжение
www.rosteplo.ru*

Перевод ОРЭМ на новую модель начнется в 2014 году

Переход на новую модель оптового рынка электроэнергии начнется в 2014 году. Об этом сообщают организаторы 10-го Красноярского экономического форума, со ссылкой на слова министра энергетики РФ Александра Новака.

В ходе прошедшего 16 февраля в рамках форума круглого стола "Повышение инвестиционной привлекательности электроэнергетики Сибири" министр отметил, что "решения по отказу от перекрестного субсидирования, переходу на долгосрочное тарифное регулирование и повышению ответственности за реализацию инвестиционных программ принимаются непросто". "Но на рабочих группах при Министерстве энергетики РФ идет активная работа, и реализация новых решений начнется с 2014 года", - сказал он. "Считаю, что нам особенно важно учесть мнение регионов, их предложения", - подчеркнул Новак.

По информации BigpowerNews, НП "Совет рынка" представит для обсуждения новую модель энергорынка ориентировочно в середине - конце марта. Одновременно с этим "Советом рынка" будет представлена и альтернативная ДПМ-штрих модель модернизации энерго мощностей, разработкой которой занимается возглавлявший некогда департамент реформирования РАО ЕЭС России, председатель наблюдательного совета "Совета рынка" Юрий Удальцов. Ожидается, что правительство определится с параметрами новой модели в июне-июле.

В сентябре 2012 года профильный вице-премьер РФ Аркадий Дворкович говорил, что правительство до конца 2012 года подготовит изменения в действующую модель рынка электроэнергии и мощности. Тогда же он заявлял, что решения по модели рынка будут приняты в I полугодии 2013 года, и уже в 2014 году электроэнергетика будет жить в условиях новой модели рынка.

*Интернет портал BigPower Electric
www.bigpowernews.ru*

Разработаны изменения в правила предоставления субсидий на реализацию программ по энергосбережению

Министерством энергетики Российской Федерации разработаны изменения в Правила предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2011 года №746.

В настоящее время соответствующий проект постановления Правительства Российской Федерации направлен министерством на согласование в адрес федеральных органов исполнительной власти.

В целях обеспечения своевременной подготовки органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации заявок на получение

субсидий Минэнерго России планирует в первой половине марта 2013 года провести рабочее совещание по вопросу разъяснения изменений, вносимых в Правила предоставления субсидий.

Ответственным координатором этой работы от Минэнерго России является заместитель директора Департамента энергоэффективности и модернизации ТЭК Минэнерго России Пупасов Павел Алексеевич.

Проект постановления, а также дополнительные разъясняющие материалы опубликованы на официальном Интернет-сайте Министерства энергетики Российской Федерации.

*Официальный сайт
Министерства Энергетики
www.minenergo.gov.ru*

В РФ могут создать фонд по финансированию реконструкции теплового хозяйства

Правительство РФ совместно с Минэнерго и Минрегионом обсуждают вопрос о создании в РФ фонда по финансированию реконструкции теплового хозяйства. Об этом на пресс-конференции, посвященной проблемам в теплоснабжении, сообщил член комитета Госдумы по энергетике Сергей Есяков.

"Прорабатывается механизм создания отдельного фонда, работа которого будет направлена на реформирование и реконструкцию именно теплового хозяйства", - сказал С.Есяков. Основной упор в работе фонда будет сделан на объекты, расположенные в малых городах, где численность населения менее 100 тыс. человек, у которых нет ресурсов, и они не могут самостоятельно поднять систему теплоснабжения.

"В этом направлении как одна из идей рассматривается создание фонда", - отметил депутат. По его словам, планируется, что одним из вариантов работы фонда может стать система софинансирования проектов за счет средств федерального бюджета. При этом С.Есяков отметил, что пока все вопросы по фонду только прорабатываются.

Он также сообщил, что сегодня в

качестве источника финансирования реконструкции систем теплоснабжения прорабатывается вопрос об использовании механизма RAB (доходность на инвестированный капитал). Однако этот механизм связан с повышением тарифа для населения, отметил С.Есяков, что, по его словам, сегодня неприемлемо. Третий вариант - это привлечение в сектор инвестора, который, по мнению парламентария, должен сыграть ключевую роль в привлечении средств для реконструкции теплового хозяйства без повышения тарифа для населения. "Однако для привлечения инвестора нужны долгосрочные понятные механизмы ценообразования на 10-15 лет", - считает член думского комитета.

При этом он подчеркнул, что ресурс повышения тарифа на тепло в РФ уже исчерпан.

По экспертным оценкам, сейчас в РФ плата за тепло и горячую воду превысила те же показатели в Финляндии и Восточной Европе на фоне льготных цен на газ внутри страны. В едином платежном документе российских семей более 70% расходов - это плата за тепло и горячую воду. При этом потери в российских сетях в три раза превышают зарубежные, износ сетевого хозяйства достигает 70%. В I полугодии 2013 года Минэнерго планирует сформировать пакет поправок в Закон "О теплоснабжении".

Интернет портал
РосБизнесКонсалтинг
www.rbc.ru

Госдума наделяет Ростехнадзор правом расследовать аварии на теплосетях

Госдума приняла в первом чтении правительственный законопроект, наделяющий Ростехнадзор полномочиями по расследованию причин аварий на теплосетях.

Документ вносит поправки в статьи 4 и 20 Федерального закона "О теплоснабжении".

Как говорится в тексте законопроекта, Ростехнадзор будет осуществлять эти полномочия в порядке, установленном Правительством РФ.

Также Федеральная служба по

экологическому, технологическому и атомному надзору сможет проверять готовность муниципалитетов к отопительному периоду.

В Минэнерго отмечают, что внесение поправок в закон необходимо, потому как решить вопрос о наделении Ростехнадзора соответствующими полномочиями на уровне подзаконного акта невозможно.

В пояснительной записке к законопроекту говорится, что принятие документа позволит на основе анализа аварийных ситуаций устанавливать размер причиненного ущерба, степень ответственности участников происшествия, а также разработать меры по недопущению их повторения в дальнейшем. Закон, в случае его принятия, должен вступить в силу через 90 дней после официального опубликования.

Интернет портал
Российское агентство правовой
и судебной информации
www.rapsinews.ru

Открылась международная конференция Russia Power-2013

Одно из крупнейших событий энергетической отрасли - Международная выставка и конференция Russia Power - 2013 - пройдет в Москве 5-6 марта 2013 года, в "Экспоцентре" на Красной Пресне. Russia Power - 2013 станет диалоговой площадкой для 6000 российских и зарубежных специалистов.

Отечественные и зарубежные производители оборудования и технологий обменяются информацией о стратегических вопросах управления и новейших технологических разработках.

Основные игроки российского энергетического рынка, включая государственные органы и научно-исследовательские организации, поделятся своим видением наиболее актуальных и важных проблем индустрии.

Ожидается, что мероприятие посетят более 6000 профессионалов, которые смогут познакомиться с продукцией и решениями, предлагаемыми 140 производителями товаров

и услуг со всего мира, а также пообщаться с ведущими инженерами из России, Европы, Северной Америки и Азии.

"Мы стремимся собрать всех игроков российского энергетического рынка под одной крышей и содействовать их диалогу", - говорит директор конференции Russia Power Хизер Джонсон (корпорация PennWell).

Программа конференции Russia Power - 2013, разработанная консультативным советом Russia Power и НП "Совет производителей энергии", будет включать в себя стратегическое и техническое направления и посвящена двум основным темам: "Продвижение вперед российской программы модернизации" и "Уравновешивание потенциалов отечественных и зарубежных технологий в энергетическом секторе".

Стратегическое направление конференции Russia Power - 2013 будет сосредоточено на двух ключевых для успешного развития российской энергетической отрасли темах: "Продвижение российской программы модернизации" и "Баланс потенциала отечественных и зарубежных энергетических технологий".

Техническое направление откроет сессия "Новое в газотурбинных технологиях" под председательством Гурсена Ольховского, президента Всероссийского теплотехнического института. В дискуссии примут участие Винсент Поста, старший менеджер по маркетингу продукции компании GE Energy; Паоло Траверсо, инженер Ansaldo Energia SPA; Такеши Ватанабэ, инженер компании Mitsubishi Heavy Industries LTB, а также Саша Савич, менеджер по продукции компании Alstom.

Эксперты поделятся опытом в разработке и эксплуатации новейших промышленных газовых турбин. Продолжит техническую программу сессия "Паровые турбины и генераторы", на которой обсудят важность улучшения рабочих показателей этих установок.

Следующее заседание будет посвящено теме "Стабилизация энергетической системы посредством оп-

тимизации активов", в рамках сессии участники конференции оценят роль оптимизации активов в плане совместимости и надежности в обеспечении стабильности энергетической системы и, следовательно, в обеспечении надежного снабжения электроэнергией.

Ожидается, что большой интерес вызовет, в частности, сессия, которая пройдет 5 марта в 16.00 - "Российский сектор ТЭЦ/централизованного теплоснабжения: стратегические проблемы и решения". Несмотря на то, что топливная энергетика является одной из важнейших для России, процесс ее реформирования и модернизации пока игнорируется, отмечают организаторы.

6 марта, в последний день конференции, пройдут технические сессии "Достижения в комбинированном производстве тепла и электроэнергии", "Проекты модернизации и нового строительства" и "Котлы - ЦКС и сверхкритические параметры", на которой эксперты из России, Финляндии и Италии рассмотрят преимущества технологии циркулирующего кипящего котла "ЦСК" в сравнении с традиционными твердотопливными технологиями производства для целей энергосбыта и когенерации.

Ожидается, что большой интерес посетителей вызовет блок "Вопросы экологии для электростанций", на котором инженеры крупнейших мировых производителей совместно с научными сотрудниками исследовательских лабораторий обсудят, по каким экологическим параметрам необходимо выбирать оборудование для модернизации или строительства новых электростанций, чтобы избежать загрязнения окружающей среды.

Всего в рамках двух направлений конференции будет представлено более 50 докладов. "Russia Power сможет обеспечить конструктивный диалог и взаимопонимание представителей генерирующих и сетевых компаний, компаний-потребителей и государственных органов для выработки единых решений на благо развития электроэнергетики нашей страны", - прокомментировал программу

конференции Денис Федоров, Председатель Наблюдательного совета, НП "Совет производителей энергии".

*Интернет портал SmartGrid
www.smartgrid.ru*

Состоялось правительственное совещание по развитию электроэнергетики

1 марта в Горках Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев провел правительственное совещание, в ходе которого были затронуты вопросы реформы электроэнергетики, задачи по совершенствованию модели энергетических рынков и привлечению в отрасль долгосрочных инвесторов. В совещании приняли участие вице-премьер Аркадий Дворкович, глава Минэнерго Александр Новак, руководитель Федеральной службы по тарифам Сергей Новиков, генеральный директор госкорпорации "Росатом" Сергей Кириенко и представители отраслевых компаний.

Глава Правительства Дмитрий Медведев заявил, что главное достижение отрасли на сегодня - предотвращенная угроза дефицита генерирующих мощностей. Также начато строительство новых энергоблоков и электростанций. За последние четыре года частные инвестиции в отрасль составили около триллиона рублей, примерно та же сумма вложена государственными сетевыми компаниями.

Задачами отрасли Премьер назвал совершенствование модели рынка и привлечение долгосрочных инвестиций. Чиновник отметил, что энергопотребление в стране растет и прогнозы до 2030 года предполагают сохранение тенденции.

Проблема отрасли - износ основных фондов. По экспертным оценкам, выработанный нормативный срок эксплуатации - около 70% сетей, 60% генерирующего оборудования функционирует 30 и более лет. Также для потребителя запутанным остается ценообразование.

Также Дмитрий Медведев напомнил, что в стране создана единая управляющая компания "Российские

сети". Основной задачей, создаваемого на базе "Холдинга МРСК" ОАО "Российские сети" должно стать привлечение частных инвестиций в распределительный сетевой комплекс.

Медведев добавил, что важнейшей задачей остается также снижение стоимости и сроков технологического присоединения к сетям. Он напомнил, что в конце июня 2012 года правительством была утверждена "дорожная карта" по упрощению этих процедур, а в соответствии с основными направлениями деятельности правительства количество этапов присоединения к 2018 году должно быть снижено с 10 до 5.

"Пока в международных рейтингах мы здесь выглядим весьма и весьма неважно, занимаем по известному рейтингу предпоследнее, почетное 184-е место, то есть хуже почти нет", - сказал Медведев.

*Интернет портал SmartGrid
www.smartgrid.ru*

Разработан проект госпрограммы "Энергоэффективность и развитие энергетики" до 2020 года

Минэнерго России разработало государственную программу "Энергоэффективность и развитие энергетики" на период 2013-2020 годов. Проект документа в настоящее время находится на обсуждении в Открытом правительстве.

Цель программы - надежное обеспечение страны топливно-энергетическими ресурсами, повышение эффективности их использования и снижение антропогенного воздействия ТЭК на окружающую среду.

Показатели программы отражают достижение целевых ориентиров концепции долгосрочного социально-экономического развития, следует из оценки планируемой эффективности госпрограммы энергоэффективности.

На реализацию программы планируется направить более 28,6 трлн рублей, из них основную часть (27,9 трлн рублей) составляют средства внебюджетных источников, федеральным бюджетом предусмотрено выделение 101,8 млрд рублей, порядка 562,3 млрд рублей - из средств

консолидированных бюджетов субъектов РФ.

Программа "Энергоэффективность и развитие энергетики" также включает в себя семь подпрограмм: "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности", "Развитие и модернизация электроэнергетики", "Развитие нефтяной отрасли", "Развитие газовой отрасли", "Реструктуризация и развитие угольной промышленности", "Развитие использования возобновляемых источников энергии" и "Обеспечение реализации государственной программы".

Итогом выполнения госпрограммы должно стать снижение энергоёмкости ВВП к 2020 году на 13,5% по сравнению с 2007-м. Обозначены также показатели сокращения выбросов парниковых газов (393 млн тонн), процентное соотношение на затраты программ инновационного развития (3% к выручке предприятий), доля организаций, осуществляющих технологические инновации (в общем количестве организаций к 2020 году - 25%).

Интернет портал SmartGrid
www.smartgrid.ru



Обратите внимание!

С каждым обновлением Ваша система дополняется новыми материалами законодательства, консультациями, комментариями, справками и образцами

Полный перечень новых и измененных документов Вы можете получить с помощью гиперссылки на главной странице Вашей системы «Техэксперт». Ежедневно знакомиться с новостями законодательства Вы можете на сайте www.cntd.ru, или бесплатно, оформив подписку на ежедневную рассылку новостей по электронной почте.

Статус документов обозначен специальными значками:

-  – документ вступил в силу, и действует
-  – документ не вступил в силу

Основы правового регулирования топливно-энергетического комплекса

(всего в раздел добавлено 156 документов, Вашему вниманию предлагаются наиболее интересные из них)

 Об утверждении Положения о Правительственной комиссии по вопросам топливно-энергетического комплекса, воспроизводства минерально-сырьевой базы и повышения энергетической эффективности экономики и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации

Постановление Правительства РФ от 11.02.2013 №109

 О признании не подлежащим применению постановления Федерального горного и промышленного надзора России от 9 июня 2003 года №76 "Об утверждении Правил устройства вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов"

Приказ Ростехнадзора от 29.12.2012 №802

 Об утверждении требований экономической обоснованности ценовых заявок на продажу электрической

энергии, а также ценовых заявок на продажу мощности и методики определения соответствия ценовых заявок на продажу электрической энергии требованиям экономической обоснованности, и о внесении изменений в методику проверки соответствия ценовых заявок на продажу мощности требованиям экономической обоснованности

*Проект нормативного акта
11.02.2013*

 О предельной численности и фонде оплаты труда федеральных государственных гражданских служащих и работников, замещающих должности, не являющиеся должностями федеральной государственной гражданской службы, центральных аппаратов и территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации

Постановление Правительства РФ от 18.02.2013 №137

 О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года", утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 года №2446-р

Распоряжение Правительства РФ от 16.02.2013 №200-р

 О внесении изменений и дополнений в Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям", утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года №861

*Проект нормативного акта
18.02.2013*

 Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструк-

ции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

Проект нормативного акта
19.02.2013

О внесении изменения в Правила утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, в уставных капиталах которых участвует государство, и сетевых организаций

Постановление Правительства РФ
от 27.02.2013 №159

Об утверждении тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям и размера платы за снабженческо-сбытовые услуги, оказываемые конечным потребителям газа, на территории Владимирской области

Приказ ФСТ России от 23.12.2011 №398-э/8

Об утверждении административного регламента Федеральной антимонопольной службы по исполнению государственной функции по осуществлению контроля за соблюдением стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии

Приказ ФАС России (Федеральной антимонопольной службы) от 26.06.2012 №414

О внесении изменений и дополнений в приказ ФСТ России от 12 декабря 2011 года №796-э "Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по тарифам государственной услуги по формированию и ведению Федерального информационного реестра гарантирующих поставщиков и зон их деятельности"

Приказ ФСТ России от 31.10.2012 №705-э

Об утверждении Перечня основных показателей рейтинга инвестиционной привлекательности по регионам в части технологического присоединения к электрическим сетям и об установлении Рекомендательных показателей эффективности деятельности сетевых организаций в

области технологического присоединения

Приказ Минэкономразвития России
от 18.12.2012 №795

О внесении изменений в Положение по проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения

Приказ Ростехнадзора от 12.12.2012 №713

Об утверждении тарифа на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям ООО "Коминтех" (транспортировка газа в транзитном потоке) на территории Саратовской области

Приказ ФСТ России от 11.12.2012 №358-э/14

О прекращении нарушения законодательства в области государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения

Предписание ФСТ России от 21.12.2012 №907-д

Об установлении минимальной величины продаваемых на биржевых торгах нефтепродуктов, производимых и (или) реализуемых хозяйствующим субъектом, занимающим доминирующее положение на соответствующих товарных рынках, и утверждении Требований к биржевым торгам, в ходе которых заключаются сделки с нефтепродуктами хозяйствующим субъектом, занимающим доминирующее положение на соответствующих товарных рынках

Проект нормативного акта
07.12.2012

Об официальном опубликовании и вступлении в силу постановления Правительства Российской Федерации от 23 января 2013 года №27 "Об утверждении ставок вывозных таможенных пошлин на нефть сырую и на отдельные категории товаров, выработанные из нефти, вывозимые за пределы территории Российской Федерации и территории государств - участников соглашений о Таможенном союзе"

Телеграмма ФТС России от 31.01.2013 №ТФ-93

Об объеме нефтегазовых доходов, полученных в ходе исполнения федерального бюджета в 2012 году, подлежащих зачислению в Резервный фонд (представлен на госрегистрацию)

Приказ Минфина России от 30.01.2013 №14н

Об утверждении тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям ОАО "Тюменьмежрайгаз" на территории Тюменской области и Ямало-Ненецкого автономного округа

Приказ ФСТ России от 21.12.2012 №431-э/8

Об отнесении объектов электросетевого хозяйства к единой национальной (общероссийской) электрической сети и включении в реестр объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть

Приказ Минэнерго России от 19.11.2012 №582

О внесении изменений в перечень стратегических организаций, а также федеральных органов исполнительной власти, обеспечивающих реализацию единой государственной политики в отраслях экономики, в которых осуществляют деятельность эти организации, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 августа 2009 года №1226-р

Распоряжение Правительства РФ
от 09.02.2013 №139-р

Нормы, правила, стандарты в электроэнергетике

(всего в раздел добавлено 55 документов, Вашему вниманию предлагаются наиболее интересные из них)

РД 34 26.095-91 Инструкция по выполнению тепловой изоляции оборудования и трубопроводов тепловых и атомных электростанций. Часть I

РД от 13.09.1991 №34 26.095-91

СО от 13.09.1991 №34.20.221

РД от 13.09.1991 №34.20.221

Сборник распорядительных материалов по эксплуатации энергосистем. Электротехническая часть. Часть 1

Информационный материал от 27.06.2002

Инструкция по проектированию электроустановок угольных шахт, разрезов, обогатительных и брикетных фабрик

Инструкция Минэнерго России от 30.11.1992

Методические указания по испытаниям гидравлической устойчивости прямооточных энергетических и водогрейных котлов

СО от 05.04.1988 №34.26.718

Типовая инструкция по обмыву изоляторов ВЛ до 500 кВ включительно под напряжением непрерывной струей воды

РД от 19.10.1982 №34.51.501

СО от 19.10.1982 №153-34.51.501

СТО 70238424.27.100.011-2008

Тепловые электрические станции. Методики оценки состояния основного оборудования

Приказ НП "ИНВЭЛ" от 01.07.2008 №12/11

СТО НП "ИНВЭЛ" от 01.07.2008 №70238424.27.100.011-2008

ГОСТ Р 54418.12.1-2011 (МЭК 61400-12-1:2005) Возобновляемая энергетика. Ветроэнергетика. Установки ветроэнергетические. Часть 12-1. Измерение мощности, вырабатываемой ветроэлектрическими установками

ГОСТ Р от 28.09.2011 №54418.12.1-2011

ГОСТ 8.216-2011 ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика проверки

ГОСТ от 13.12.2011 №8.216-2011

СТО 70238424.27.100.015-2009

Тепловые электрические станции. Системы золоулавливания, удаления и складирования золы и шлака. Условия создания. Нормы и требования

Приказ НП "ИНВЭЛ" от 21.12.2009 №94/3

СТО НП "ИНВЭЛ" от 21.12.2009 №70238424.27.100.015-2009

ГОСТ Р 54827-2011 (МЭК 60076-11:2004) Трансформаторы сухие. Общие технические условия

ГОСТ Р от 13.12.2011 №54827-2011

ГОСТ Р 50397-2011 (МЭК 60050-161:1990) Совместимость технических средств электромагнитная. Тер-

мины и определения

ГОСТ Р от 08.12.2011 №50397-2011

ГОСТ IEC 60245-7-2011 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией

ГОСТ от 13.12.2011

№EC 60245-7-2011

РД 34.21.171-76 Правила теплотехнического и экономического расчета ограждающих конструкций отапливаемых зданий тепловых и атомных электростанций

РД от 01.01.1976 №34.21.171-76

СО от 01.01.1976 №153-34.21.171

РД от 01.01.1976 №34.21.171

Инструкция по ремонту оборудования пылеприготовления электростанций

РД от 19.12.1964 №34.24.601

СО от 19.12.1964 №153-34.24.601

Методические указания по испытаниям высокотемпературных поверхностей нагрева котлов для выявления причин коррозионных повреждений

СО от 30.12.1987 №34.26.717

Методические указания по расчету норм расхода бензина и дизельного топлива на работу строительного-дорожных машин

СО от 20.07.1988 №153-34.10.506

РД от 20.07.1988 №34.10.506

СТО 56947007-29.240.55.143-2013 Методика расчета предельных токовых нагрузок по условиям сохранения механической прочности проводов и допустимых габаритов воздушных линий

Приказ ОАО "ФСК ЕЭС" от 13.02.2013 №97

СТО от 13.02.2013

№56947007-29.240.55.143-2013

Образцы и формы документов в области электроэнергетики

(всего в раздел добавлено 17 документов)

Сведения о пожарах

Информация о создании, наличии, использовании и восполнении резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного

характера

Сведения о чрезвычайных ситуациях, связанных с объектами электроэнергетики

Сведения о потребности и наличии резервных источников снабжения электрической энергией

Сведения о подразделениях пожарной охраны на объектах электроэнергетики

Сведения о поддержании сил и средств субъектов электроэнергетики в постоянной готовности к выезду на аварии и проведению работ по их ликвидации

Прогнозный баланс топлива (по подготовке и прохождению отопительного сезона)

Сведения о работе тепловой электростанции

Сведения о работе гидроэлектростанций и (или) иных генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии

Сведения о наличии мазутных емкостей и угольных складов на электростанциях

Сведения о производстве электрической и тепловой энергии

Сведения о перетоках электрической энергии между станцией и смежными субъектами

Сведения об использовании установленной генерирующей мощности субъектов электроэнергетики

Региональный баланс электрической энергии гарантирующего поставщика

Сведения об отпуске электрической энергии в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть и отпуске электрической энергии из единой национальной (общероссийской) электрической сети

Приказ о назначении ответственных лиц за электрохозяйство в организации

Энергосервисный контракт с управляющими (жилищными) организациями (типовая форма)

Нормы, правила, стандарты в теплоэнергетике

(всего в раздел добавлено 20 документов)

 ГОСТ 15878-79 Контактная сварка. Соединения сварные. Конструктивные элементы и размеры

ГОСТ от 28.05.1979 №15878-79

 МУ 34-70-151-86 Методические указания по стендовым испытаниям антикоррозионных покрытий для подземных теплопроводов

РД от 15.12.1986 №34.20.325

СО от 15.12.1986 №153-34.20.325

МУ от 15.12.1986 №34-70-151-86

 РД 34.23.508-91 Типовая инструкция по эксплуатации аспирационных установок топливоподачи ТЭС

РД от 04.04.1991 №34.23.508-91

СО от 04.04.1991

№153-34.23.508-91

 Методические указания по испытаниям гидравлической устойчивости прямооточных энергетических и водогрейных котлов

СО от 05.04.1988 N 34.26.718

 ГОСТ Р ИСО 18283-2010 Уголь каменный и кокс. Ручной отбор проб

ГОСТ Р от 23.12.2010 №

ИСО 18283-2010

 ГОСТ Р 54192-2010 (ЕН 14774-2:2009) Биотопливо твердое. Определение содержания влаги высушиванием. Часть 2. Общая влага. Ускоренный метод

ГОСТ Р от 21.12.2010 №54192-2010

 СТО 70238424.27.060.001-2008 Трубопроводы тепловых сетей. Защита от коррозии. Условия создания. Нормы и требования

Приказ НП "ИНВЭЛ" от 01.07.2008 №12/8

СТО НП "ИНВЭЛ" от 01.07.2008 №70238424.27.060.001-2008

 ГОСТ Р 54827-2011 (МЭК 60076-11:2004) Трансформаторы сухие. Общие технические условия

ГОСТ Р от 13.12.2011 №54827-2011

 ГОСТ Р 51000.4-2011 Общие требования к аккредитации испытательных лабораторий

ГОСТ Р от 29.06.2012 №51000.4-2011

 ГОСТ Р 27.201-2011 Надежность в технике. Экспертиза проекта

ГОСТ Р от 14.12.2011 №27.201-2011

 ГОСТ Р 27.301-2011 Надежность в технике. Управление надежностью. Техника анализа безотказности. Основные положения

ГОСТ Р от 14.12.2011 №27.301-2011

 Методические указания по испытаниям высокотемпературных поверхностей нагрева котлов для выявления причин коррозионных повреждений

СО от 30.12.1987 №34.26.717

 ОСТ 24.838.13-73 Циклоны пылевые. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования

Указание Минтяжмаша СССР от 15.10.1973 №ПС-002/18998

ОСТ от 15.10.1973 №24.838.13-73

 Изменение №1 ОСТ 24.838.13-73 Циклоны пылевые. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования

ОСТ от 27.12.1976 №24.838.13-73

 Изменение №2 ОСТ 24.838.13-73 Циклоны пылевые. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования

ОСТ от 04.08.1978 №24.838.13-73

 Изменение №3 ОСТ 24.838.13-73 Циклоны пылевые. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования

ОСТ от 23.05.1980 №24.838.13-73

 Изменение №4 ОСТ 24.838.13-73 Циклоны пылевые. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования

ОСТ от 04.05.1981 №24.838.13-73

 Изменение №5 ОСТ 24.838.13-73 Циклоны пылевые. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования

ОСТ от 19.02.1982 №24.838.13-73

 Изменение №6 ОСТ 24.838.13-73 Циклоны пылевые. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования

ОСТ от 15.04.1982 №24.838.13-73

 Изменение №7 ОСТ 24.838.13-73 Циклоны пылевые. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования

ОСТ от 30.06.1982 №24.838.13-73

Образцы и формы документов в области теплоэнергетики

(всего в раздел добавлено 5 документов)

 Вахтенный журнал крановщика (ПБ 10-382-00)

 Договор теплоснабжения в ГВ (снабжение тепловой энергией в горячей воде и теплоносителем)

 Договор теплоснабжения в ГВ с ИКУ (снабжение тепловой энергией в горячей воде для целей оказания коммунальных услуг)

 Договор о подключении к системе теплоснабжения (типовая форма)

 Энергосервисный контракт с управляющими (жилищными) организациями (типовая форма)


Энерго - 2013

09-11 апреля 2013 года

Россия/Казань

Тематики выставки:

- Энергетика и электротехника;
- Гидро- и теплоэнергетика;
- Аккумуляторы и источники тока;
- Трансформаторы и конденсаторы;
- Системы газоснабжения;
- Приборы учёта энергоресурсов;
- Электрощитовое оборудование;
- Приводы и двигатели;
- Высоковольтная аппаратура;
- Низковольтная аппаратура;
- Кабельная продукция и изоляторы;
- Светотехника;
- Насосы, компрессоры;
- Сварка.

Место проведения:

 Г. Казань, ГУ Дворец спорта,
ул. Московская, 1

 Телефон: (843) 518-07-41, 562-22-05,
523-61-17

 E-mail: erg-expo@mail.ru

 Сайт: <http://www.exponet.ru/exhibitions/by-id/energoka/energoka2013/index.ru.html>

Энергетика и электротехника.
Урал - 2013

02-04 апреля 2013 года

Россия/Екатеринбург

Тематики выставки:

- Электроэнергетика и тепловая энергетика;
- Гидроэнергетика и возобновляемая энергетика;
- Турбины и турбовспомогательное оборудование;
- Котлы и котло-вспомогательное оборудование;
- Дизели и дизель-генераторы;
- Теплообменные аппараты;
- Компрессоры, электродвигатели, электрогенераторы, электроприводы;
- Средства автоматизация в энергетике и энергосберегающее оборудование;
- Оборудование для ЛЭП;
- Преобразователи, трансформаторы и распределительные устройства;

- Трансформаторные подстанции и силовая электроника;
- Низковольтное и высоковольтное оборудование;
- Электроустановочные и электромонтажные изделия;
- Средства защиты на электроустановках;
- Кабели, провода, соединительная арматура и Электроизоляционные изделия;
- Устройства релейной защиты;
- Энергоэффективность и энергосбережение при выработке тепловой и электрической энергии;
- Энергосберегающие технологии в инженерных системах промышленных предприятий, зданий и сооружений;
- Энергоэффективное оборудование, устройства, изделия и материалы;
- Автоматизированные системы управления технологическими процессами в промышленности, энергетике и в сфере потребления ТЭР;
- Экологическая безопасность, оборудование и технологии, способствующие энергоресурсосбережению.

Место проведения:

 г. Екатеринбург, Центр Международной
Торговли, Куйбышева 44

Телефон: + 7 (499) 999-12-07

 E-mail: scipr@restec.ru

 Сайт: <http://old.restec.ru/exhibitions/featured/power-ural/index.ru.html>

Энергосбережение и энергоэффективность, инновационные технологии и оборудование - 2013

14-17 мая 2013 года

Россия/Санкт-Петербург

Тематики выставки:

- Энергоэффективность и энергосбережение при транспортировке энергетических ресурсов и выработке тепловой и электрической энергии;
- Энергосберегающие технологии в инженерных системах промышленных предприятий, зданий и сооружений;
- Энергоэффективное оборудование, устройства, изделия и материалы;
- Ресурсосберегающее ведение строительно-монтажных работ;
- Машины и механизмы;
- Обеспечение безопасности при транспортировке, хранении и использовании топливно-энергетических ресурсов;
- Учёт и мониторинг энергосбережения и потребления топливно-энергетических ресурсов;
- Автоматизированные системы управ-

ления технологическими процессами в промышленности, энергетике и в сфере потребления ТЭР;

• Возобновляемые источники энергии (ВИЭ);

• Альтернативные источники энергии (АИЭ);

• Промышленная безопасность и экология.

Место проведения:

г. Санкт-Петербург, Ленэкспо

Телефон: (812) 777-04-07, 718-35-37

 E-mail: st@orticon.com

 Сайт: <http://farexpo.ru/energy/exhibition/about/>

IV Российско-Казахстанская промышленная выставка EXPO-RUSSIA KAZAKHSTAN 2013

05-07 июня 2013 года

Казахстан/Алмата

Тематики выставки:

- Энергетика и энергосберегающие технологии;
- Нефтехимическая и газовая промышленность;
- Машиностроение;
- Металлургия, новые технологии в металлургической промышленности;
- Транспорт, в т.ч. авиация и космонавтика;
- Медицина и фармакология;
- Высокотехнологичные и инновационные отрасли;
- Телекоммуникации и связь;
- Образование;
- Строительство и проектирование;
- Сельскохозяйственная и строительная техника, строительство объектов по хранению и переработке сельхозпродукции.

В рамках выставки пройдет ВТОРОЙ АЛМАТИНСКИЙ БИЗНЕС - ФОРУМ 2013 «Вступление в ВТО стран ЕЭП-возможности, перспективы и реальности для предприятий Беларуси, Казахстана и России».

Место проведения:

Казахстан, г. Алмата, бизнес-центр «RIXOS».

 Телефон: +7 (495) 637-50-79, 637-36-66,
637-36-33

 E-mail: info@zarubezhexpo.ru

 Сайт: <http://zarubezhexpo.ru/expokaz/>