Специальное издание для пользователей «Техэксперт»

Актуальная тема

Новости отрасли

Новое в системе

Календарь мероприятий

» 1

» 3

>> /

» 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».



Все вопросы по работе с системой «Техэксперт» вы можете задать вашему специалисту по обслуживанию:

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА



Платежную дисциплину передадут по сетям

Перед гарантирующими поставщиками электроэнергии (ГП, ключевые энергосбыты регионов) снова возникла угроза исключения из энергорынка за долги перед сетями. Идея уже обсуждалась в прошлом году, но теперь ситуацию усугубил резкий рост неплатежей в энергетике. По оценкам участников рынка в случае прохождения проекта Минэнерго в зоне риска окажутся многие крупные энергосбыты, так как закрывать кассовые разрывы при текущих кредитных ставках крайне сложно.

Минэнерго представило доработанный проект постановления правительства о механизме лишения энергосбытовых компаний статуса гарантирующего поставщика электроэнергии за долги перед сетями. По проекту если ГП по иску сетевой компании признан банкротом, то на конкурс для новых претендентов на статус ГП выставляется сумма долга перед сетями (сетевые компании будут учтены в реестре кредиторов, которым победитель конкурса вернет долг). **тической отрасли.** Специальное издание для пользователей «Техэксперт»

еме Календарь мероприятий



1050

ЭНЕРГОРЫНОК

Энергетики могут рассчитывать на рост ВВП не более 1,6% в год

Минэнерго дало один из самых пессимистичных прогнозов энергопотребления на 2015-2020 годы: спрос будет увеличиваться не более чем на 0,5% в год, причем по максимуму мощности еще медленнее – на 0,03% в год. Темпы роста энергопотребления прямо связаны с ростом ВВП, говорят эксперты. Исходя из прогнозов Минэнерго, это лишь 1,6%, то есть ниже худших ожиданий Минэкономики.



Минэнерго прогнозирует крайне незначительный прирост энергопотребления и мизерное увеличение максимума нагрузки до 2020 года, следует из презентации министерства. По приведенным в документе данным, энергопотребление в 2015 году составит 1036,2 млрд кВт ч – это ниже скорректированных в феврале ожиданий Минэкономики: в новом прогнозе социально-экономического развития РФ предусмотрен спрос 1040 млрд кВтч.

До 2020 года среднегодовой рост потребления, по оценке Минэнерго, составит 0,5% (до 1061 млрд кВтч в 2020 году). Это существенно ниже показателей, предусмотренных действующей (еще не скорректированной) схемой и программой развития электроэнергетики до 2020 года. В ее базовом варианте среднегодовой прирост спроса в Единой энергосистеме

России должен был составить 1,02%, в умеренно оптимистическом – 1,81%. Но и этот документ в ближайшее время будет пересматриваться. В общем виде оценки перспектив энергопотребления в феврале были описаны замминистра энергетики Вячеславом Кравченко, сообщившим, что в 2015-2016 годах потребление будет «болтаться на уровне нуля».

Пик потребления мощности в 2015 году Минэнерго ожидает на уровне 158,2 ГВт, далее он будет повышаться менее чем на 0,3% в год – до 160,5 ГВт в 2020 году. В схеме и программе развития электроэнергетики этот уровень должен быть превышен уже в 2016 году в базовом варианте и в 2015 году – в умеренно оптимистическом с выходом к 2020 году на 166,9 ГВт или 174,8 ГВт соответственно. Исторический максимум нагрузки – 157,4

ГВт – был достигнут в 2012 году.

При этом установленная мощность генерации в РФ к 2020 году превзойдет ожидания пикового спроса на мощность на 61%, составив 259 ГВт. На сегодня превышение составляет 53%.

Последние десять лет энергетика развивается под знаком переоценки спроса. В основе реформы отрасли лежало ожидание дефицита мощностей, предполагалось, что уже в 2005-2007 годах спрос превысит предложение: среднегодовые темпы роста потребления оценивались в 4-5%. Но на деле в посткризисном 2009 году спрос впервые упал – сразу на 4,6%. И хотя уже в 2010 году он возобновился, по итогам 2013 года вновь наблюдалось снижение на 0,6%. Прошлый год энергетики закончили в незначительном плюсе – 0,4% – лишь благодаря ноябрьским холодам.

Прирост энергопотребления в размере 0,5% можно транслировать в ожидаемый рост ВВП на уровне 1,5-1,6%, отмечает руководитель департамента исследований ТЭКа Института проблем естественных монополий Александр Григорьев. Эта цифра соответствует только самым пессимистическим ожиданиям Минэкономики на 2015 год, в которых заложен рост ВВП 1,2%, а с 2016 года в любом из вариантов прогноза министерства темпы роста ВВП значительно выше. Так, в 2016 году Минэкономики ожидает прироста ВВП (в зависимости от варианта) 2,3% или 3,3%, в 2017 году - 3% или 4,3% соответственно.

Источник: «Коммерсанть» www. kommersant. ru

отрасли. Специальное издание

Минэнерго РФ планирует летом скорректировать энергостратегию-2035

Минэнерго РФ планирует вынести скорректированную энергостратегию РФ на период до 2035 года на рассмотрение правительства летом 2015 года, сообщил министр энергетики Александр Новак, выступая на форуме «Экспедиция Арктика».



«Летом планируем рассмотреть ее на правительстве РФ», – сказал он.

Ранее, в декабре, директор департамента добычи и транспортировки нефти и газа Минэнерго РФ Александр Гладков говорил, что энергостратегия России до 2035 года будет утверждена в первом квартале 2015 года.

Предполагалось, что энергостратегия и входящие в нее генеральные схемы развития нефтяной и газовой отраслей будут утверждены до конца

2014 года. Как пояснял Гладков, утверждение энергостратегии было отложено по нескольким причинам, в частности, из-за секторальных санкций Запада в отношении российских нефтегазовых компаний, а также резкого падения цен на нефть.

Источник: ЭНЕРГОНЬЮС www. energo-news. ru

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА НОВОСТИ ОТРАСЛИ НОВОЕ В СИСТЕМЕ КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

R

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

Потребители не оплатили треть поставленной тепловой энергии

Дебиторская задолженность за поставленную тепловую энергию перед компаниями, осуществляющими централизованное теплоснабжение в России, выросла до 155 млрд руб. за 2014 год, что на 14% больше, чем по итогам 2013 года. Такие выводы сделали аналитики НП «Совет производителей энергии», исходя из данных, предоставленных 22 крупными генерирующими компаниями.



Таким образом, потребители не оплатили примерно 30% от объема поставленной тепловой энергии. Основная часть долга – 55% от общего объема дебиторской задолженности приходится на жилищные организации (УК, ТСЖ) и ТСО примерно 86 млрд. рублей.

Хуже всего платили потребители

в Северо-Западном ФО – долг составил 40% от объема поставленной теплоэнергии, а также в Южном ФО – 36%.

В качестве основной причины возникновения дебиторской задолженности генерирующие компании выделяют лояльность законодательства к должникам.

Директор НП «Совет производителей электроэнергии» Игорь Миронов уверен, что назрела необходимость усиления ответственности за несвоевременную оплату поставленной теплоэнергии. В настоящее время предлагается целый ряд мер, среди которых введение уголовной ответственности для неплательщика и отключение электроэнергии при задолженности за тепло свыше нескольких месяцев.

В Государственной Думе уже прошел первое чтение закон, касающийся ужесточения платежной дисциплины.

Анализ проводился по данным, предоставленным следующими генерирующими компаниями: Башкирэнерго (БашРТС), Башкирская генерирующая компания, Газпром энергохолдинг, Интер РАО ЕЭС, Иркутскэнерго, Калининградэнерго, Квадра, КЭС Холдинг, Курганская ГК, ЛУКОЙЛ, Мечел, ОГК-1, ОГК-3, ОГК-5, РАО ЕЭС Востока, СИБЭКО, Сибирская генерирующая компания, ГК Татарстана, ТГК-2, ТГК-11, ТГК-14, ТГК-16, Фортум, Э. ОН Россия.

Источник: www. rosteplo. ru

ЭЛЕКТРОСЕТИ

Опоздавших потребителей воспитают рублем

Минэнерго предложило разрешить электросетевым компаниям отказываться от подключения новых потребителей, если те срывают сроки техприсоединения. При этом заказчику подключения придется компенсировать сетям 10% уже понесенных расходов. Если в задержке подключения виновны сети, то потребителям гарантируют возврат расходов на автономное энергоснабжение. Но в ФАС считают, что Минэнерго дает сетям слишком широкие полномочия, пишет «Коммерсантъ».



Минэнерго вносит в правительство проект постановления о взаимной экономической ответственности сетевых компаний и потребителей за срыв сро-

ков техприсоединения (ТП) к сетям, сообщили в министерстве. По документу, если подключение предприятия задерживают сети, то они компенсируют по-

требителю затраты на временное энергоснабжение до завершения ТП (например, затраты на дизель-генераторы и топливо) и его упущенную выгоду. Если сроки нарушил сам потребитель (он обязан сделать схему энергоснабжения и подготовить собственные устройства), сетевые компании могут без суда отказаться от ТП и взыскать с потребителя 10% фактически понесенных расходов на развитие сетей.

Пока право расторгнуть договор ТП без суда есть только у потребителя. Но, по статистике «Россетей», около 30% подключений сейчас не могут быть завершены вовремя по вине потребителей (суммарный объем мощности по ним – 9,2 ГВт). Несмотря на это, сети обязаны резервировать мощность под эти присоединения и не могут перераспределить ее в пользу других, приходится строить дополнительные

Обозреватель энергетической отрасли. Специальное издание для пользователей «Техэксперт



сетевые объекты. Потребители злоупотребляют подачами заявок на ТП, отправляя их сразу в несколько сетевых компаний, и подключаются к тем, кто построился быстрее, добавляют в Минэнерго, в результате построенная мощность другой сети «висит мертвым грузом».

Впрочем, к проекту есть возражения у Минэкономики, ФАС и самих потребителей энергии. Так, в ФАС считают проект слишком лояльным к сетям. По словам главы управления контроля электроэнергетики ФАС Виталия Королева, служба против возможности одностороннего расторжения договора со стороны сетей, а компенсации с потребителей предлагает взыскивать через суд. ФАС также предлагает обязать сети при срыве срока ТП снабжать потребителя автономным источником энергии.

Дополнительную ответственность за срыв срока ТП «Россети» считают излишней: за это уже есть жесткие штрафные санкции (неустойка). Но в НП

«Сообщество потребителей энергии» (объединяет крупных потребителей) считают, что проект не дает дополнительных преимуществ для потребителей при срыве сроков подключения по вине сетей и имеет явный перекос в пользу электросетевых компаний. В НП напоминают, что сети получают аванс до 80% от платы за ТП, а при срыве сроков по вине потребителей смогут требовать еще 10% на оплату инвестзатрат «на развитие общей инфраструктуры, которую будут использовать для других». А если потребитель решит возобновить проект, то заплатит за подключение повторно, рассуждают потребители.

По оценке главы НП территориальных сетевых организаций Александра Хуруджи, проект Минэнерго, напротив, более выгоден для потребителей: «10% понесенных затрат на развитие сети – это капля в море, остальной объем строительства, заказанный инвестором, все равно ляжет на всех потребителей региона». Кроме того, часто

задержка со стороны сетей связана с третьими лицами, например, с получением согласия на строительство от собственника земли, отмечает эксперт. Эту проблему проект не решает, а обязательств по срокам ТП у сетей уже и так достаточно. В то же время потребители смогут гарантированно возместить расходы на энергоснабжение, заключает господин Хуруджи.

Чтобы мотивировать крупных потребителей отказываться от неиспользуемой сетевой мощности, Минэнерго одновременно предлагает ввести плату за ее резерв, если он превышает 40% от максимальной. В таком случае потребитель оплачивает 5% резерва по ставке на содержание сетей с 2016 года, в перспективе доля оплачиваемой мощности увеличивается до 20% к 2019 году. Но это предложение обсуждается сторонами больше года, и проект не устраивает Минэкономики и крупных потребителей.

Источник: ЭНЕРГОНЬЮС www. energo-news. ru

Промышленности не миновать сетей

Крупные промышленные потребители энергии недовольны тем, что правительство намерено лишить их права заключать прямые договоры на подключение к электростанциям. Новый законопроект требует в обязательном порядке включать в эту цепочку посредника в виде электросетевой компании. Это, по оценкам экспертов и участников рынка, может поднять сетевые тарифы для новых прямых подключений в полторадва раза и поставить под угрозу новые энергоемкие проекты, что особенно волнует «Русал». «Россети» замечают, что дополнительные доходы можно направить на инвестпрограммы, которые сейчас приходится сокращать из-за ограничения роста тарифов, пишет «Коммерсантъ».



Промышленные потребители, подключенные напрямую к электростанциям, просят пересмотреть законопроект, запрещающий им заключать договоры о техприсоединении (ТП) с генерирующими компаниями. Госдума уже приняла внесенный правительством проект 28 января в первом чтении. Прежде потребители имели возможность обратиться за ТП напрямую к владельцу электростанции, но вопрос о том, кто должен оплатить подключение, не был урегулирован. По мнению авторов законопроекта, генерация из-за этого несла некомпенсируемые

убытки. Изначально планировалось решить лишь эту проблему – учесть инвестиции в плате потребителя за ТП, отмечают источники в отрасли. Но в текущей версии потребитель обязан в любом случае обращаться к территориальной сетевой организации (ТСО), которая затем договаривается с электростанцией.

По новой схеме инвестиции в ТП будут закладываться в общий (котловой) тариф сетей, который будут платить и новый потребитель, и остальные клиенты распредсетей. На такой схеме настоял вице-премьер Аркадий

Дворкович на согласительном совещании, ее поддержал и «Системный оператор», рассказывает источник, близкий к обсуждению. Законопроект коснется только новых потребителей, планирующих подключиться напрямую к электростанции, и не предполагает пересмотра условий существующих подключений, отмечают в ФСТ. Также потребителям не придется обращаться к сетям для присоединения к собственным блок-станциям.

Новая схема вызвала недовольство потребителей: против последней версии законопроекта выступают в НП «Русская сталь», объединяющем крупнейшие металлургические компании. Кроме того, резко против «Русал», у которого в производстве алюминия доля затрат на электроэнергию - порядка четверти. Раньше, кроме стоимости самой энергии потребитель оплачивал сетевой тариф ФСК, законопроект переводит его на более дорогой котловой тариф, учитывающий расходы на содержание и инвестиции всех сетевых компаний в регионе, говорит замгендиректора «Русала» Максим Балашов.

Тариф ФСК в три раза меньше среднего тарифа распредсетей (30 коп. против 1 руб. за 1 кВт ч) и вдвое меньше тарифа для промпотребителей на высоком напряжении, говорит Наталья Порохова из ЦЭП Газпромбанка. Тариф

1 Обозреватель энергетической отрасли. Специальное издание для пользоват

для новых подключений будет минимум в 1,5-1,7 раза выше действующего - это запретительный уровень для инвестиций в крупные энергоемкие производства, считает топ-менеджер «Русала». Это затронет в первую очередь инвестпроекты в Сибири и на Дальнем Востоке, где производства выгоднее подключать непосредственно к генерации, считает господин Балашов. В «Россетях» пояснили, что новый механизм «приведет к увеличению объема услуг, оказываемых TCO в регионе»,

а полученные доходы можно будет направить «на снижение сетевого тарифа или на реализацию инвестпрограмм, которые в условиях ограничения тарифа сети вынуждены сокращать». В Минэнерго не ответили на запросы.

По мнению Максима Балашова, этот механизм - новая «последняя миля» для потребителей, которая также навязывает услуги распредсетей («последняя миля» - механизм, при котором крупные потребители, подключенные к магистральным сетям, обязаны опла-

чивать и «лишний» тариф распредсетей, услугами которых не пользуются; в 2013 году потребители добились решения правительства постепенно отказаться от «последней мили»). «Регуляторы предлагают новый способ кормления местных сетей», - соглашается с этим председатель набсовета НП «Сообщество потребителей энергии» Александр Старченко.

> Источник: ЭНЕРГОНЬЮС www. energo-news. ru

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Солнечные инвесторы опоздали



Инвесторы, получившие повышенный тариф для возобновляемой энергетики, в 2014 году не смогли ввести ни одной электростанции. В итоге за непоставку на оптовый энергорынок 35 МВт НП «Совет рынка» начало с декабря прошлого года начислять «Евросибэнерго» и ГК «Энергия солнца» штрафы, которые до конца этого года могут достичь 232 млн руб. Помешать вводу электростанций могли как проблемы с локализацией оборудования, так и недоступность заемного финансирования, пишет «Коммерсантъ».

Инвесторы в возобновляемые источники энергии (ВИЭ) не смогли запустить в 2014 году в срок первые электростанции, строящиеся по льготной госпрограмме с гарантированным возвратом инвестиций. С 1 декабря должны были заработать три первые солнечные электростанции (СЭС) общей мощностью 35,2 МВт (4% от всех СЭС, отобранных на 2014-2018 годы), но они так и не начали поставки мощности на оптовый энергорынок, сообщили в НП «Совет рынка». Две СЭС по 15 МВт в Астраханской области не ввели «Международный расчетный центр «Энергохолдинг» и «Комплексиндустрия», входящие в ГК «Энергия солнца» (консультант – фонд Bright Capital), Абаканскую ТЭЦ в Хакасии мощностью 5 МВт не достроила «Евросибэнерго».

Система поддержки ВИЭ за счет оптового рынка введена в 2013 году. Раз в год отбираются ветровые электростанции (ВЭС), СЭС и малые ГЭС, они могут заключить договоры на поставку мощности (ДПМ), которые и гарантируют возврат инвестиций за счет повышенных платежей потребителей. Проекты СЭС на конкурсах пользовались особенной популярностью: по ним продан весь объем мощности на 2015-2018 годы, тогда как по ВЭС и малым ГЭС расторговано лишь 8,5% и 4,8% соответственно. По плану доля «зеленой» энергетики на оптовом рынке к 2020 году должна быть 2,5%, или около 6 ГВт. За просрочку ввода по ДПМ начисляют штраф в размере 25% цены мощности за каждый месяц задержки, на эту сумму затем снижается суммарный платеж потребителей. По словам источника, в среднем стоимость мощности СЭС равна 2,2 млн руб. за 1 МВт в месяц (26,4 млн руб. в год), общий штраф за год может достигать 232 млн руб.

В «Евросибэнерго» заявили, что планируют запустить станцию в этом году, не пояснив причин задержки. В декабре гендиректор компании Виталий Соломин говорил, что Абаканская СЭС строится с «небольшим отставанием от графика», и обещал, что в 2015 году компания будет активнее продвигать проекты в распределенной генерации. ГК «Энергия солнца» собрала на конкурсах портфель в 435 МВт СЭС, но запустила лишь пилотную станцию на 250 кВт в Астраханской области на казахских модулях Astana Solar. Компания не решила вопрос обязательной для ВИЭ локализации оборудования, без чего получение повышенной платы за мощность под вопросом. Связаться с ГК «Энергия солнца» не удалось.

Источник: ЭНЕРГОНЬЮС www. energo-news. ru

Обозреватель энергетической отрасли. Специальное

НОВОСТИ ОТРАСЛИ АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА НОВОЕ В СИСТЕМЕ

Обратите внимание!

С каждым обновлением ваши системы дополняются новыми нормативно-правовыми и техническими документами, а также справочной информацией.

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 оформить подписку на ежедневную рассылку новостей по электронной почте.

- 0 документ вступил в силу и действует
- ⊗ документ не вступил в силу или не имеет статуса действия

ТЕХЭКСПЕРТ: ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

Основы правового регулирования ТЭК

добавлено 98 нормативно-правовой акта.

Вашему вниманию представлены наиболее интересные:

- О внесении изменений в пункт 4 Типового положения об органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов Постановление Правительства РФ от 10.02.2015 N° 112
- О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам совершенствования регулирования тарифов в сферах электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения

Постановление Правительства $P\Phi$ от 13.02.2015 № 120

⊙ О внесении изменений в перечень генерирующих объектов, с использованием которых будет осуществляться поставка мощности по договорам о предоставлении мощности, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2010 года № 1334-р (в части переноса строительства генерирующего объекта из Краснодарского края в Чеченскую Республику с изменением ответственного исполнителя по договору о предоставлении мощности с ОАО «ТГК-2» на ОАО «ОГК-2»)

Распоряжение Правительства РФ от 16.02.2015 № 238-р

О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам стимулирования использования возобновляемых источников энергии на розничных рынках электрической энергии

Постановление Правительства РФ от 23.01.2015 $N^{\circ}47$

Об утверждении Положения о конкурсной комиссии по отбору субъектов Российской Федерации на право получения ими субсидии из федерального бюджета на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Приказ Минэнерго России от 22.12.2014 № 938

🔞 Об утверждении Порядка проверки выполнения субъектом Российской Федерации достижения значений показателей результативности предоставления субсидии и объема софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации на реализацию региональной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за счет бюджета субъекта Российской Федерации

Приказ Минэнерго России от 15.01.2015 №6

⊙ Об утверждении форм раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, не являющимися субъектами естественных монополий

Приказ ФАС России (Федеральной антимонопольной службы) от 08.10.2014 № 631/14

Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятель-

ности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I «Технологический, строительный, энергетический надзор») П-01-01-2014

Приказ Ростехнадзора от 13.01.2015 №5 П (Перечень) от 13.01.2015 № П-01-01-2014

Об утверждении профессионального стандарта «Работник по эксплуатации средств измерений и метрологическому обеспечению информационно-измерительных систем гидроэлектростанций/гидроаккумулирующих электростанций»

Приказ Минтруда России от 16.01.2015 № 18н

Об утверждении профессионального стандарта «Работник по эксплуатации оборудования автоматизированных систем управления технологическим процессом гидроэлектростанции/гидроаккумулирующей электростанции»

Приказ Минтруда России от 25.12.2014 № 1118н

Об утверждении профессионального стандарта «Работник по эксплуатации грузоподъемных механизмов гидроэлектростанций/гидроаккумулирующих электростанций»

Приказ Минтруда России от 25.12.2014 № 1125н

Об утверждении профессионального стандарта «Работник по эксплуатации оборудования технологической автоматики и возбуждения гидроэлектростанции/гидроаккумулирующей электростанции»

Приказ Минтруда России от 25.12.2014 № 1121н

Об утверждении профессионального стандарта «Работник по эксплуатации оборудования релейной защиты и противоаварийной автоматики гидроэлектростанций/гидроаккумулирующих электростанций»

Приказ Минтруда России от 26.12.2014 № 1188н

⊙ Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 № 827

Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи

Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 № 829

Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.04 Гидроэлектроэнергетические установки

Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 № 825

О внесении изменений в Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по федеральному государственному надзору в области использования атомной энергии, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 7 июня 2013 года № 248

Приказ Ростехнадзора от 27.11.2014 № 529

Протокол о внесении изменений в Договор об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств - участников Содружества Независимых Государств от 25 ноября 1998 года

Международный протокол от 30.05.2012

Соглашение о поддержании и использовании нормативного аварийного резерва мощности в электрическом кольце БРЭЛЛ

Международное соглашение от 06.12.2010

Дополнительное Соглашение №1 о внесении дополнения в Соглашение о порядке и условиях организации безопасного выполнения ремонтных работ на межгосударственных воздушных линиях электропередачи, связывающих энергосистемы Белоруссии, России, Эстонии, Латвии, Литвы от 5 декабря 2006 года

Международное соглашение от 17.10.2014

Нормы, правила, стандарты в электроэнергетике

добавлено 32 нормативно-технических документа. Вашему вниманию представлены наиболее интересные:

⊙ СТО 17330282.27.010.001-2008 Электроэнергетика. Тер-

Приказ РАО «ЕЭС России» от 17.06.2008 № 289 СТО, Стандарт организации от 17.06.2008 $N^{\circ}17330282.27.010.001-2008$

❷ РД 95.10531-96 Руководство по гидрологическому обоснованию ТЭО и проектов АЭС

РД om 29.07.1996 № 95.10531-96

мины и определения

⊗ ГОСТ ІЕС 60331-2-2013 Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 2. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром не более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °C одновременно с механическим ударом

ΓΟCT om 19.09.2014 N^{o} IEC 60331-2-2013

- ГОСТ ІЕС 60331-3-2013 Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 3. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно, испытываемых в металлическом корпусе, при воздействии пламени температурой не менее 830 °C одновременно с механическим ударом ΓΟCT om 19.09.2014 Nº IEC 60331-3-2013
- СТО 56947007-29.240.01.194-2014 Технологический и ценовой аудит инвестиционных проектов ОАО «ФСК ЕЭС» СТО, Стандарт организации от 12.12.2014

Nº 56947007-29.240.01.194-2014

и изолированно работающие энергосистемы. Оперативнодиспетчерское управление. Диспетчерские наименования объектов электроэнергетики и оборудования объектов электроэнергетики. Общие требования

ΓΟCT P om 12.12.2014 Nº 56302-2014

и изолированно работающие энергосистемы. Оперативнодиспетчерское управление. Нормальные схемы электрических соединений объектов электроэнергетики. Общие требования к графическому исполнению

ΓOCT P om 12.12.2014 № 56303-2014

элементов. Часть 3-200. Стационарные энергоустановки на топливных элементах. Методы испытаний для определения рабочих характеристик

ΓOCT P om 26.11.2014 № MЭK 62282-3-200-2014

по совместному применению микропроцессорных устройств РЗА различных производителей в составе дифференциально-фазных и направленных защит с передачей блокирующих и разрешающих сигналов для ЛЭП напряжением 110-220 кВ

Приказ ОАО «ФСК ЕЭС» от 30.12.2014 № 620 СТО, Стандарт организации от 30.12.2014 Nº 56947007-29.120.70.196-2014

Методика назначения и присвоения статуса режимных **②** генераторов

Методика ОАО «СО ЕЭС» от 15.01.2015

СТО 56947007-29.130.10.197-2015 Методические указания по применению ОПН на ВЛ 6-750 кВ

Приказ ОАО «ФСК ЕЭС» от 19.01.2015 №7 СТО, Стандарт организации от 19.01.2015 Nº 56947007-29.130.10.197-2015

РБ-100-15 Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по порядку выполнения анализа надежности систем и элементов атомных станций, важных для безопасности, и их функций»

Приказ Ростехнадзора от 28.01.2015 № 26 PБ om 28.01.2015 N^{o} 100-15

Образцы и формы документов в области электроэнергетики

добавлено 33 документа:

- обязательного энергетического обследования
- Энергетический паспорт, составленный на основании проектной документации
- ❷ Расчет необходимой прибыли, относимой на реализацию электроэнергии населению
- Отчет о расходовании территориальной сетевой организации субсидии, предоставляемой в 2014 году за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации
- Заявка на перечисление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

НОВОЕ В СИСТЕМЕ



- ❷ Информация о потреблении энергетических ресурсов в здании (строении, сооружении)
- ✓ Информация о потреблении энергетических ресурсов на производство продукции (работ, услуг)
- ❷ Расчет значений коэффициента параметров деятельности ГП
- ❷ Расчет доходности продаж для подгруппы прочих потребителей гарантирующего поставщика «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт»

- Расчет размера сбытовой надбавки для подгруппы прочих потребителей гарантирующего поставщика «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт»
- ❷ Расчет доходности продаж для подгруппы прочих потребителей гарантирующего поставщика «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт»
- **⊘** Расчет размера сбытовой надбавки гарантирующего поставщика для сетевых организаций
- ❷ Расчет размера сбытовой надбавки гарантирующего поставщика для сетевых организаций
- Форма раскрытия информации о структуре и объемах затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями, регулирование деятельности которых осуществляется методом доходности инвестированного капитала

- Форма раскрытия информации о структуре и объемах затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями, регулирование деятельности которых осуществляется методом долгосрочной индексации необходимой валовой выручки
- Форма раскрытия информации о структуре и объемах затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями, регулирование деятельности которых осуществляется методом экономически обоснованных расходов (затрат)
- ⊙ Форма раскрытия информации о движении активов, включающий балансовую стоимость активов на начало года, балансовую стоимость активов на конец года, а также информацию о выбытии активов в течение года, о вводе активов в течение года, в том числе за счет переоценки, модернизации, реконструкции, строительства и приобретения нового оборудования
- Форма раскрытия информации субъектами рынков электрической энергии и мощности, являющимися субъектами естественных монополий
- Форма раскрытия информации о структуре и объемах затрат на оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике субъектами оперативнодиспетчерского управления
- ⊙ Форма раскрытия информации о значении частоты электрического тока в Единой энергетической системе России в течение суток
- Форма раскрытия информации о перечне субъектов электроэнергетики, осуществляющих оказание услуг по формированию технологического резерва мощностей
- ⊙ Форма раскрытия информации о перечне субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии, осуществляющих оказание услуг по обеспечению системной надежности, обеспечению вывода Единой энергетической системы из аварийных ситуаций
- ⊙ Оперативное сообщение (информация) об аварии, инциденте, случае утраты взрывчатых материалов промышленного назначения (рекомендуемый образец)
- ⊙ Оперативное сообщение (информация) о несчастном случае (тяжелом, групповом, со смертельным исходом), происшедшем в результате аварии, инцидента, утраты взрывчатых материалов промышленного назначения (рекомендуемый образец)
- **⊘** Журнал учета аварий, происшедших на опасных производственных объектах, повреждений гидротехнических сооружений (рекомендуемый образец)
- Журнал учета инцидентов, происшедших на опасных производственных объектах, гидротехнических сооружениях (рекомендуемый образец)

ТЕХЭКСПЕРТ: ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

Нормы, правила, стандарты в теплооэнергетике

добавлено 17 нормативно-технических документов: Вашему вниманию представлены наиболее интересные:

на ремонт пневмозолопроводов пневмотранспортных установок систем золошлакоудаления ТЭС

РД om 12.09.2001 N^{$^{\circ}$}153-34.1-10.342-2001 СО (Стандарт организации) от 12.09.2001 № 34.10.342-2001

ГОСТ Р МЭК 62282-3-200-2014 Технологии топливных элементов. Часть 3-200. Стационарные энергоустановки на топливных элементах. Методы испытаний для определения рабочих характеристик

 Γ OCT P om 26.11.2014 № MЭK 62282-3-200-2014

СТО 79814898 751-2014 Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций на давление до 2,2 МПа (22 кгс/кв. см). Трубы крутоизогнутые. Конструкция и размеры

СТО ЗАО «Инстиитут «СЗЭМП» om 24.11.2014 Nº 79814898 751-2014

водов пара и горячей воды тепловых станций на давление до 2,2 МПа (22 кгс/кв. см). Переходы точёные. Конструкция и размеры

СТО ЗАО «Инстиитут «СЗЭМП» om 24.11.2014 Nº 79814898 754-2014

водов пара и горячей воды тепловых станций на давление до 2,2 МПа (22 кгс/кв. см). Колена крутоизогнутые. Конструкция и размеры

СТО ЗАО «Инстиитут «СЗЭМП» om 24.11.2014 Nº 79814898 699-2014 водов пара и горячей воды тепловых станций на давление до 2,2 МПа (22 кгс/кв. см). Переходы бесшовные. Конструкция и размеры

СТО ЗАО «Институт «СЗЭМП» om 24.11.2014 Nº 79814898 700-2014

СТО 79814898 747-2014 Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций на давление до 2,2 МПа (22 кгс/кв. см). Трубы и прокат. Сортамент

СТО ЗАО «Инстиитут «СЗЭМП» om 24.11.2014 Nº 79814898 747-2014

СТО 79814898 748-2014 Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций на давление до 2,2 МПа (22 кгс/кв. см). Соединения сварные. Типы и размеры СТО ЗАО «Инстиитут «СЗЭМП»

om 24.11.2014 Nº 79814898 748-2014

дов пара и горячей воды тепловых станций на давление до 2,2 МПа (22 кгс/кв. см). Колена гнутые. Конструкция и размеры СТО ЗАО «Инстиитут «СЗЭМП»

om 24.11.2014 Nº 79814898 750-2014

СТО 79814898 753-2014 Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций на давление до 2,2 МПа (22 кгс/кв. см). Переходы сварные листовые. Конструкция и размеры

СТО ЗАО «Инстиитут «СЗЭМП» om 24.11.2014 Nº 79814898 753-2014

Образцы и формы документов в области теплоэнергетики

добавлено 12 документов:

- обязательного энергетического обследования
- Энергетический паспорт, составленный на основании проектной документации
- ❷ Заявка на перечисление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
- Информация об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности органов государственной власти, органов местного самоуправления, наделенных правами юридических лиц, организаций с участием государства или муниципального образования
- в здании (строении, сооружении)
- на производство продукции (работ, услуг)
- но возможного изменения установленных тарифов на товары и услуги организаций коммунального комплекса по субъекту Российской Федерации

- ⊙ Оперативное сообщение (информация) об аварии, инциденте, случае утраты взрывчатых материалов промышленного назначения (рекомендуемый образец)
- Оперативное сообщение (информация) о несчастном случае (тяжелом, групповом, со смертельным исходом), происшедшем в результате аварии, инцидента, утраты взрывчатых материалов промышленного назначения (рекомендуемый образец)
- Акт технического расследования причин аварии на опасных производственных объектах, повреждения гидротехнического сооружения, происшедшей (-го) (рекомендуемый образец)
- Журнал учета аварий, происшедших на опасных производственных объектах, повреждений гидротехнических сооружений (рекомендуемый образец)
- ❷ Журнал учета инцидентов, происшедших на опасных производственных объектах, гидротехнических сооружениях (рекомендуемый образец)

Эбозреватель энергетической отрасли.

новое в системе АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА НОВОСТИ ОТРАСЛИ

R

3-5 марта

Москва Краснопресненская наб., 14 Экспоцентр http://www.powergen-russia. com/ru/index.html

3-6 марта

Москва Экспоцентр РОНКТД

Информация взята с сайта: http://www.expo.ronktd.ru/

11-13 марта

Горно-Алтайск пр. Коммунистический, 16 Национальный драматический театр

Информация взята с сайта: www.exponet.ru

11-13 марта

Белгород ул. Победы, 147 А Выставочный комплекс «Белэкспоцентр»

Информация взята с сайта: www.exponet.ru

17-19 марта

Москва Экспоцентр РОНКТД

Информация взята с сайта: www.expo.ronktd.ru

«POWERGEN RUSSIA»2015

- Развитие российского и международного энергетического сектора
- Новейшие технологии и услуги в области энергетики

«Выставка средств и технологий НК»

Одя в ногу с техническим прогрессом и всё более сложными запросами общества, сфера NDT (НДТ) постоянно совершенствуется, разрабатывая новые неразрушающие методы контроля и более точное и надёжное оборудование, делая тем самым работу людей на сложных объектах безопаснее.

Алтай: Строительство. Энергетика. ЖКХ. Газификация – 2015

- Отроительные и отделочные материалы, деревообработка, строительная техника, инструменты, спецодежда, новые строительные технологии
- Электроснабжение
- Теплоснабжение
- Энергосберегающие технологии и материалы
- Оборудование и техника для ЖКХ
- Газоснабжение, оборудование и технологии для газового комплекса, строительство и эксплуатация газопроводов, газовых станций, котельных

Энергосбережение и электротехника. Жилищно-коммунальное хозяйство – 2015

- Энерго-, газо-, ресурсосберегающие технологии, оборудование и материалы в промышленности, ЖКХ, строительстве
- ◆ Автоматизированные системы управления и регулирования потребления энергоресурсов, приборы учёта тепла, воды, электроэнергии и газа
- Оборудование и эффективные технологии для производства, распределения и передачи электрической энергии
- Автономные источники тепловой и электрической энергии, малая и нетрадиционная энергетика
- Электротехнические устройства и материалы, электрооборудование, электроизмерительные приборы, светотехническое оборудование
- Электроустановочные изделия и кабельная продукция
- Сантехническое оборудование
- Отопление, водоснабжение, канализация
- Вентиляция и кондиционирование

«Электро-2015. Энергосбережение»

Выставка

Электротехническое оборудование. Высоковольтное оборудование. Низковольтная аппаратура. Контрольно-измерительные приборы и автоматика, средства автоматизации. Системы управления, связи, релейная. Электро-, гидро-, – теплоэнергетика. Малая и атомная энергетика. СИП и ЛЭП. Оборудование для производства и передачи электроэнергии и теплоэнергии. Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии, системы. Телекоммуникации. Проектирование. Строительство. Инженерные коммуникации. Энергоменеджмент, энергоаудит

Эбозреватель энергетической отрасли. Специольное издание для

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА НОВОСТИ ОТРАСЛИ НОВОЕ В СИСТЕМЕ КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

19-20 марта

Волгоград Выставочный комплекс «ВолгорадЭКСПО»

Информация взята с сайта: www.volgogradexpo.ru

19-20 марта

Москва Экспоцентр

Информация взята с сайта: www.powergen-russia. com/ru/conference

19-20 марта

Москва Экспоцентр

Информация взята с сайта: www.hydrovision-russia.com

18-21 марта

Aqua-Therm St. Petersburg – 2015 Санкт-Петербург Конгрессно-выставочный центр «ЭКСПОФОРУМ»

Информация взята с сайта: www.aquatherm-spb.com

24-26 марта

Москва

Международный выставочный центр «Крокус Экспо»

Информация взята с сайта: www.exponet.ru

«Актуальные вопросы функционирования рынков электроэнергии в 2015 году»

Семинар

● На семинаре будут рассмотрены актуальные вопросы функционирования рынков электроэнергии: новые правила функционирования розничных рынков электроэнергии в 2015 году, сложные вопросы регулирования тарифов и технологического присоединения к электрическим сетям. Участникам выдается именной Сертификат о повышении квалификации, удостоверяющий участие в семинаре.

«POWER-GEN Russia»

Выставка

◆ POWER-GEN Russia, совместно с HydroVision Russia, является ведущим международным мероприятием для российского энергетического сектора. Более 5000 посетителей, конференция мирового уровня и профессиональная выставка продукции и услуг ведущих российских и международных компаний – всё это делает мероприятие обязательным к посещению.

«HYDROVISION RUSSIA»

Конференция

◆ HydroVision Russia, проводимая совместно с POWER-GEN Russia, является единственным по-настоящему международным мероприятием для российского гидроэнергетического сектора. Привлекая более 5000 посетителей, уникальное мероприятие демонстрирует насколько важной частью электроэнергетического сектора является гидроэнергетика в России. Профессиональная выставка представляет продукцию и услуги для гидроэнергетики от ведущих российских и зарубежных компаний.

2-я Международная выставка бытового и промышленного оборудования для отопления, водоснабжения, сантехники, кондиционирования, вентиляции, бассейнов, саун и СПА

- Отопление и водоснабжение;
- Климатическое оборудование;
- World of Water & Spa;
- New Energy;

18-я Международная специализированная выставка электронных компонентов и комплектующих

- Полупроводниковые компоненты и устройства
- Печатные платы
- Датчики и микросистемы
- Пассивные компоненты
- Дисплеи
- 🥹 Электромеханические компоненты и технологии соединений
- Гибридные технологии
- Источники питания
- Контрактное производство печатных плат
- Беспроводные технологии
- Компоненты автоматизации
- Микроэлектроника
- Проектирование микросхем, программное обеспечение и услуги
- Компоненты встраиваемых систем

Обозреватель энергетической отрасли. Специальное издание для пользователей «Техэксперт»

актуальная тема новости отрасли новое в системе Календарь мероприятий 12

6-7 апреля

Москва Ленинский проспект 38A, Кампус MBS Moscow Business School

Информация взята с сайта: http://mbschool.ru/ seminars/52125?bc=branch/97786

16-19 апреля

Хабаровск Выставочное Объединение «РЕСТЭК®»

Информация взята с сайта: www.bioenergyrussia.ru

17-19 апреля

Волгоград пр. Ленина, 65 А Выставочный комплекс ЭКСПОЦЕНТР Информация взята с сайта: www.exponet.ru

15-17 апреля

Саратов Выставочный Центр «Софит-Экспо»

Информация взята с сайта: http://expo.sofit.ru/exhibitions/

16-17 апреля

Москва Ленинский проспект 38A, Кампус MBS Moscow Business School

Информация взята с сайта: http://mbschool.ru/ seminars/7844?bc=branch/97787

«Главный энергетик. Управление службой главного энергетика»

Семинар

 Постоянный рост энергопотребления, рост цен на энергоносители и, как следствие, увеличение доли энергозатрат в себестоимости продукции актуализирует деятельность энергетических служб на предприятиях, поскольку именно от них теперь во многом зависят экономические результаты. Возрастает и значение должности главного энергетика, и требования к его уровню профессиональной подготовки не только как профессионала, но и как одного из ведущих менеджеров предприятия.

Биоэнергетика (Дальний Восток). 2015

- Биоэнергетика: лесопромышленный комплекс
- Оборудование и технологии
- Для гранулирования
- Для брикетирования
- Для производства щепы
- Оборудование для подготовки, транспортировки и хранения
- 🖸 Твердое топливо (топливные гранулы, брикеты, щепа, лигнин, древесный уголь и т. п.)
- 🔾 Технология сжигания, оборудование для производства энергии и тепла из биотоплива (Котельные на Биотопливе, ТЭЦ и т. д.)
- Побочные продукты при развитии биоэнергетики
- Планирование и инжиниринговые услуги
- Торговля, дистрибуция
- Консалтинговые услуги, анализа и финансов
- 🜖 Научные исследования, разработки, обучение и образование

Электро – 2015. Энергосбережение

- Электротехническое оборудование;
- Энергосбережение. Энергетика;
- Телекоммуникации. Проектирование. Строительство.

«Энергетика. Энергоэффективность. 2015»

17-й выставка энергетического оборудования, технологий, электрических машин и приборов

 Участники выставки – производители и поставщики оборудования, технологий и услуг в области энергетики. Среди посетительской аудитории выставки и участников деловой программы - специалисты энергопроизводящих и энергоснабжающих предприятий, руководители энергетических управлений промышленных предприятий всех отраслей, специалисты организаций жилищно-коммунальной сферы, сотрудники научно-исследовательских учреждений, проектных организаций.

«Тарифное регулирование в электроэнергетике»

Семинар

 Данный курс позволит вам ориентироваться в ситуации изменений на розничном рынке электроэнергии и максимально использовать возможности реформирования тарифной системы в электроэнергетике, а также в вопросах повышения энергоэффективности и энергосбережения на розничном рынке электрической энергии энергоснабжающих организаций, организаций оказывающих услуги по передаче электроэнергии потребителям.

Эбозреватель энергетической отрасли. Специальное издание для пользователей «Техэнсперт»



22-24 апреля

Москва Колодезный пер., д. 3, ст. 25

Информация взята с сайта: www.alt-invest.ru/index.php/ru/ seminary/programmy-seminarov/

22-24 апреля

Курган СК им. В.Ф.Горбенко (СК «Молодежный»)

Информация взята с сайта: www.ses.net.ru/index.php/ calendar/52-uncategorised/

19-21 мая

Москва просп. Мира, 119 ВДНХ

Информация взята с сайта: http://expomap.ru/moscow/ resmetering-2015.html

19-22 мая

Нижний Новгород Совнаркомовская, 13 Выставочный комплекс ВЗАО «Нижегородская ярмарка»

Информация взята с сайта: www.exponet.ru

«Оценка инвестиционных проектов в энергетике»

Семинар

- 🔾 Типы инвестиционных проектов и их особенности. Критерии целесообразности вложения средств в проект. Корректное представление общей схемы реализации проекта
- Обоснование исходной информации для оценки проекта. Ошибки, допускаемые при описании данных о проекте.
- Оценка эффективности инвестиционных затрат проекта
- Оценка финансовой состоятельности проекта

Десятая межрегиональная специализированная выставка «КУРГАН-2015: СТРОИТЕЛЬСТВО. ЭНЕРГЕТИКА. ЖКХ. ГАЗИФИКАЦИЯ»

- СТРОИТЕЛЬСТВО
- ЭНЕРГЕТИКА
- ЖКХ
- ТАЗИФИКАЦИЯ

ResMetering 2015

Специализированная выставка коммерческого и технологического учета энергоресурсов

- Приборы учета энергоресурсов для промышленности и ЖКХ
- Автоматизированные системы учета, контроля, регулирования и мониторинга энергоресурсов (АСКУЭ)
- Комплексные программы по повышению энергоэффективности и ресурсосбережения
- Метрологическое обеспечение приборов учета
- О Птитехнологии сбора, передачи, анализа контрольных данных

Энергетика. Электротехника. Энерго- и ресурсосбережение – 2015

- Высоковольтное оборудование, трансформаторы
- 🔾 Кабели, провода, электрокерамические изделия, светотехническое оборудование, низковольтная электроустановочная аппаратура
- Котельное и вспомогательное оборудование, теплообменные аппараты
- 🕤 Турбогенераторы, турбины, насосы, компрессоры
- 🧿 Электрические машины, электроприводы, аккумуляторы
- Измерительное оборудование, диагностика
- Новые технологии в производстве и сбережении электроэнергии



КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Представляем вашему вниманию ежемесячное информационно-справочное издание «Информационный бюллетень Техэксперт»



В журнале публикуется систематизированная информация о состоянии системы технического регулирования, аналитические материалы и мнения экспертов, сведения о новых документах в области стандартизации и сертификации. В нем вы найдете: новости технического регулирования, проекты технических регламентов, обзоры новых документов, статьи экспертов на актуальные темы отраслей экономики и направлений деятельности: нефтегазовый комплекс, строительство, энергетика, экология, охрана труда, экспертиза и надзор и другие.

ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ ЖУРНАЛА ОБРАЩАЙТЕСЬ В РЕДАКЦИЮ ПО ТЕЛЕФОНУ

(812) 740-78-87, доб. 356, или по e-mail: editor@cntd.ru Читайте в мартовском номере:

ВТО: на острие атаки

22 августа 2012 года, после почти 18 лет переговоров Россия стала 156-м по счету членом ВТО. Что изменилось и изменилось ли для российского производителя за прошедшие 2,5 года с того знакового дня?

Ф3-448: документ на перспективу

Не успев выйти, Федеральный закон «О промышленной политике» собрал целый букет восторженных отзывов. Его называли и «своевременным», и «чрезвычайно важным», и даже «важнейшим за всю новейшую историю страны». Однако настолько ли он полон и детально прописан, как характеризуют его эксперты? Давайте разбираться.

Законодательство строит

Далеко не первый год наша страна переживает эпоху перемен и концакрая этому периоду не видно. Изменяющиеся реалии диктуют новые условия, развивающиеся технологии требуют оперативного внесения изменений в существующий порядок, обновление и усовершенствование систем вносят свои коррективы в нашу жизнь. Сегодня мы поговорим о масштабных изменениях, ожидающих в 2015 году строительную отрасль.

Рабочий порядок

После проведения всех праздничных мероприятий по случаю наступления нового года активизировались все процессы, связанные с урегулированием неурегулированного и усовершенствованием неусовершенствованного. Так, продолжаются работы по формированию общих позиций Евразийского экономического союза, подготовлены первые технические регламенты, проведены стартовые встречи с зарубежными партнерами. На основе правоприменительной практики вносятся новые инициативы по вопросам аккредитации и регистрации, и вообще происходит много всего. О самом интересном читайте в нашем обзоре.

Современные разработки

2015 год стартовал в не слишком благоприятных условиях, тем ценнее пришедшиеся на начало года изменения в государственной промышленной политике. Станет ли новый кризис эпохой новых возможностей, покажет время. Мы же можем констатировать, что регионы активно подхватили новые законодательные веяния. О строительном рынке, инвестициях, поддержке и технологических парках – в нашей традиционной рубрике «Новости регионов».