Специальное издание для пользователей «Техэксперт»

№6 июнь' 14

Актуальная тема Новости отрасли Новое в системе

Календарь мероприятий

TEX3KCTE(R)T

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 no обслуживанию:

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА



Открылась 14-я Министерская встреча Международного энергетического форума PRICEINAL CENTRATION AT

Министр энергетики Российской Федерации Александр Новак открыл первую сессию 14-й Министерской встречи Международного Энергетического Форума, посвященную новой географии мировой энергетики.

«Запланированные для обсуждения темы дадут новый импульс для развития архитектуры мировой энергетики и укрепления глобальной энергетической безопасности», - подчеркнул актуальность повестки глава Министерства энергетики.

По словам Александра Новака, причиной значительных перемен в энергетических и международных отношениях стали изменение географии спроса и предложения энергоресурсов, укрупнение региональных рынков энергоресурсов и электроэнергии, а также ускорение глобализации рынка природного газа.

Министр подчеркнул, что основными драйверами роста потребления энергетических ресурсов в XXI веке являются Азия и Ближний Восток, продемонстрировавшие «практически трехкратный рост». «В то же время потребление в Европе и Америке приросло всего на 10-15%. Здесь играет роль и замедление темпов экономического роста, и, конечно, факторы энергосбережения и политики по развитию ВИЭ», - пояснил Министр.

В соответствие с прогнозами, которые привел Александр Новак, в ближайшие десятилетия в Европе ожидается отрицательный рост потребления, а в Америке он будет в четыре раза меньше среднемирового.

издание для пользователей «Техэксперт



Открылась 14-я Министерская встреча Международного энергетического форума

«Наибольшая дифференциация происходит в потреблении газа. При среднемировом росте потребления газа на 65% по отношению к 2000 году, Азия и Ближний Восток увеличили потребление в 4-5 раз. При этом опережающие темпы прироста потребления в АТР сохранятся и в перспективе», — рассказал глава российского энергетического ведомства.

Александр Новак выразил уверенность в потенциале будущего спроса, в том числе в АТР: «В мире сегодня 1,3 млрд. чел. не имеют доступа к электроэнергии, 2,6 млрд. чел — к современному топливу для приготовления пищи».

В ходе своего выступления Министр также обратил внимание на основные тенденции, которые наблюдаются в отношении корреляции спроса и предложения, как по объемам, так и по географии. Министр пояснил, что из-за изменения географии производства, спроса и распространения новых технологий добычи трудноизвлекаемого сырья страны-импортеры становятся экспортерами.

Еще одной тенденцией является приближение производства к потребителю, которое, в свою очередь, влияет на экспортные потоки и технологии доставки. Александр Новак отметил, что на рынках нефти усиливается конкуренция производителей, в 2 раза выросла доля СПГ на рынках природного газа. Глава Министерства энергетики сделал особый акцент на развитие инфраструктуры СПГ для производителей природного газа, не имеющих возможности экспортировать его по трубопроводам. «Доля СПГ в экспорте быстро растет: сейчас она составляет 32%, а к 2020 году может составить уже более 40%», — рассказал Александр Новак.

Значительную часть своего выступления Министр посвятил вопросам мировой энергетической безопасности. «Кажущаяся доступность энергоресурсов, связанная с разработкой нетрадиционных месторождений, имеет свою обратную сторону — удорожание производства», — считает Александр Новак.

Другим фактором риска он назвал усиление роли политики в энергетических и международных отношениях, которое приводит к росту неопределенности. К примеру, руководитель энергетического ведомства России привел третий энергетический пакет ЕС, принятый с целью либерализации, диверсификации импорта и повышения энергетической без-

опасности. По мнению Александра Новака, напротив, он породил риски недоинвестирования в энергетическую инфраструктуру.

В сложившейся ситуации Российская Федерация последовательно отстаивает необходимость создания новой институциональной среды в мировой энергетике, учитывающей интересы всех ее участников. Именно Россия, подчеркнул Александр Новак, продвигает тему глобальной энергетической безопасности. В число мер, которые предпринимаются для удешевления добычи энергоресурсов и логистики поставок, расширения ресурсной базы и перемещения центров добычи к границам перспективных рынков глава Министерства назвал налоговое стимулирование добычи трудноизвлекаемых и труднодоступных ресурсов, либерализацию экспорта СПГ, развитие нефтегазотранспортной инфраструктуры в направлении дефицитных рынков АТР и стимулирование спроса на «чистые» энергоресурсы.

Александр Новак охарактеризовал совершенствование институциональной среды в мировой энергетике сложным и длительным процессом. Вместе с тем Министр выразил надежду, что на 14-й встрече МЭФ удастся внести значимый вклад в процесс формирования глобального системного диалога по созданию международной институциональной среды, которая будет отвечать интересам всех участников энергетических рынков и соответствовать требованиям времени.

Международный энергетический форум (МЭФ) — образованная в 1991 году неформальная международная организация со штаб-квартирой в Эр-Рияде (Саудовская Аравия), самостоятельный институт мировой энергетической политики, призванный обеспечивать глобальный диалог потребителей и производителей энергоресурсов. Деятельность Российской Федерации в МЭФ направлена на развитие стратегического сотрудничества с основными странами — потребителями и производителями энергоресурсов, в том числе странами Персидского залива, координацию действий на мировом энергетическом рынке.

Источник: Интернет сайт Министерства энергетики РФ www.minenergo.gov.ru

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА НОВОСТИ ОТРАСЛИ НОВОЕ В СИСТЕМЕ КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

Унифицированы способы и формы раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии

Постановлением Правительства РФ от 28 апреля 2014 года № 381 внесены изменения в стандарты раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утверждённые постановлением Правительства от 21 января 2004 года № 24.



Документ разработан Федеральной антимонопольной службой России во исполнение решений Правительственной комиссии по вопросам развития электроэнергетики.

В настоящее время субъекты рынков электрической энергии и мощности, не являющиеся субъектами естественных монополий, раскрывают информацию в свободной форме. Изменениями унифицированы способы и формы раскрытия информации субъектами

оптового и розничных рынков электрической энергии, что повысит прозрачность деятельности субъектов рынка, а также действий совета рынка и организаций коммерческой и технологической инфраструктуры оптового рынка электрической энергии (мощности).

Также принятые решения позволят уполномоченным федеральным органам исполнительной власти более эффективно контролировать соблюдение субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии стандартов раскрытия информации.

> Источник: Интернет сайт Правительства РФ www.government.ru

Упорядочена инвестиционная деятельность теплоснабжающих организаций

Постановлением Правительства РФ от 05.05.2014 № 410 утверждены Правила согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике).

Документ разработан Министерством строительства России в соответствии с требованиями Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-Ф3 «О теплоснабжении».

Постановлением определяется, что инвестиционная программа должсодержать перечень мероприя-

тий по строительству, реконструкили модернизации объектов теплоснабжения. Также краткое описание указанных мероприятий, в том числе обоснование их необходимости для достижения плановых значений показателей, стоимость реализации мероприятий, описание и места расположения строящихся, реконструируемых или модернизируемых объектов теплоснабжения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, их основные технические характеристики до и после реализации мероприятий.

Таким образом, принятые решения позволят упорядочить инвестиционную деятельность организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения.

Источник: Интернет сайт Правительства Р Φ www.government.ru

Александр Новак предложил создать организацию по международному сотрудничеству в энергетике



Министр энергетики Российской Федерации Александр Новак рассказал о потенциале Международного энергетического форума. В ходе своего выступления на 4-й Пленарной дискуссии 14-й Министерской встречи МЭФ глава Минэнерго отметил наличие целого круга вопросов, которые невозможно решить с помощью действующих механизмов.

По словам Министра, к этим проблемам относятся:

- крупные защита инвестиций в инфраструктурные проекты в энергетике;
- снижение волатильности энергорынков;
- обеспечение стабильности поставок и безопасности транзита;
- 😜 оптимизация и согласование энер-

- гетической инфраструктуры;
- разработка подходов к решению водно-энергетических и экологических проблем, связанных с энергетикой;
- 😜 развитие научно-технического сотрудничества в сфере ТЭК.

«На глобальном уровне отсутствуют юридически обязывающие инструменты, которые могли бы гарантировать стабильность поставок и транзита для всех участников рынка. Кроме того, нет эффективных механизмов международной помощи при ликвидации последствий крупных аварий на энергетических объектах и объектах энергетической инфраструктуры», - отметил Александр Новак.

По мнению Министра, накопленные в энергетике проблемы влияют и на другие сферы жизни. Так, отсутствие целостного глобального видения устойчивого энергетического развития и стихийные механизмы энергетических рынков «мешают достижению международных согласованных целей по противодействию изменениям кли-

мата». «Спекулятивные манипуляции с прогнозами и статистикой способствуют образованию финансовых пузырей на энергетических рынках и дестабилизируют мировую экономику. Даже в условиях посткризисного развития основное внимание уделяется финансовому, а не реальному сектору экономики», – добавил Александр Новак.

Глава российского энергетического ведомства уверен, что решению таких проблем могло бы способствовать создание организации, ответственной международное сотрудничество в энергетике. Она должна быть межправительственной по статусу, глобальной по охвату и универсальной с точки зрения всех секторов энергетики.

Шагом к созданию такой организации Александр Новак считает инициативу

Генерального секретаря Пан Ги Муна «Устойчивая энергетика для всех». «Это стало толчком к серьезному сдвигу в восприятии роли энергетики и задач международного энергетического сотрудничества», - заявил Александр Новак.

Проведение Международного энергетического форума поможет в реализации этой инициативы. «Очень важно, чтобы МЭФ мог стать форумом для максимально открытого, неполитизированного экспертного обсуждения наиболее актуальных вопросов и идентификации новых проблем. Считаю критически важным создать площадку, на которой могут звучать непопулярные мнения. Мировое информационное пространство в настоящее время монополизировано, и это проблема не толь-

ко политиков, но и всех специалистов без исключения», - подчеркнул Александр Новак.

В заключение своего выступления Министр призвал участников форума «начать движение к формированию на базе МЭФ действительно глобальной энергетической площадки, способной формулировать авторитетные рекомендации по самым сложным вопросам международного энергетического взаимодействия».

Закрывая последнюю пленарную дискуссию 14-й Министерской встречи, Александр Новак поблагодарил ее участников и анонсировал следующее мероприятие, которое пройдет в Алжире в 2016 году.

Определен порядок расчёта показателей надёжности и энергоэффективности объектов теплоснабжения

Постановлением Правительства РФ от 16 мая 2014 года № 452 утверждены Правила определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений.



К показателям надежности объектов теплоснабжения отнесено количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетепловых и на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности. К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения отнесены:

- удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии;
- отношение величины технологических потерь тепловой энергии,

- теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети;
- величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям.

Данные показатели устанавливаются на срок действия инвестиционной программы, концессионного соглашения и (или) на срок действия долгосрочных тарифов в случае, если для теплоснабжающей организации устанавливаются долгосрочные тарифы. Расчет плановых и фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения осуществляется на каждый год в течение срока действия инвестиционных программ, концессионных соглашений, тарифов.

Состоялось очередное заседание Общественного совета Федеральной службы по тарифам России (ФСТ)



20 мая 2014 года состоялось очередное заседание Общественного совета ФСТ России.

Заседание Общественного совета Федеральной службы по тарифам с участием кандидатов в члены Обще-

ственного совета ФСТ России и представителей Общественной палаты Российской Федерации было посвящено обсуждению вопросов организации деятельности Совета, а также реализации принципов открытости в ФСТ России.

Состоялось обсуждение и утверждение нового состава Общественного совета. В него вошли 40 экспертов из которых 10 представляют электроэнергетику: председатель правления НП «Совет рынка» Максим Быстров, председатель общественного объединения Электропрофсоюз» «Всероссийский Валерий Вахрушкин, глава КЭС-Холдинга Борис Вайнзихер, директор НП «Сообщество потребителей энергии» Василий Киселев, гендиректор Общероссийского отраслевого объединения работодателей электроэнергетики (РаЭл) Аркадий Замосковный, президент саморегулируемой организации «Экспертные организации электроэнергетики» Сергей Максимов, директор

НП «Совет производителей энергии»

Игорь Миронов, председатель правле-

ния НП «Гарантирующих поставщиков

и энергосбытовых компаний» Наталья

Невмержицкая, председатель Обще-

ственного совета при Департаменте

энергетики и регулирования тарифов

Ярославской области Анатолий Упа-

дышев, председатель НП «Территори-

альных сетевых организаций» Алек-

щена обсуждению реализации принци-

пов открытости в ФСТ России. Главной

задачей было определено развитие

сайта как основного инструмента визу-

дения ведомственный план мероприя-

тий по реализации концепции открыто-

сти в ФСТ России на 2014 год, который

в целом был одобрен членами Обще-

ности нормативно-правового регули-

рования на обсуждение Общественно-

го совета было вынесено определение

Кроме того, в целях повышения понят-

ФСТ России представила для обсуж-

ализации деятельности ФСТ России.

Вторая часть заседания была посвя-

сандр Хуруджи.

ственного совета.

5 общественно-значимых нормативных правовых актов, разрабатываемых Федеральной службой по тарифам, разъяснению которых в 2014 году будет уделено особое внимание:

постановление Правительства РФ от 30.12.2013 № 1314 (ред. от 15.04.2014) «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

😜 постановление Правительства Российской Федерации от 30.04.2014 № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации» (вместе с «Основами формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»):

проект федерального «О внесении изменений в Федеральный закон «О естественных монополиях» и иные законодательные акты в части раскрытия информации и информатизации регуляторных процессов в сферах естественных монополий и иных регулируемых сферах»;

😜 проект федерального о внесении изменений в Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-Ф3 «Об электроэнергетике», предусматривающий установление единых унифицированных по субъекту РФ стандартизированных тарифных ставок.

 Федеральный закон от 20.04.2014 №83-Ф3 «О внесении изменений в статью 23.2 Федерального закона «Об электроэнергетике» (о снижении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств мощностью до 150Кв).

Источник: Интернет портала BigPower Daily www. bigpowernews.ru

Дорожная карта внедрения «альтернативной котельной» будет подготовлена до 15 июня



Заместитель Министра энергетики Российской Федерации Вячеслав Кравченко в рамках Петербургского международного экономического форума принял участие в круглом столе «Интеграция глобальных энергосистем взаимное проектирование будущего».

В своем выступлении заместитель Министра рассказал, что в срок до 15 июня Министерство энергетики РФ подготовит дорожную карту по внедрению метода «альтернативной котельной», а также напомнил о стратегической важности вопроса для всех заинтересованных сторон: потребителей, государства, инвесторов и энергетических компаний. «Министерство энергетики России регулярно проводит совещания с участием представителей субъектов электроэнергетики, крупнейших теплоснабжающих организаций, объединений потребителей и экспертных организаций», - отметил Вячеслав Кравченко.

По словам заместителя Министра, метод «альтернативной котельной» был одобрен как единственный, полный переход на данный метод займет около пяти лет. «Программа перехода на новую модель рынка тепловой энергии разделена на четыре этапа и запланирована на период до 2017 года, а в части тарифного регулирования до 2020 года», - подытожил заместитель главы ведомства.

> Источник: Интернет сайт Министерства энергетики РФ www.minenergo.gov.ru

Требования по раскрытию конечных владельцев инфраструктурных компаний распространят на энергетику

Правительство дало поручение Министерству экономического развития распространить требования по раскрытию конечных владельцев инфраструктурных компаний на компании в сфере энергетики и связи, изменив законопроект, находящийся в стадии обсуждения. Речь идет о законопроекте «О раскрытии информации о бенефициарных владельцах хозяйствующих субъектов, владеющих особо значимыми объектами транспортной инфраструктуры», который был опубликован для обсуждения в сентябре 2013 года.

Согласно законопроекту, владельцы таких компаний должны быть раскрыты как в текущем режиме, так и по запросу

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

уполномоченных органов. Предполагается, что закон вступит в силу в момент опубликования, после чего все бенефи-

НОВОЕ В СИСТЕМЕ

циары, которые на момент подписания закона владеют прямо или косвенно более чем 1% акций в инфраструктурных компаниях, обязаны, будут раскрыться в течение трех месяцев после подготовки всех необходимых форм документов. А потом в течение месяца компании-операторы, получив информацию от бенефициаров, должны будут передать ее уполномоченному органу.

Нарушение закона грозит штрафами:

Обозреватель энергетической отрасли. Специальное издание для пользователей «Техэксперт

40-50 тыс. рублей для должностных лиц и 300-500 тыс. рублей для юридических лиц. Плюс собственников, которые не раскрылись, будут лишать права голоса на общем собрании акционеров. Выяснять, кто собственник, при отказе компании самой раскрыться будут сотрудники ФСБ в ходе оперативно-розыскных мероприятий.

Знать, кто именно стоит за тем или иным объектом, государству в целом необходимо, чтобы предоставить налоговым органам больше возможностей для взимания скрываемых сейчас налогов, для борьбы с преступными доходами и выводом капитала за рубеж.

Принципиальное решение правительства узнать владельцев не только транспортных, но и энергетических компаний можно объяснить нынешней ситуацией противостояния Запада и России. «Энергетическая отрасль является стратегической для России, и ввиду непростой внешнеэкономической ситуации в настоящее время государству необходимо понимать, что сребенефициаров энергетических компаний нет представителей группы стран, активно пропагандирующих введение санкций против России», - говорит газете ВЗГЛЯД член президиума Ассоциации молодых предпринимателей Александр Толстых.

Кроме того, зная имена акционеров, государство сможет выстроить более эффективный диалог с российским бизнесом. «Этот диалог необходим, как минимум, чтобы увеличивать присутствие российских компаний при реализации инфраструктурных проектов в сфере ТЭК. Государство должно контролировать процесс реализации данных проектов, так как в конечном итоге именно оно будет нести ответственность перед внешними потребителями энергоресурсов», — считает Толстых.

Источник: Интернет сайт деловой газеты «Взгляд» www.vz.ru

НОВЫЙ ДОКУМЕНТ

Вступили в силу Правила предоставления антимонопольным органом согласия на изменение условий концессионного соглашения

Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.04.2014 № 368 утверждены Правила предоставления антимонопольным органом согласия на изменение условий концессионного соглашения.

Правилами установлены порядок и условия предоставления антимонопольным органом согласия (отказа в даче согласия) на изменение определенных на основании решения о заключении концессионного соглашения, конкурсной документации и конкурсного предложения концессионера условий концессионного соглашения. Предметом, которого являются объек-

ты теплоснабжения, централизованные системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельные объекты таких систем, в том числе условий, изменяемых по соглашению сторон на основании решений органов государственной власти или органов местного самоуправления.

Согласие на изменение условий концессионного соглашения предоставляется по истечении 3 лет со дня заключения концессионного соглашения в случаях изменения законодательства Российской Федерации или субъекта Российской Федерации, наступления непреодолимой силы, изменения схем теплоснабжения, водоснабжения, водоснабжения, водостведения, в связи с которыми стороны оказываются не способными выполнить принятые обязательства. При этом, в случае внесения изменений в схемы, определенный на основании конкурсного предложения концессионера и установленный в концессионном соглашении размер расходов концессионера на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения не подлежит уменьшению.

Дата вступления постановления в силу — 06.05.2014.



6

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 caume 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

<u>ТЕХЭКСПЕРТ: ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ТЕХЭКСПЕРТ: ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА</u>

Основы правового регулирования ТЭК:

74 документа (представлены наиболее интересные)

Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок

Приказ Минтруда России от 24.07.2013 №328н

Об утверждении цен на электрическую энергию и мощность, производимые с использованием генерирующих объектов, поставляющих мощность в вынужденном режиме на 2014 год (с изменениями на 7 апреля 2014 года)

Приказ ФСТ России от 31.12.2013 № 1758-э

Об исключении объектов электросетевого хозяйства из реестра объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть

Приказ Минэнерго России от 24.03.2014 № 133

Об установлении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ОАО «ФСК ЕЭС» на 2015-2017 годы

Приказ ФСТ России от 26.03.2014 № 508-э

О внесении изменений в приказ ФСТ России от 30 марта 2012 года № 213-э «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности субъектов естественных монополий, оказывающих услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям»

Приказ ФСТ России от 04.04.2014 № 590-э

Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по управлению проектами и программами в области производства электроэнергии атомными электростанциями»

Приказ Минтруда России от 07.04.2014 №194н

Об утверждении Методики учета факторов, влияющих на отбор экспертов по аккредитации и технических экспертов в области использования атомной энергии

Приказ Госкорпорации «Росатом» om 08.04.2014 Nº 1/12-H Π A

О признании утратившим силу пункта 55.1 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденных приказом ФСТ России от 6 августа 2004 года № 20-э/2

Приказ ФСТ России от 14.04.2014 № 625-э

⊙ Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Энергоэффективность и развитие энергетики»

Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 $N^{\!\scriptscriptstyle \Omega}$ 321

- О признании утратившим силу приказа Минэнерго России от 17 ноября 2008 года №187 «О порядке ведения реестра выдачи и погашения сертификатов, подтверждающих объем производства электрической энергии на квалифицированных генерирующих объектах, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии»
- О внесении изменений в Правила оптового рынка электрической энергии и мощности в части особенностей участия на оптовом рынке субъектов электроэнергетики, владеющих гидроэлектростанциями, расположенными во второй цено-

Приказ Минэнерго России от 14.04.2014 № 182

вой зоне оптового рынка

Постановление Правительства РФ от 28.04.2014 № 374

- О внесении изменений в стандарты раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии Постановление Правительства РФ от 28.04.2014 $N^{\!\scriptscriptstyle D}\!$ 381
- По вопросу утверждения предельных уровней тарифов на тепловую энергию и предельных индексов изменения тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на 2015 год Письмо ФСТ России от 25.04.2014 №С3-4683/5
- О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)

Постановление Правительства РФ от 05.05.2014 № 410

О рассмотрении разногласий в области государственного регулирования цен (тарифов) в электроэнергетике, возникающих между органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, и потребителями, между ОАО «Югорская генерирующая компания» и Региональной службой по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа — Югры (N ФСТ-1134-27 от 20.01.2014)

Приказ ФСТ России от 17.04.2014 № 85-э/5

Сравнение старых и новых правил по охране труда при эксплуатации электроустановок

Комментарий, разъяснение, статья от 24.07.2013

Об утверждении Правил организации и проведения торгов (конкурсов, аукционов) на право заключения договора пользования рыбоводным участком

Постановление Правительства РФ от 15.05.2014 №450

Обозреватель энергетической отрасли. Специальное издание для

 Об утверждении Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 года № 340

Постановление Правительства РФ от 16.05.2014 № 452

О внесении изменений в состав Комиссии при Президенте Российской Федерации по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса и экологической безопасности, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 15 июня 2012 г. № 859

Указ Президента РФ от 22.05.2014 № 354

⊙ О дальнейшем развитии открытого акционерного общества «Федеральная гидрогенерирующая компания — РусГидро» Указ Президента РФ от 23.05.2014 № 362

Нормы, правила, стандарты в электроэнергетике и теплоэнергетике: 36 документов (представлены наиболее интересные)

- ❷ МИ 3123-2008 Рекомендация. ГСИ. Трансформаторы тока. Экспериментально-расчетная методика поверки измерительных трансформаторов тока на местах их эксплуатации МИ om 17.06.2008 № 3123-2008
- ФЕРп 81-05-01-2001 Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на пусконаладочные работы. Часть 1. Электротехнические устройства

Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.01.2014 Nº 31/пр ФЕРп от 30.01.2014 № 81-05-01-2001

 ФЕРп 81-05-02-2001 Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на пусконаладочные работы. Часть 2. Автоматизированные системы управления

Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.01.2014 Nº 31/пр ФЕРп от 30.01.2014 N° 81-05-02-2001

- ТУ 6-19-215-83 Трубы для электропроводок гладкие из непластифицированного поливинилхлорида Ty om 16.02.1983 № 6-19-215-83
- ТУ 16-526.372-80 Соединители электрические трехполосные с заземляющим контактом TУ om 21.01.1980 №16-526.372-80
- ТУ 3412.10057-89 Конструкции стальные опор линий электропередачи и открытых распределительных устройств подстанций напряжением 35 кВ и выше (с Изменениями № 1, 2) ТУ om 01.01.1990 № 3412.10057-89
- СТО 1.1.1.01.999.0466-2008 Основные правила обеспечения охраны окружающей среды на атомных станциях (с Изменением № 1, 2)

СТО, Стандарт организации от 01.01.2009 $N^{o}1.1.1.01.999.0466-2008$

струкций атомных станций

РД om 17.11.2011 №ЭО 1.1.2.99.0624-2011

- ОСТ Р 50571.7.714-2014 Электроустановки низковольтные. Часть 7-714. Требования к специальным электроустановкам или местам их расположения. Установки наружного освещения ΓOCT P om 04.03.2014 Nº 50571.7.714-2014
- состояния и ресурсных характеристик систем и средств противопожарной защиты энергоблоков атомных станций

Приказ ОАО «Концерн Росэнергоатом» om 04.03.2013 $N^{\circ}9/204-\Pi$ РД om 04.03.2013 №ЭО 1.1.2.09.0772-2012

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

РД ЭО 1.1.2.01.0480-2009 Положение об аккредитации и аудите организаций на выполнение работ, оказание услуг по ремонту атомных станций ОАО «Концерн Энергоатом»

Приказ ОАО «Концерн Росэнергоатом» om 06.11.2009 Nº 1171 РД om 06.11.2009 №ЭО 1.1.2.01.0480-2009

СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (МЭК 60255-22-2:1996) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний

СТБ om 20.12.2001 № 51525-2001

⊘ ГОСТ 30969-2002 Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний

ΓOCT om 06.11.2002 № 30969-2002

ГОСТ 30804.3.8-2002 Совместимость технических средств электромагнитная. Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям. Уровни сигналов, полосы частот и нормы электромагнитных помех

 Γ OCT om 06.11.2002 N⁰ 30804.3.8-2002

ГОСТ 16842-2002 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные. Методы испытаний технических средств - источников индустриальных радиопомех

 Γ OCT om 06.11.2002 Nº 16842-2002

ГОСТ ІЕС 60664-5-2013 Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 5. Комплексный метод определения зазоров и путей утечки, равных или менее 2 мм

ΓOCT om 15.04.2014 №IEC 60664-5-2013

дезическая. Правила выполнения

ΓOCT P om 21.11.2001 Nº 51872-2002

⊙ ТИ 34-70-036-84 Типовая инструкция по эксплуатации систем кондиционирования воздуха с центральными кондиционерами и пароводяными эжекторными холодильными машинами

ТИ om 02.07.1984 Nº 34-70-036-84

РД om 02.07.1984 № 34.21.528

СО (Стандарт организации) от 02.07.1984 № 153-34.21.528

Извещение № 10/87 об изменении ТИ 34-70-036-84 Типовая инструкция по эксплуатации систем кондиционирования воздуха с центральными кондиционерами и пароводяными эжекторными холодильными машинами

ТИ om 20.03.1987 Nº 34-70-036-84

РД om 20.03.1987 № 34.21.528

НОВОЕ В СИСТЕМЕ

СО (Стандарт организации) от 20.03.1987 №153-34.21.528

Обозреватель энергетической отрасли. Специальное издание для пользователей «Техэн



Образцы и формы документов в области электроэнергетики и теплоэнергетики:

11 документов

- ❷ Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям субъекта Российской Федерации
- Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям субъекта Российской Федерации
- Цены (тарифы) на услуги по передаче электрической энергии, оказываемые с использованием объектов электросетевого хозяйства и (или) их частей, переданных в аренду организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью
- Долгосрочные параметры регулирования для территориальных сетевых организаций, в отношении которых тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций
- **②** Долгосрочные параметры регулирования для сетевых организаций, применяющих метод доходности инвестированного капитала (RAB) при расчете тарифов на услуги по передаче электрической энергии
- НВВ сетевых организаций на долгосрочный период регулирования (без учета оплаты потерь)

- Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями
- ⊙ Сбытовая надбавка гарантирующих поставщиков электрической энергии, поставляющих электрическую энергию (мощность) на розничном рынке на территориях, объединенных в ценовые и неценовые зоны оптового рынка (тарифы указываются без НДС)
- Цены (тарифы) на электрическую энергию для населения и приравненным к нему категориям потребителей по субъекту Российской Федерации
- Цены (тарифы) на электрическую энергию для населения и приравненным к нему категориям потребителей
- ⊙ Отчет об использовании инвестиционных ресурсов, включенных в регулируемые государством цены (тарифы) в сфере электроэнергетики/теплоснабжения





03-04 июня

г. Москва,

Измайловское шоссе 71.

Гостиничный комплекс «Измайлово».

Тел.: +7 (499) 166-6420

admin@intecheco.ru

http://www.intecheco.ru/energo/index.html

17-19 июня

г. Волжский,

ул. Сталинградская 6.

Дом культуры «Октябрь».

Тел.: (8442) 26-51-86, 23-28-99, 23-33-60

energo@regionex.ru

http://www.regionex.ru/exibits/2014/energo

17-20 июня

г. Санкт-Петербург, Большой пр. В. О. 103, Выставочный комплекс Ленэкспо.

Тел.: (812) 2404040 (доб.213)

l.smetanina@expoforum.ru http://rief.lenexpo.ru/

Реконструкция энергетики — 2014

Всероссийская конференция

- り Проектирование и строительство различных объектов электроэнергетики;
- 😜 паротурбинное оборудование;
- 😊 автоматизация предприятий энергетики;
- системы управления, учета и контроля, автоматизация подстанций и распределительных сетей:
- 😜 технологический и экологический мониторинг;
- электрофильтры, рукавные фильтры, скрубберы, циклоны для установок газоочистки;
- технологии и оборудование водоподготовки, водоочистки и водоснабжения электростанций;
- материалы для огнезащиты, изоляции, защиты от коррозии, усиления и восстановления зданий, сооружений и технологического оборудования;
- современные компенсаторы, насосы и арматура для модернизации предприятий энергетики.

Инпром — новые векторы развития 2014

Волгоградский промышленный энергетический форум

- Стратегия регионального развития промышленных зон индустриальных парков;
- новые отрасли промышленности новые векторы развития, политика по внедрению инновационных технологий;
- € энергетические проблемы промышленности;
- энергосбережение и энергосервис, энергосервисные договоры;
- ᅌ возобновляемая энергетика ЮФО и Нижнего Поволжья;
- 🜖 подготовка специалистов для отраслей промышленности и энергетики;
- € обеспечение безопасности промышленных объектов.

Российский международный энергетический форум — 2014

- Новая модель рынка электроэнергии и мощности;
- 😜 тарифообразование в электроэнергетической отрасли;
- 😜 правовое обеспечение энергетической отрасли;
- инвестиционная политика в энергетике;
- международное сотрудничество в энергетике;
- 😜 инновационная деятельность в реформировании энергетики;
- ତ энергосбережение и энергоэффективность;
- 🥹 региональная энергетика и инвестиционная привлекательность регионов;
- ව перспективы развития возобновляемой энергетики в России;
- 😜 кадровое обеспечение отрасли.



R

17-20 июня

Энергетика и электротехника — 2014

Международная специализированная выставка

- ♦ Энергетика, энергетическое машиностроение;
- 🥹 электротехническое оборудование, системы электро-, тепло-, газоснабжения;
- € оборудование для жилищно-коммунального хозяйства;
- 😜 автоматизированные системы управления технологическими процессами;
- ⊙ программное обеспечение; энергоэффективные и энергосберегающие технологии и оборудование;
- ᅌ безопасность энергетических объектов, экологическая безопасность.

г. Санкт-Петербург, Большой пр. В. О. 103, Выставочный комплекс «Ленэкспо».

Тел.: (812) 2404040 (доб.154)

v.kirillova@expoforum.ru http://energetika.lenexpo.ru/

Сварка/Welding — 2014

Международная специализированная выставка

- 😜 Модернизация сварочных производств, промышленных предприятий;
- 😜 внедрение передовых, инновационных технологий в сварочную отрасль;
- 😜 автоматизация и роботизация технологических процессов;
- ᅌ энергосберегающие технологии сварочного и термического производства;
- 👂 подготовка квалифицированных специалистов, инновации в обучении;
- 😜 контроль качества, измерительная техника и техническая диагностика;
- 😜 методы защиты от коррозии.

24-27 июня

г. Санкт-Петербург, Большой пр. В. О. 103, Выставочный комплекс «Ленэкспо».

Тел.: (812) 240-4040 доб. 152

n.averkina@expoforum.ru http://welding.lenexpo.ru/

Договорные отношения в электроэнергетике Семинар

- Система договорных отношений в электроэнергетике;
- 😜 применение антимонопольного законодательства;
- 😜 договорное регулирование оборота электроэнергии на оптовом рынке;
- 🧿 договоры, опосредующие отношения на розничных рынках электроэнергии;
- Одоговорные отношения при оказании услуг по передаче электроэнергии и осуществлению технологического присоединения;
- основания и порядок полного или частичного ограничения (приостановления) исполнения договора.

01-04 июля

г. Санкт-Петербург, Васильевский остров, Средний пр-т, д. 36/40, ЦНТИ «Прогресс».

Тел.: (812) 331-88-88

interclient@cntiprogress.ru http://www.cntiprogress.ru/

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

09-12 июля

ИННОПРОМ — 2014

Международная промышленная выставка

Выставка будет посвящена интеллектуальным технологиям, материалам и решениям, способствующим росту эффективности производственных процессов и конкурентоспособности промышленных предприятий.

г. Екатеринбург, бульвар Экспо 2.

Международный выставочный центр «Екатеринбург-Экспо».

Тел.: 8-800-700-82-31 info@innoprom.com http://www.innoprom.com/

15-18 июля

Электроснабжение промышленных предприятий и объектов инфраструктуры. Проектирование. Оборудование. Монтаж. Эксплуатация

Семинар

- O Применение нормативно-технической документации. Требования надзорных органов;
- O последовательность выполнения рабочего проекта;
- ᅌ обеспечение максимальной надежности электроснабжения потребителя на всех этапах работ;
- 👂 расчет электрических нагрузок на разных стадиях проектирования;
- 😜 методы расчетов токов короткого замыкания;
- релейная защита и автоматика (РЗА);
- 😜 расчет и выбор кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена;
- 🟮 проектирование внешнего электроснабжения зданий и сооружений;
- ᅌ современные технические решения по оборудованию внутренней установки систем электроснабжения напряжением 6-35 кВ;
- 😜 конструкторские и технологические решения в области проектирования и производства электрооборудования нового уровня.

г. Санкт-Петербург, Васильевский остров, Средний пр-т, д. 36/40, ЦНТИ «Прогресс».

Тел.: (812) 331-88-88

interclient@cntiprogress.ru http://www.cntiprogress.ru/



Уважаемые коллеги!

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

KOMUTET PCTIT DE TEXHUVECKOMY
IO, CTANДАРТИЗАЦИИ
INHE COOT BET CT BUR

INHOPPMALIOCHUM
BIODRETHI EXWINIONIAM BIOGRAPH

INHOPPMALIOCHUM
BIODRETHI EXXIVITY

TEXHUMECKOE PETYAUPOBAMUE B POCCUM

INTERNIT TEXHUMECKOE PETYAUPOBAMUE B POCCUM

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В РОССИИ

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.