специальное издание для пользователей системы «Техэксперт»

№3<sup>/</sup>2013 май

# **Актуальная** тема

Определен порядок создания и эксплуатации ГИС ТЭК

## Новости

Новости нефтегазовой отрасли Новости технического регулирования

\_\_\_\_\_\_\_BE

## Новые документы

Новые документы, нормы, правила, стандарты в системе "Техэксперт: Нефтегазовый комплекс".

<u>6-7</u>

# Новое в продукте

Новые материалы в "Электронной библиотеке по нефтегазовому комплексу

# Календарь мероприятий

Актуальные выставки, семинары, конференции

1-2

<u> 2-5</u>

8\_ (

9-10

## Уважаемый читатель!

Перед Вами третий номер газеты "Нефтегазовый эксперт", в котором мы предлагаем Вашему вниманию полезную и интересную информацию, познакомим Вас с самыми важными новостями и мероприятиями в нефтегазовой отрасли расскажем о новых и измененных документах и материалах, которые Вы найдете в системе "Техэксперт: Нефтегазовый комплекс".





24 апреля 2013 года опубликовано Постановление Правительства РФ от 18 апреля 2013 года №354, которым утверждено Положение о создании, об эксплуатации и о совершенствовании государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса.

Постановлением определяются основные принципы создания, эксплуатации и совершенствования государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса, требования к защите информации, содержащейся в ГИС ТЭК, а также к защите самой системы.

В состав системы ТЭК в качестве ее сегментов включаются следующие информационные системы, функционирующие или вновь создаваемые в Министерстве энергетики и подведомственных организациях: интеграционный сегмент и отраслевые сегменты

(в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; в области газовой промышленности, транспортировки по трубопроводам газа и продуктов его переработки; в области нефтедобывающей промышленности, нефтеперерабатывающей промышленности, нефтехимической промышленности и транспортировки по магистральным трубопроводам нефти и нефтепродуктов; в области угольной промышленности, сланцевой промышленности и торфяной промышленности; в области электроэнергетики и теплоэнергетики; в области возобновляемых источников энергии).

(продолжение на стр. 2)

Оператором системы топливно-энергетического комплекса является Министерство энергетики Российской Федерации, которое также осуществляет от имени Российской Федерации полномочия обладателя информации, содержащейся в системе топливно-энергетического комплекса.

Утвержденный документ разработан Минэнерго России в целях реализации статьи 7 Федерального закона «О государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса».

Ознакомиться с текстом самого Постановления вы можете в системе «Нефтегазовый комплекс» через поиск или в разделе «Основы правового регулирования нефтегазового комплекса».

## Новости нефтегазовой отрасли за апрель-май 2013 г.



Значком отмечаются особо важные изменения в законодательстве.

## 24.04.2013

## Заместитель Министра энергетики Юрий Сентюрин провел совещание по вопросу разработки профессиональных стандартов

Статс-секретарь заместитель Министра энергетики РФ Юрий Сентюрин провел совещание с организациями электроэнергетической отрасли по вопросу разработки профессиональных стандартов.

Совещание было направлено на исполнение подпункта «г» Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики». Ранее состоялось аналогичное обсуждение с организациями нефтегазовой отрасли. Профессиональные стандарты должны заменить устаревшие квалификационные справочники и обеспечить качество подготовки выпускников образовательных учреждений путем трансляции актуальных требований работодателей к компетенциям выпускников через образовательные стандарты и программы.

Разработка отраслевых профессиональных стандартов будет осуществляться функционирующими в отраслях ТЭК некоммерческими партнерствами «Национальный институт нефти и газа», Общероссийское отраслевое объединение работодателей электроэнергетики (Объединение РаЭл), Межрегиональное объединение работодателей поставщиков энергии (Объединение РаПЭ) с привлечением образовательных и научных организаций. В соответствии с принятыми решениями разработчиками готовится согласованный с организациями отрасли перечень профессиональных стандартов и план работы на 2013-2014 годы.

> По данным Минэнерго http://minenergo.gov.ru

## 26.04.2013

## Утверждены программы по разработке стандартов для реализации ряда техрегламентов Таможенного союза

15 апреля 2013 года на Официальном сайте Евразийской экономической комиссии опубликованы Решения Коллегии ЕЭК от 9 апреля 2013 года NN70-72, которыми утверждены программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза, а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований следующих технических регламентов Таможенного союза:

- «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (TP TC 012/2011);
- «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР TC 019/2011);
- «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011);
  - и осуществления оценки (под-

тверждения) соответствия продукции.

В период по 2016 год программами запланирована работа по 69 межгосударственным стандартам, а ответственными разработчиками определены РФ и Казахстан.

Решения вступят в силу по истечении 30 календарных дней с даты их официального опубликования.

> По данным Пресс-службы Консорциума «Кодекс» http://www.kodeks.ru

## 07.05.2013

## Разработан проект постановления о рассекречивании сведений о запасах углеводородов

Минприроды РФ подготовило и разместило на своем сайте проект постановления правительства о снятии грифа секретности со сведений о балансовых запасах нефти и газа.

Как говорится в пояснительной записке к документу, проект постановления подготовлен по поручению вице-премьера Аркадия Дворковича от 29 марта 2013г для исполнения решения заседания комиссии при президенте РФ по ТЭК от 13 февраля 2013r.

«В настоящее время, когда в российском ТЭК работают зарубежные инвесторы, а отечественные компании-недропользователи проходят международный аудит по запасам, засекречивание информации о запасах углеводородного сырья в недрах страны оказывает отрицательное влияние на инвестиционную привлекательность национального топливно-энергетического комплекса на международной арене, сдерживает развитие геологического изучения и освоения ресурсного потенциала углеводородов», - говорится в пояснительной записке.

Принятие документа позволит упростить процедуру предоставления информации о балансовых запасах нефти и растворенного в нефти газа в целом по Российской Федерации, по Уральскому федеральному округу или Ханты-Мансийскому автономному округу, а также будет способствовать увеличению инвестиционной привлекательности месторождений углеводородного сырья, расширит перспективы про-

ведения разведочных работ на тер-

ритории ХМАО, подчёркивает в по-

становлении.

Вопрос о рассекречивании данных по национальным запасам углеводородов регулярно и безрезультатно поднимался на протяжении последних лет. В 2007 г по итогам совещания у тогдашнего главы Минприроды Ю. Трутнева было решено проработать предложения, снижающие уровень секретности сведений о запасах углеводородов. Однако реальные шаги к решению этой задачи Минприроды предприняло лишь после того, как в феврале 2013 г В. Путин на заседании президентской комиссии по ТЭК поручил снять гриф секретности с балансовых запасов жидких УВ.

> По данным Neftegaz.ru http://neftegaz.ru

## 25.04.2013

## Установлены новые Федеральные нормы и правила взрывобезопасности в области промышленной безопасности

Приказом № 96 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, зарегистрированным в Минюсте РФ 16 апреля текущего года, утверждены новые Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств».

Помимо непосредственно требований, разработанные нормы и правила содержат три приложения, в которых определены категории взрывоопасности технологических блоков, проведен расчет массы вещества, участвующей во взрыве, и радиусов зон разрушений, а также представлен анализ опасностей технологических процессов.

Все требования и приложения предназначены для применения при:

- проведении экспертизы промышленной безопасности проектной документации, зданий и сооружений, технических устройств, а также деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов нефтехимической, химической и нефтегазоперерабатывающей промышленности;
- разработке технологических процессов, проектировании, строительстве, техническом перевооружении, эксплуатации, капремонте, реконструкции, консервации и ликвидации данных производственных объектов;
- изготовлении, наладке, монтаже, обслуживании и ремонте технических устройств, используемых на указанных объектах.

Новые требования вступают в силу по истечении 6 месяцев с момента их официального опубликования.

В целях приведения опасных производственных объектов нефтехимической, химической и нефтегазоперерабатывающей промышленности в соответствие с новыми требованиями эксплуатирующая организация должна провести полное обследование их фактического состояния, разработать комплекс компенсационных мер по их дальнейшей безопасной эксплуатации, включая обоснование безопасности. Полученные результаты анализа риска должны быть внесены в декларацию промышленной безопасности.

> По данным Ouantum Group http://www.qgc.ru

## 01.05.2013

## Впервые за 11 лет «Сургутнефтегаз» отчитался по международным стандартам

В конце апреля самая закрытая российская нефтегазовая компания опубликовала отчет по МСФО за последние два года. Это событие

вызвало повышенный ажиотаж, так как предыдущая и единственная финансовая отчетность по международным стандартам от «Сургутнефтегаза» датировалась далеким 2001 годом. Однако ожидания аналитиков не оправдались. Опубликованные показатели мало чем отличаются от отчетов компании по РСБУ (российские стандарты бухучета).

Новые требования Федеральной службы по финансовым рынкам обязывают все российские компании публиковать консолидированную отчетность по международным стандартам. Поэтому обычно скрытный «Сургутнефтегаз» был вынужден приоткрыть завесу тайны своей деятельности.

Чистая прибыль «Сургутнефтегаза» по МСФО за 2012 год снизилась на 34%, и составила 180,1 млрд рублей. Выручка компании выросла на 7%, до 850 млрд рублей. Стоимость ликвидных активов за 2012 год -920,6 млрд рублей. Объем добычи нефти по итогам 2012 года вырос на 1% и составил 61,4 млн тонн.

Рост объемов добычи обусловлен успешным применением передовых технологий на действующих месторождениях «Сургутнефтегаза» в Западной Сибири, а также дальнейшим наращиванием производства на месторождениях в Республике Саха, где добыча по итогам 2012 года выросла более чем на 22% и составила 6,6 млн тонн.

Объем переработки нефти по итогам 2012 года составил 20,5 млн тонн. Объем производства газа на месторождениях компании по итогам 2012 года составил 12,3 млрд кубических метров.

Однако отчет так и не дал четкого ответа на интересующий многих аналитиков вопрос о реальных акционерах «Сургутнефтегаза». В отчете обобщенно указано, что «акции компании распределены между акционерами, ни один из которых не является конечной контролирующей стороной и не оказывает существенного влияния».

На публикацию такого отчета рынок отреагировал соответственно. За два дня акции компании упали на восемь процентов. Причем инвесторы испугались не появившейся информации, а ее отсутствия. К примеру, в документе не указана стратегия развития «Сургутнефтегаза», а значит, непонятно, каких шагов инвесторам стоит ожидать. Из прогнозируемого будущего в компании лишь признали снижение уровня добычи нефти к 2018 году с 61,4 до 60 млн тонн.

По данным Ъ http://www.kommersant.ru

## 30.04.2013

# Головные офисы госкорпораций отправят из Москвы в Сибирь

Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко предложила Владимиру Путину в рамках децентрализации России перевести головные офисы крупных компаний с госучастием в регионы. Головной офис «Газпрома» она предложила перевести в Тюмень, «Роснефти» – в Сибирь, РЖД – на Урал.

«Скажем, Институт нефти и газа им. Губкина - ну что ему делать в Москве? Вот туда его вместе с «Газпромом» – в Тюмень, в Сибирь, там кадры, там производство», – заявила Матвиенко.

По ее мнению, такое решение поможет региональным бюджетам за счет налоговых поступлений развивать экономику, социальную сферу, здравоохранение и образование, а заодно разгрузит Москву. При этом спикер Совета Федерации понимает, что не все компании на это согласятся. Однако она рассчитывает на «патриотизм менеджеров», для которых интересы компании и карьера – это все, а также на здравый смысл. Реализовать данный проект по переводу головных офисов госкорпораций в глубинку можно за три года. Крупные госкомпании отнеслись к предложению спикера сдержанно.

> По данным Oilgasfield.ru http://oilgasfield.ru/

## 01.05.2013

## Снижение тарифов на газ может повлиять на инвестпрограмму «Газпрома»

Минэкономразвития намеревается снизить темпы роста тарифов на газ для промышленных потребителей до 5% с предлагавшихся 15%, и на электроэнергию для сетевых организаций - до 6% с 10% в 2014-2016 годах. При этом изменения в темпах роста тарифов для населения не предполагаются.

Такой план действий вызывает настороженность у «Газпрома». Снижение темпов роста тарифов на газ в РФ приведет к сокращению денежных ресурсов «Газпрома» и может повлиять на его инвестиционную программу. Такое решение непременно приведет к снижению денежных ресурсов, поэтому холдинг готовится вступить в полемику с Минэкономразвития по данному вопросу.

В настоящий момент компания руководствуется принятыми ранее правительством решениями, которые предусматривают ежегодную индексацию около 15% до 2016 года.

По данным Oilcapital.ru http://www.oilcapital.ru/

## Новости сети "Техэксперт"

12.04.2013

## Сеть «Техэксперт» перенимает опыт коллег в области стандартизации

Информационная сеть «Техэксперт» совместно с Комитетом РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия провела семинар по изучению опыта работы ASTM International.

ASTM International - международное отделение Американского общества по испытанию материалов, которое является одной из крупнейших международных организаций по разработке стандартов, объединяющей производителей, пользователей и потребителей всего мира.

Сегодня около 1200 стандартов ASTM переведены на русский язык,

и почти половина из них применяется в качестве российских национальных стандартов. Особенный интерес международные стандарты и их применение в отечественном производстве представляют для экспортноориентированных отраслей промышленности и для тех предприятий, которые используют в своей работе иностранное оборудование и технологии.

Эти и другие вопросы сотрудничества на семинаре обсудили представители ASTM: вице-президент Джон Пейс и старший директор Джеймс Томас. Они отметили высокий уровень активности российских промышленников и предпринимателей в вопросах обмена опытом по формам и методам разработки стандартов и деятельности технических комитетов ASTM.

Сеть «Техэксперт» и ASTM International связывают длительные партнерские отношения. На протяжении уже нескольких лет Информационная сеть распространяет стандарты ASTM и предоставляет своим пользователям всю необходимую информацию по работе Общества. В последнее время особенное внимание в переговорах представителей Сети и ASTM уделяется вопросам авторского права и их решениям.

В период вступления в силу технических регламентов Таможенного союза обмен опытом с американскими коллегами в области сертификации, оценки соответствия, организации надзора и контроля за рынком приобретает особую актуальность. Осознавая важность и своевременность проведения подобных встреч, участники мероприятия договорились провести еще одно мероприятие с участием и специалистов ASTM International, и представителей государственных структур в этом году в России и организовать совместную конференцию в США в следующем году.

> По данным Информационной cemu «Texэксперт» www.cntd.ru

## Новости технического регулирования

## Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты

ГОСТ Р 55085-2012 «Баллоны стальные сварные на давление 1.6 МПа для сжиженных углеводородных газов, используемых в качестве моторного топлива на автомобильных транспортных средствах. **Технические условия»** утвержден приказом Росстандарта от 14 ноября 2012 года №786-ст.

Стандарт распространяется на стальные сварные баллоны без арматуры на рабочее давление 1,6 МПа, предназначенные для сжиженных углеводородных газов по ГОСТ 27578, используемых в качестве моторного топлива для автомобильных транспортных средств. Требования ГОСТ Р 55085-2012 не распространяются на баллоны тороидальной формы.

ГОСТ Р 55085-2012 вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2013 года.

ГОСТ Р 54802-2011 «Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые газовые агрегатированные. Технические требования» утвержден приказом Росстандарта от 13 декабря 2011 года №1166-ст.

Стандарт устанавливает требования и содержит рекомендации по расчету, материалам, изготовлению, контролю, испытаниям и подготовке к отправке агрегатированных, передвижных, поршневых, съемных или представляющих одно целое компрессоров на общей раме, с цилиндрами со смазкой и приводными двигателями, которые предназначены для применения на предприятиях нефтегазовой промышленности для сжатия углеводородного газа.

ГОСТ Р 54802-2011 может быть также применен для минимизации конструкции закупаемого оборудования для работы в полевых условиях.

ГОСТ Р 54802-2011 вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2013 года.

ГОСТ Р 54973-2012 «Переработка попутного нефтяного газа. Термины и определения» утвержден приказом Росстандарта от 10 сентября 2012 года №278-ст.

Стандарт устанавливает термины и определения понятий в области переработки попутного нефтяного газа.

ГОСТ Р 54973-2012 вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2013 года.

ГОСТ Р 55288-2012 «Испытатели пластов на трубах. Скважинное и устьевое оборудование. Общие технические требования».

Стандарт распространяется на скважинное и устьевое оборудование для испытания пластов на трубах, предназначенное для вызова притока, отбора проб пластовой жидкости и газа, очистки прискважинной зоны для интенсификации добычи нефти, оценки газонефтеводосодержания, оценки технического состояния обсадных колонн и цементного кольца за колонной и эффективности проведенных геолого-технических мероприятий, определения основных гидродинамических параметров пластов нефтяных, газовых и гидрогеологических скважин.

ГОСТ Р 55288-2012 введен в действие с 1 мая 2013 года.

## Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов нефтегазовой отрасли

Приказом Росстандарта от 13 декабря 2011 года №1052-ст утверждены РМГ 107-2010 «Государственная система обеспечения единства измерений. Потенциальные потери углеводородов в нефти от испарения. Методика измерений».

РМГ 107-2010 устанавливают методику измерений массовой доли выделяющихся в резервуарах углеводородов, потерь нефти фактических, возникающих при ее подготовке и хранении, и потенциальных, предотвращаемых при эксплуатации

систем улавливания легких фракций, в диапазоне от 0,1 до 1,0% масс. при поступлении нефти с давлением насыщенных паров не выше нормируемой величины и в диапазоне от 1,0 до 2,0% масс. при поступлении нефти с давлением насыщенных паров выше нормируемой величины.

Приказом Росстандарта от 13 декабря 2011 года №1062-ст утверждены РМГ 89-2010 «Государственная система обеспечения единства измерений. Приемо-сдаточные пункты нефти. Метрологическое и техническое обеспечение».

Рекомендации распространяются на приемо-сдаточные пункты товарной нефти, находящиеся в составе магистральных нефтепроводов, а также на их границах, на которых осуществляют прием от поставщиков и сдачу потребителям нефти и устанавливают основные положения по их метрологическому и техническому обеспечению.

РМГ 89-2010 могут быть использованы организациями и предприятиями, которые осуществляют приемо-сдаточные операции с жидкими углеводородами.

## Утверждены формы статотчетности о пользовании недрами

Росстат приказом от 9 апреля 2013 года №140 утвердил новую годовую форму федерального статистического наблюдения №1-ЛС «Сведения о выполнении условий пользования недрами при поисках, разведке и добыче углеводородного сырья», а также Указания по ее заполнению.

Обновленная форма должна представляться юридическими лицами - пользователями недр, имеющими лицензии на геологическое изучение недр, разведку и добычу углеводородного сырья, начиная с отчета за 2013 год. Одновременно утратят силу ранее действовавшие формы по данной тематике.

> По данным Информационной сети «Техэксперт» www.cntd.ru



Обратите внимание!
В майское обновление в систему добавлены новые нормативно-технические и нормативно-правовые документы. Вашему вниманию предлагаются наиболее интерресные из них.

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

## Нормы, правила, стандарты по нефтегазовому комплексу

В раздел добавлен 21 документ, Вашему вниманию представлены наиболее интересные документы.

СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности

Приказ МЧС России от 21.02.2013 №116

СП (Свод правил) от 21.02.2013 №7.13130.2013

СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности

СП (Сво∂ правил) от 21.02.2013 №6.13130.2013

Применяется с 25.02.2013 взамен СП (Свод правил) 6.13130.2009

ГОСТ Р 51000.6-2011 Общие требования к аккредитации органов по сертификации продукции и услуг

ΓOCT P om 29.06.2012 №51000.6-2011

Применяется с 01.01.2013 взамен ГОСТ Р 51000.6-2008

ГОСТ 31439-2011 (E№1710:2005) Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников ГОСТ om 22.12.2011 №31439-2011 Применяется с 15.02.2013 взамен ГОСТ Р ЕН 1710-2009

ГОСТ Р 8.752-2011 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений крутящего момента силы

ГОСТ Р от 13.12.2011 №8.752-2011 Применяется с 01.01.2013 взамен ГОСТ 8.541-86

ГОСТ ISO 13706-2011 Аппараты с воздушным охлаждением. Общие технические требования

ΓΟCT от 13.12.2011 №ISO 13706-2011

Применяется с 01.01.2013 взамен ГОСТ Р ИСО 13706-2006

РМГ 106-2010 ГСИ. Нормы погрешности баланса сдаваемой и принимаемой массы нетто нефти по ОАО МН "АК "Транснефть"

PMΓ om 13.12.2011 №106-2010

РМГ 107-2010 ГСИ. Потенциальные потери углеводородов в нефти от испарения. Методика измерений

PMΓ om 13.12.2011 №107-2010

РМГ 89-2010 ГСИ. Приемо-сдаточные пункты нефти. Метрологическое и техническое обеспечение

Приказ Росстандарта от 13.12.2011 №1062-ст РМГ от 13.12.2011 №89-2010

РМГ 110-2010 ГСИ. Резервуары железобетонные цилиндрические со сборной стенкой вместимостью до 30000 куб. м. Методика поверки геометрическим методом

PMΓ om 13.12.2011 №110-2010

РМГ 108-2011 ГСИ. Резервуары железобетонные вертикальные. Методика поверки объемным методом

PMΓ om 12.12.2011 №108-2011

РМГ 112-2010 ГСИ. Резервуары (танки) речных и морских наливных судов. Методика поверки объемным методом

PMΓ om 12.12.2011 №112-2010

ВСН 208-87 (Миннефтегазстрой) Инструкция по применению устройства для оценки защищенности трубопроводов от коррозии

BCH om 26.12.1986 №208-87

ВСН 189-85 (Миннефтегазстрой) Единая система организационно-технической подготовки строительного производства при сооружении наземных объектов в строительно-монтажных организациях Миннефтегазстроя. Организация и правила выполнения подготовки

Приказ Миннефтегазстроя СССР от 16.12.1985 №544

BCH om 16.12.1985 №189-85

ВНТП 125-84 (Минобороны) Ведомственные нормы технологического проектирования складов для хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (нефтепродуктов) ВНТП от  $19.11.1984 \, N^2 125-84$ 

ГОСТ 5534-79 Краны плавучие. Технические условия (с Изменением  $N^2$ 1)

ΓOCT om 14.12.1979 №5534-79

Методические рекомендации по исследованию пород-коллекторов нефти и газа физическими и петрографическими методами

MP om 01.01.1978

Нормативы численности рабочих, инженерно-технических работников и служащих линейных производственно-диспетчерских и нефтеперекачивающих станций (ЛПДС, НПС)

Приказ Миннефтепрома СССР от 11.05.1977

# Основы правового регулирования нефтегазового комплекса

В раздел добавлено 30 документов, Вашему вниманию представлены наиболее интересные документы.

Об утверждении Положения о создании, об эксплуатации и о совершенствовании государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса

Постановление Правительства РФ от 18.04.2013 №354



О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд

Федеральный закон от 05.04.2013 №44-Ф3

О внесении изменений в Федеральный закон "О газоснабжении в Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации

Федеральный закон от 05.04.2013 №35-Ф3

Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Энергоэффективность и развитие энергетики"

Распоряжение Правительства РФ om 03.04.2013 №512-p

О расчете ставок вывозных таможенных пошлин на нефть сырую и отдельные категории товаров, выработанных из нефти, и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Российской Федерации

Постановление Правительства РФ om 29.03.2013 №276

Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики о сотрудничестве в строительстве и эксплуатации Тяньцзиньского нефтеперерабатывающего и нефтехимического завода и проектах в сфере разведки и добычи нефти

Международное соглашение от 22.03.2013

О признании утратившими силу

Правил пожарной безопасности при эксплуатации предприятий нефтепродуктообеспечения ВППБ 01-01-94, утвержденных приказом Минтопэнерго России от 13.06.95 №130

Приказ Минэнерго России om 19.03.2013 №123

О (об) включении (исключении) организаций в (из) Федеральный(ого) информационный(ого) реестр(а) гарантирующих поставщиков и зон их деятельности

Приказ ФСТ России от 05.03.2013 №193-э

О внесении изменений в перечень технологически обусловленных мест, в которых установлены приборы учета, фиксирующие перемещение природного газа, ввозимого в Российскую Федерацию и вывозимого из Российской Федерации трубопроводным транспортом, расположенных в Российской Федерации, утвержденный приказом ФТС России и Минэнерго России от 19 июля 2011 года №1487/292

Приказ ФТС России от 04.03.2013 №411/87

Приказ Минэнерго России om 04.03.2013 №411/87

Об утверждении тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям ГУП Свердловской области "Газовые сети" на территории Свердловской области

Приказ ФСТ России от 27.02.2013 №36-э/1

Об утверждении оптовой цены на газ, добываемый ОАО "АЛРОСА-ГАЗ" на территории Республики Саха (Якутия)

Приказ ФСТ России от 19.02.2013 №34-э/3

Об утверждении тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям ОАО "АЛРОСА-ГАЗ" на территории Республики Саха (Якутия)

Приказ ФСТ России от 19.02.2013 №33-э/2

Об утверждении тарифа на услуги по транспортировке газа по магистральным газопроводам к поселкам Солнечный, Хурба, Эльбан, расположенным на территории Хабаровского края, оказываемые ООО "Газпром трансгаз Томск"

Приказ ФСТ России от 25.12.2012 №432-э/1

Об утверждении тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

Приказ ФСТ России от 21.12.2012 №429-э/6

О внесении изменений в сводный прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации на 2013 год, утвержденный приказом ФСТ России от 28 июня 2012 года №160-

Приказ ФСТ России от 30.11.2012 №798/2-э

О расчете стоимостных показателей в базисном уровне цен при определении затрат по прокладке магистральных и промысловых трубопроводов

Письмо Минрегиона России от 02.05.2012 №10449-ДШ/08

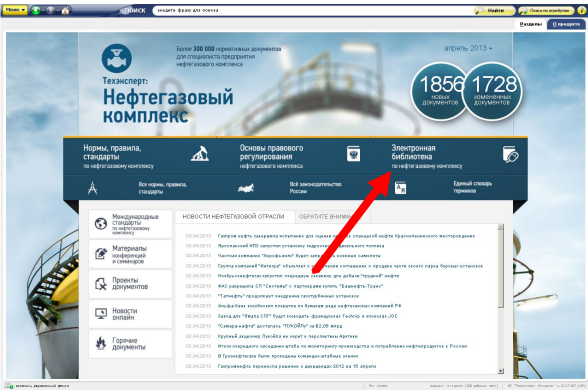
Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих сжиженные газы наливом

Кодекс международный 17.06.1983

## Уважаемый пользователь!

Уважаемый пользователь!

В апреле в системе «Нефтегазовый комплекс» был создан раздел «Электронная библиотека по нефтегазовому комплексу». Мы продолжаем наполнять раздел новыми интересными и актуальными статьями специализированных изданий нефтегазовой отрасли. В майское обновление в раздел добавлены 3 новых журнала. Подробнее о каждом из них читайте далее:



- 1) Электронный научный журнал «Нефтегазовое дело» предназначен для специалистов различного профиля нефтяной и газовой промышленности;
- 2) Всероссийский отраслевой информационно-технический журнал «СФЕРА. Нефть и Газ» (до 2013 г. «СФЕРА **НЕФТЕГАЗ»)** - охватывает все направления нефтегазового и энергетического комплексов. Статьи данного журнала будут интересны руководителям, инженерам и специалистам предприятий нефтегазовой отрасли, машиностроительного и энергетического комплексов, научно-исследовательских и проектных организаций;
- 3) Научно-технический журнал «Нефтегазовое дело» издается для специалистов нефтегазовой промышленности, основное содержание которого раскрывает современные проблемы нефти и газа.

Увидеть перечень статей перечисленных журналов можно в разделе «Электронная библиотека по нефтегазовому комплексу» на главной странице системы.

В дальнейшем планируется наполнение электронной библиотеки и другими периодическими изданиями, следите за новостями системы!



## «EXPO-RUSSIA KAZAKHSTAN 2013»

# IV Российско-Казахстанская промышленная выставка

5-7 июня 2013 года Казахстан/Алматы

Содержание мероприятия:

- Пленарное заседание: «Межрегиональное сотрудничество. Презентация значимых региональных программ условия и возможности участия в их реализации предприятий МСБ стран ЕЭП»
- Круглый стол «Государственная поддержка малого и среднего предпринимательства в странах Таможенного Союза: опыт и перспективы»
- Круглый стол на тему: «Финансирование МСБ в рамках Таможенного Союза»
- Круглый стол «Защита прав на объекты интеллектуальной собственности, как фактор успешного развития взаимовыгодного сотрудничества в рамках Таможенного союза»
- Круглый стол «Изменение пошлин в ТС в связи со вступлением в ВТО. Таможенные платежи и налоги в условиях Таможенного союза. «Освобождения и льготы, тарифные преференции»
- Круглый стол «Совершенствование таможенного адмиинстрирования. Упрощение таможенного формления. Логистика»
- Круглый стол «Перспективы расширения взаимного сотрудничества в сфере энергетики и индустрии в контексте вступления в ВТО стран таможенного союза – России, Беларуси, Казахстана»

Место проведения: г.Алматы, просп. Сейфуллина, 506/99, Отель Rixos Almaty. Организатор: ОАО «Зарубеж-Экспо» Москва, ул. Пречистенка, 10 +7 (495) 721-32-36 info@zarubezhexpo.ru http://zarubezhexpo.ru/expokaz/

# Второй Алматинский бизнес-форум 2013 «Вступление в ВТО стран ЕЭП-возможности, перспективы и реальность для предприятий Беларуси, Казахстана и России»

(в рамках выставки EXPO-RUSSIA KAZAKHSTAN 2013) 5-7 июня 2013 года Казахстан/Алматы

Содержание мероприятия:

Вступление в ВТО стран ЕЭП–возможности, перспективы и реальность для предприятий Беларуси, Казахстана и России

## Место проведения:

Казахстан, г.Алматы, просп. Сейфуллина, 506/99, Отель Rixos Almaty.
Организатор: ОАО «Зарубеж-Экспо»
Москва, ул. Пречистенка, 10
+7 (495) 721-32-36
info@zarubezhexpo.ru
http://zarubezhexpo.ru/expokaz/



## 17-ая Международная цеолитная конференция/ Международный Форум по Цеолитам

7-12 июля 2013 года Россия/Москва

На конференции будут рассмотрены все фундаментальные и прикладные аспекты, связанные с упорядоченными пористыми материалами – цеолитами и цеолитоподобными материалами, а также мезоструктурированными и пористыми гибридными материалами (МОГ).

Официальный язык конференции — английский.

## Место проведения:

Измайловское ш., 71/3в, Гостиничный Комплекс «Вега», Организатор: «Национальное цеолитное объединение», +7 (495) 939-35-70 org@izc17.com www.izc17.com



## ТЭК. Нефтегазовый Комплекс России - 2013 Специализированная выставка

2-5 июля 2013 года Россия/Новосибирск

Содержание мероприятия:

- энергетика,
- нефть и газ,
- химия,
- пластмассы,
- резины,
- природные ресурсы

Место проведения: Новосибирск, ул. Станционная, 104, Экспоцентр «Новосибирск» Организатор: «АПЕКС-Экспо» +7 (383) 330-42-30 apex-expo@list.ru http://apex-expo.com



## «Нефть и Газ»/MIOGE - 2013 12-я Московская международная выставка

25-28 июня 2013 года Россия/Москва

Содержание мероприятия:

- Геология и геофизика
- Добыча нефти и газа
- Транспортировка и хранение нефти и газа
  - Переработка нефти и газа
  - Нефтехимия, газохимия
- Экологическая, промышленная и пожарная безопасность
  - Охрана труда
  - Автоматизация и КИП
- В рамках выставки проходит «Российский нефтегазовый конгресс-2013»

Место проведения: Краснопресненская набережная, 14, ЦВК «Экспоцентр»

> Организатор: ITE +7 (495) 935-73-50 oil-gas@ite-expo.ru www.mioge.ru





## 11-й Российский Нефтегазовый Конгресс – 2013 / RPGC-2013

25-27 июня 2013 года Россия/Москва (проходит в рамках выставки «Нефть и Газ-2013»)

## Содержание мероприятия:

- Пленарные заседания по стратегическим вопросам нефтегазовой отрасли России и мира.
- Для выступления с докладами приглашены представители руководства ведущих российских и международных нефтегазовых компаний, Министерства энергетики РФ, Еврокомиссии, Международного энергетического агентства, Форума стран-экспортеров газа, отраслевых министерств стран ОРЕС
  - День Нефти (26 июня 2013 г.) и День Газа (27 июня 2013 г.)
  - Экспертная дискуссия «Стратегические альянсы в мировой нефтегазовой отрасли: перспективы и вызовы»
  - Круглый стол «Российско-иракское сотрудничество в нефтегазовой отрасли»
  - RPGC Форум рынка нефтепродуктов, партнер ИАЦ «Кортес»
- Технические секции: Нефтесервис и бурение; Транспортировка нефти и нефтепродуктов; Нефтепереработка и нефтехимия

Место проведения: Краснопресненская набережная, 14, ЦВК «Экспоцентр» Организатор: ITE +7 (495) 935-73-50 oil-gas@ite-expo.ru www.mioge.ru



# Арктический шельф: современные технологии для разработки и освоения нефтегазовых месторождений – 2013

## Специализированная выставка

4-7 июня 2013 года Россия/Новосибирск

Содержание мероприятия:

Арктический шельф: современные технологии для разработки и освоения нефтегазовых месторождений

Место проведения: ул. Станционная, 104, Экспоцентр «Новосибирск» Организатор: «АПЕКС-Экспо» +7 (383) 330-42-30 apex-expo@list.ru http://apex-expo.com