

**Актуальная
тема**

Вступил в силу новый закон
о Континентальном шельфе

Новости

Новости нефтегазовой
отрасли
Новости технического регу-
лирования

**Новые
документы**

Новые Документы, нормы,
правила, стандарты в систе-
ме "Техэксперт: Нефтегазо-
вый комплекс".
Новое в продукте

**Календарь
мероприятий**

Актуальные выставки, семи-
нары, конференции

» 1-2

» 2-4

» 5-7

» 7-9

Уважаемый читатель!

Перед Вами пятый 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".

**» Главная тема****Вступил в силу новый закон о
Континентальном шельфе**

Федеральный закон №287 «О внесении изменений в ФЗ «О континентальном шельфе РФ» и ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне РФ» вступил в силу 1 июля 2013 года. Закон направлен на защиту уязвимой морской среды, повышение ответственности нефтяных компаний, снижение рисков негативного воздействия и причинения ущерба экологии.

Грамотное законодательство в данной сфере важно для России, так как наша страна обладает значительными запасами углеводородов на континентальном шельфе. В сложных климатических условиях Арктики вряд ли удастся в полной мере применять привычные методы нефтедобычи, поэтому без разливов нефти не обойдется.

Арктические месторождения располагаются далеко от береговой линии, транспортные комму-

никации практически отсутствуют, толщина ледового покрова более двух метров, ему свойственна подвижность и образование торосов. В таких условиях наиболее перспективным способом добычи является применение подводных технологий, основанных на использовании систем подводного заканчивания скважин, устья которых располагаются на морском дне.

Вступивший в силу закон предусматривает особенности эксплуатации, использования искусственных островов, установок, сооружений, подводных трубопроводов, проведения буровых работ при региональном геологическом изучении, разведке и добыче сырья, а также при транспортировке и хранении нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе, во внутренних морских водах и в территориальном море РФ.

(продолжение на стр. 2)

Закон устанавливает обязанности и финансовую ответственность эксплуатирующих организаций, работающих в морях и на шельфе по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов в морской среде, а также их последствий.

В лицензию на пользование недрами будут включаться условия, предусматривающие применение технологий и методов ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов в морской среде в ледовых условиях.

В случае привлечения эксплуатирующей организации к проведению соответствующих работ, владелец лицензии на пользование недрами будет нести субсидиарную ответственность за возмещение вреда в результате разливов нефти и нефтепродуктов.

По данным Neftegaz.ru

Внимание! Ознакомьтесь с текстом самого федерального закона №287 вы можете в системе «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс» через поиск в верхней части экрана или в разделе «Основы правового регулирования нефтегазового комплекса».

Новости нефтегазовой отрасли за июнь 2013 г.



Значком отмечаются особо важные изменения в законодательстве.

10.06.2013

70% рынка сырой нефти России занимают пять компаний

Федеральная антимонопольная служба России оценила совокупную долю на рынке сырой нефти «Газпром нефти», «Роснефти», «Лукойл», «ТНК-ВР» и «Сургутнефтегаза» в 70%.

Доля каждого из этой пятерки – более 8%, что превышает доли других хозяйствующих субъектов на рынке.

При этом в ФАС признают, что каждый из этих хозяйствующих субъектов занимает доминирующее положение на рынке сырой нефти и, кроме того, имеет дополнительную возможность оказывать существенное воздействие на основные условия обращения товара на рассматриваемом рынке.

Между тем, ФАС создает Экспертный совет по вопросам развития конкуренции на рынках нефти и нефтепродуктов. Сейчас проходит актуализация состава, в который пока входит 28 человек. Председатель совета – замруководителя ФАС А.Голомолзин.

По данным Neftegaz.ru

13.06.2013

Изменен Порядок рассмотрения заявок на получение краткосрочного права пользования участком недр

краткосрочного права пользования участком недр

В приказ Минприроды «Об утверждении Порядка рассмотрения заявок на получение краткосрочного (до одного года) права пользования участком недр» внесены изменения.

Уточнен перечень документов, необходимый для получения права пользования участком недр. Также устанавливается возможность подачи указанных документов в Роснедра или его территориальные органы в электронном виде, подписанные электронной подписью.

Перечень документов является исчерпывающим, и требование о предоставлении иных документов не допускается. При этом документы, находящиеся в распоряжении государственных органов, органов местного самоуправления и подведомственных им, заявители вправе не предоставлять.

В новой редакции приказа говорится, что краткосрочное право пользования участком недр до принятия в установленном порядке решения о новом пользователе недр предоставляется однократно и только в отношении участка недр, по которому право пользования недрами было досрочно прекращено в порядке, установленном статьей 21 Закона РФ «О недрах».

Приказ вступит в силу по истечении 10 дней после дня официального опубликования.

По данным Neftegaz.ru

14.06.2013

Россия занимает первое место в мире по ресурсам сланцевой нефти

Технически извлекаемые ресурсы сланцевой нефти в России оцениваются на уровне 75 млрд барр..

По данным исследования, проведенного Управлением энергетической информации США (EIA), общий объем ресурсов сланцевой нефти в мире составляет 345 млрд барр. Более половины ресурсов сланцевой нефти за пределами США сосредоточено в четырех странах: России, Китае, Аргентине и Ливии. Россия занимает по этому показателю первое место.

В США технически извлекаемые ресурсы сланцевой нефти оцениваются в 58 млрд барр., Китае - 32 млрд барр., Аргентине - 27 млрд барр., Ливии - 26 млрд барр.

По данным Oilcapital.ru

20.06.2013

Утверждены минимальная величина продаваемых на бирже нефтепродуктов и требования к биржевым сделкам по нефтепродуктам

Приказом ФАС России и Минэнерго РФ утверждены минимальная величина продаваемых на бирже нефтепродуктов и требования к биржевым торгам, в ходе которых заключаются сделки с нефтепродуктами хозяйствующим субъектом, занимающим доминирующее положение на соответствующих товарных рынках.

Установлено, что минимальная величина продаваемых на бирже нефтепродуктов, произведенных и (или) реализуемых хозяйствующим субъектом, занимающим доминирующее положение на соответствующих оптовых товарных рынках, в том числе лицами, входящими в одну

группу лиц с таким хозяйствующим субъектом, и (или) участниками биржевых торгов, которые действуют в интересах и за счет указанных лиц, составляет следующие объемы:

- а) бензин автомобильный - десять процентов;
- б) топливо дизельное - пять процентов;
- в) топливо для реактивных двигателей - десять процентов;
- г) мазут - два процента.

Требования, утвержденные приказом ФАС России и Минэнерго России №313/13/225, применяются к биржевым торгам, в ходе которых заключаются сделки по продаже нефтепродуктов, произведенных и (или) реализуемых занимающим доминирующее положение на соответствующих оптовых товарных рынках хозяйствующим субъектом, а также лицами, входящими в одну группу лиц с таким хозяйствующим субъектом, и (или) участниками биржевых торгов, действующими в интересах и за счет указанных лиц.

По данным www.kodeks.ru



26.06.2013

Зампред Госдумы стал главой Российского газового общества

Павел Завальный избран главой Российского газового общества. Завальный является заместителем спикера Госдумы по энергетическим вопросам.

Предшественник Завального на посту президента общества сложил полномочия досрочно, по собственному желанию. Кадровая перестановка была произведена по решению общего собрания членов Российского газового общества. Кроме того, снят с должности Алексей Стариков, вице-президент общества.

По данным Pronedra.ru

28.06.2013

В Ханты-Мансийском АО обнаружено около полусотни незаконных скважин

Проверка, проведенная природоохранной прокуратурой Югры, обнаружила нарушение при эксплуатации нефтяных скважин.

В частности, эксплуатация опасных промышленных объектов не сопровождалась необходимыми документами, а также проводилась без разрешения на ввод в эксплуатацию. Обнаружено более 50 незаконно эксплуатируемых нефтяных скважин.

В суд направлены иски о запрете эксплуатации скважин. В отношении юридических лиц возбуждены уголовные дела. Рассмотрение актов прокурорского реагирования находится на контроле.

По данным Eprussia.ru

Новости сети "Техэксперт"

25.06.2013

«Техэксперт» помогает готовить специалистов для нефтегазовой отрасли

Соглашения о сотрудничестве подписаны сразу с двумя престижными вузами России - петербургским Горным университетом и столичным РГУ нефти и газа имени Губкина.

Сегодня в нефтегазовой отрасли ощущается серьезная нехватка квалифицированных кадров. Понимая всю серьезность этой проблемы, Консорциум «Кодекс» ведет активную работу с крупнейшими вузами страны, помогая им в формировании учебного процесса.

После продолжительных переговоров Консорциум подписал соглашения о сотрудничестве сразу с двумя университетами, готовящими специалистов для нефтегазовой отрасли. Речь идет о базовом университете нефтегазового комплекса России РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, а также о Национальном минерально-сырьевом университете «Горный».

Согласно достигнутым договоренностям, на серверах обоих вузов установлены профессиональные справочные системы «Техэксперт», свободный доступ к которым получили как преподаватели, так и студенты. Теперь учащиеся могут использовать функциональные и сервисные возможности систем при подготовке проектных, курсовых, дипломных и научных работ, а преподаватели могут использовать профильную документацию и материалы при подготовке учебной программы.

Оба вуза стремятся готовить специалистов мирового уровня, опираясь на передовые научные, технические и программные разработки. Именно поэтому подписание соглашения о сотрудничестве с Консорциумом «Кодекс» - лидером рынка нормативно-технической документации, создающим системы нового поколения, - было лишь вопросом

21.06.2013

Минэнерго и Минфин создадут единую методику учета нефти

Министр энергетики Александр Новак заявил, что Минэнерго совместно с Минфином договорились создать совместную методику учета нефти. Причем она уже практически готова.

Особо подчеркивается, что оба ведомства не настаивают на дифференцированном налогообложении добычи полезных ископаемых. Законодательно не будет прописываться обязанность компаний создавать свои системы учета, так как, затраты, которые на это пойдут, фактически нивелируют весь эффект, который может быть достигнут при достижении рентабельности.

- Это очень хороший стимул для рынка, чтобы компании стали активнее работать на трудноизвлекаемых месторождениях, - подчеркнул Новак.

По данным Neftegaz.ru

времени. Отныне эти университеты будут готовить квалифицированных специалистов для нефтегазовой отрасли России, в том числе с помощью систем «Техэксперт».

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

Новости технического регулирования

Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты

ГОСТ Р 54841-2011/IEC/TR 60825-8:2006 «Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 8. Руководящие указания по безопасному использованию лазерных пучков для человека» утвержден приказом Росстандарта от 13 декабря 2011 года №1249-ст.

Стандарт служит в качестве руководства по безопасному использованию лазеров и лазерного оборудования, относящегося к классу 3В или классу 4. Стандарт охватывает все виды воздействия лазерных пучков на людей, в том числе в медицинских учреждениях, косметологических центрах, в стоматологической практике, а также при использовании транспортных средств и в бытовых условиях.

Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2013 года.

ГОСТ 31938-2012 «Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия» утвержден приказом Росстандарта от 27 декабря 2012 года №2004-ст.

Стандарт устанавливает общие технические условия и распространяется на композитную полимерную арматуру периодического профиля, предназначенную для армирования обычных и предварительно напряженных строительных конструкций и элементов, эксплуатирующихся в средах с различной степенью агрессивного воздействия, отвечающих



требованиям огнестойкости по ГОСТ 30247 и пожарной безопасности по ГОСТ 30403.

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2014 года.

ГОСТ 31610.0-2012 «Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования» утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2012 года №1360-ст.

Стандарт устанавливает общие требования по конструированию, испытанию и маркировке взрывозащищенного электрооборудования и Ex-компонентов, предназначенных для использования во взрывоопасных газовых средах.

Требования стандарта распространяются на электрооборудование, предназначенное для использования во взрывоопасных средах газа, пара или тумана при нормальных атмосферных условиях: температуре от минус 20 °С до плюс 60 °С; давления от 80 до 110 кПа (от 0,8 до 1,1 бар); воздухе с содержанием кислорода примерно 21 % по объему. Применение электрооборудования в других атмосферных условиях требует дополнительной оценки и, при необходимости, испытаний.

Вводится в действие на территории РФ с 15 февраля 2014 года.

ГОСТ 31734-2012 «Топлива нефтяные. Метод определения воды и осадка методом центрифугирования» утвержден приказом Росстандарта от 15 ноября 2012 года №893-ст.

Стандарт устанавливает метод

лабораторного определения содержания воды и осадка в нефтяных топливах в диапазоне значений от 0 % до 30 % (по объему) центрифугированием.

Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2014 года.

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

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

Приказом Росстандарта от 30 ноября 2011 года №659-ст утвержден ГОСТ Р 54571-2011 «Пропанты магнезиальнокварцевые. Технические условия».

Стандарт распространяется на магнезиальнокварцевые пропанты, предназначенные для использования при добыче нефти методом гидравлического разрыва пласта.

ГОСТ Р 54571-2011 введен в действие на территории РФ с 1 января 2013 года.

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





Обратите внимание!

В июльское обновление в систему добавлены новые нормативно-технические и нормативно-правовые документы. Вашему вниманию предлагаются наиболее интересные 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.sntd.ru, или бесплатно, оформив подписку на ежедневную рассылку новостей по электронной почте.

Статус документов обозначен специальными значками:

-  – документ вступил в силу, и действует
-  – документ не вступил в силу или не имеет статуса действия


Нормы, правила, стандарты по нефтегазовому комплексу

Всего в систему добавлено 50 новых нормативных документов по нефтегазовой специфике, вашему вниманию предлагаются наиболее интересные из них:

 СТО Газпром 2-1.19-581-2011 Охрана окружающей среды при строительстве скважин


Распоряжение ОАО Газпром от 24.06.2011 №339

СТО Газпром от 24.06.2011 №2-1.19-581-2011

 СТО Газпром 2-6.2-497-2010 Электрооборудование объектов морского базирования. Электростанции и электроагрегаты. Общие технические требования

Распоряжение ОАО Газпром от 09.09.2010 №277


СТО Газпром от 09.09.2010 №2-6.2-497-2010

 СТО Газпром 2-3.5-454-2010 Правила эксплуатации магистральных газопроводов


Приказ ОАО Газпром от 24.05.2010 №130

СТО Газпром от 24.05.2010 №2-3.5-

454-2010


 Р Газпром 2-2.3-458-2010 Внутритрубная диагностика неравнопроходных участков подводных переходов газопроводов

Р Газпром от 11.05.2010 №2-2.3-458-2010

 СТО Газпром 2-2.1-459-2010 Нормы проектирования переходов трубопроводов через водные преграды, в том числе в условиях Крайнего Севера


Распоряжение ОАО Газпром от 21.04.2010 №88

СТО Газпром от 21.04.2010 №2-2.1-459-2010

 СТО Газпром 5.33-2010 Теплоизоляция измерительных трубопроводов в газоизмерительных станциях


Распоряжение ОАО Газпром от 22.01.2010 №13

СТО Газпром от 22.01.2010 №5.33-2010

 СТО Газпром 2-2.3-407-2009 Инструкция по отбраковке и ремонту технологических трубопроводов газа компрессорных станций


Распоряжение ОАО Газпром от 17.12.2009 №481

СТО Газпром от 17.12.2009 №2-2.3-407-2009

 СТО Газпром 2-2.1-411-2010 Проектирование, строительство и эксплуатация газопроводов давлением от 0,6 МПа до 1,2 МПа из полиэтиленовых труб


Распоряжение ОАО Газпром от 14.12.2009 №465

СТО Газпром от 14.12.2009 №2-2.1-411-2010

 СТО Газпром 2-2.3-385-2009 Порядок проведения технического обслуживания и ремонта трубопроводной арматуры

Распоряжение ОАО Газпром от 05.10.2009 №325


СТО Газпром от 05.10.2009 №2-2.3-385-2009

 СТО Газпром 2-4.1-406-2009 Ме-

тодика оценки ресурса запорно-регулирующей арматуры магистральных газопроводов


Распоряжение ОАО Газпром от 15.09.2009 №291

СТО Газпром от 15.09.2009 №2-4.1-406-2009

 СТО Газпром 2-1.9-362-2009 Методика расчета автономных систем воздушного отопления


Распоряжение ОАО Газпром от 16.07.2009 №210

СТО Газпром от 16.07.2009 №2-1.9-362-2009


 СТО Газпром 9.2-003-2009 Защита от коррозии. Проектирование электрохимической защиты подземных сооружений

Распоряжение ОАО Газпром от 04.05.2009 №114

СТО Газпром от 04.05.2009 №9.2-003-2009


 Р Газпром 2-1.3-501-2010 Типовой план локализации и ликвидации возможных аварий в газифицированных жилых и общественных зданиях

Р Газпром от 17.12.2008 №2-1.3-501-2010

 СТО Газпром 2-2.1-249-2008 Магистральные газопроводы


Распоряжение ОАО Газпром от 26.08.2008 №258

СТО Газпром от 26.08.2008 №2-2.1-249-2008

 СТО Газпром 2-3.5-252-2008 Методика продления срока безопасной эксплуатации магистральных газопроводов ОАО "Газпром"

Распоряжение ОАО Газпром от 15.08.2008 №251

СТО Газпром от 15.08.2008 №2-3.5-252-2008

 СТО Газпром 2-1.7-216-2008 Строительные нормы по проектированию и строительству объектов ОАО "Газпром" с использованием сталефибробетонных конструкций

Распоряжение ОАО Газпром от 25.03.2008 №63

СТО Газпром от 25.03.2008 №2-1.7-

216-2008

Изменение №1 МИ 2366-2005 Рекомендация. ГСИ. Влагомеры нефти типа УДВН. Методика поверки
МИ от 31.01.2007 №2366-2005

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

МИ 2366-2005 Рекомендация. ГСИ. Влагомеры нефти типа УДВН. Методика поверки
МИ от 29.12.2005 №2366-2005

МИ ГК 43-05 Спутниковая геодезическая аппаратура. Методы и средства поверки
МИ от 27.09.2005 №ГК 43-05

ВСН 2-147-82 (Миннефтегазстрой) Инструкция по поставке, приемке, хранению и использованию изолированных труб большого диаметра при строительстве нефтегазопроводов
ВСН от 14.07.1982 №2-147-82

Основы правового регулирования нефтегазового комплекса

Всего в систему добавлено 20 новых правовых актов по нефтегазовой специфике, вашему вниманию предлагаются наиболее интересные из них:

О вывозных таможенных пошлинах на нефть и отдельные категории товаров, выработанных из нефти, на период с 1 по 31 июля 2013 года
Информация Минэкономразвития России от 18.06.2013

О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности
Постановление Правительства РФ от 10.06.2013 №492

Об утверждении тарифа на услугу по транспортировке газа по магистральным газопроводам ОАО "Сахатранснефтегаз"
Приказ ФСТ России от 05.06.2013 №108-э/2

Об утверждении оптовой цены на газ, добываемый ОАО "Якутская топливно-энергетическая компания"
Приказ ФСТ России от 05.06.2013 №107-э/1

О внесении изменения в приказ Федеральной службы по тарифам от 11 декабря 2012 года №354-э/8
Приказ ФСТ России от 21.05.2013 №96-э/1

О данных, необходимых для исключения НДС в отношении нефти, за апрель 2013 года
Письмо ФНС России от 20.05.2013 №ЕД-4-3/8998

О вывозных таможенных пошлинах на нефть и отдельные категории товаров, выработанных из нефти, на период с 1 по 30 июня 2013 года
Информация Минэкономразвития России от 20.05.2013

Об установлении предельной максимальной ставки тарифа на услуги ОАО "АК "Транснефть" по выполнению заказа и диспетчеризации поставок нефтепродуктов при транспортировке до ЛПДС "Сокур" и далее на экспорт за пределы таможенной территории Российской Федерации и государств - участников Соглашения о Таможенном союзе
Приказ ФСТ России от 30.04.2013 №90-э/2

Об утверждении размера платы за снабженческо-сбытовые услуги, оказываемые конечным потребителям газа ООО "Газпром межрегионгаз Пенза" на территории Пензенской области
Приказ ФСТ России от 30.04.2013 №89-э/1

Об утверждении минимальной величины продаваемых на бирже нефтепродуктов и требований к биржевым торгам, в ходе которых заключаются сделки с нефтепродуктами хозяйствующим субъектом, занимающим доминирующее положение на соответствующих товарных рынках
Приказ ФАС России от 30.04.2013

№313/13/225

Приказ Минэнерго России
№313/13/225

О признании утратившим силу приказа Минэнерго России от 2 июня 2009 года №172 "Об утверждении Перечня объектов топливно-энергетического комплекса, находящихся в ведении и установленной сфере деятельности Министерства энергетики Российской Федерации, подлежащих ведомственной охране"
Приказ Минэнерго России от 24.04.2013 №207

Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по организации экспертизы проектов геологического изучения недр
Приказ Минприроды России от 12.04.2013 №139

О внесении изменений в Порядок рассмотрения заявок на получение краткосрочного (сроком до одного года) права пользования участком недр, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 24 января 2005 года №22
Приказ Минприроды России от 13.03.2013 №86

Об утверждении Требований к составу и правилам оформления представляемых на государственную экспертизу материалов по подсчету запасов промышленных и теплоэнергетических подземных вод
Приказ Минприроды России от 08.02.2013 №50

Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению государственного надзора за безопасным ведением работ, связанных с использованием недр
Приказ Ростехнадзора от 12.12.2012 №712

Новое в продукте

Уважаемый пользователь!

Мы рады поделиться с Вами отличной новостью: «Газпром» стал партнером «Кодекса», в результате чего еще больше документов энергетического гиганта будут добавляться в системы «Техэксперт», и, конечно же, в систему «Нефтегазовый комплекс»!

Консорциум «Кодекс» подписал лицензионный договор с ОАО «Газпром», нормативно-технические документы которого будут включены в системы «Техэксперт». Среди них рекомендации (Р) и стандарты организации (СТО) «Газпрома» по проектированию, строительству, эксплуатации, диагностике и ремонту газопроводов. Примеры некоторых документов:

- СТО Газпром 2-2.3-385-2009 Порядок проведения технического обслуживания и ремонта трубопроводной арматуры
- СТО Газпром 2-2.1-249-2008 Магистральные газопроводы
- СТО Газпром 2-1.7-216-2008 Строительные нормы по проектированию и строительству объектов ОАО "Газпром" с использованием сталефибробетонных конструкций
- СТО Газпром 2-2.1-411-2010 Проектирование, строительство и эксплуатация газопроводов давлением от 0,6 МПа до 1,2 МПа из полиэтиленовых труб

Ознакомиться с полным перечнем, а также перейти по ссылкам в тексты самих документов Вы можете уже сейчас (с июльским обновлением) под кнопкой «Обратите внимание» на главной странице системы «Нефтегазовый эксперт».

В дальнейшем мы будем развивать наши отношения с «Газпромом», в том числе по наполнению систем новыми востребованными документами. Следите за обновлениями!



Нефть. Газ.Хим - 2013 **17-я специализированная** **выставка оборудования,** **материалов, технологий** **для нефтяной, газовой и** **химической отраслей**

21-23 августа 2013 года
Россия/Саратов

Содержание мероприятия:

- Нефтегазовая промышленность:
- геология и геофизика нефти и газа,
 - разработка, строительство и эксплуатация нефтяных и газовых скважин,
 - добыча нефти и газа,
 - строительство объектов нефтяной и газовой промышленности,
 - транспортировка и хранение нефти, нефтепродуктов и газа,
 - трубы и трубопроводы,
 - переработка нефти и газа,
 - нефтехимия,
 - сбыт
 - экологическая, промышленная и пожарная безопасность,
 - охрана труда
 - и др.

Место проведения:
ул.Чернышевского, 63,

манеж дворца спорта
Организатор: ВЦ «Софит-Экспо»
+7 (8452) 20-54-70
www.expo.sofit.ru



Современный город: **Энергетика. Ресурсосбереже-** **ние. Экология - 2013** **10-я Межрегиональная** **специализированная** **выставка**

7-9 августа 2013 года
Россия/Белгород

Содержание мероприятия:

- Производство, передача, распределение электроэнергии
- Энергетическое, электротехническое и светотехническое оборудование
- Котельное и вспомогательное оборудование
- Трубы и трубопроводная арматура
- Насосы и компрессоры
- Энерго-, газо-, ресурсосберегающие технологии, оборудование и материалы
- Контрольно-измерительное и регулирующее оборудование
- Приборы и системы учёта и регулирования потребления тепла, воды, электроэнергии и газа

- Технологии безопасности промышленных объектов
- Огнезащита, пожаротушение
- Технологии и оборудование для повторного использования, утилизации промышленных и бытовых отходов
- Экологический контроль

Место проведения:

ул.Победы, 147а,
ВК «Белэкспоцентр»,
Организатор: ВК «Белэкспоцентр»
+7 (4722) 58-29-41
belexpocentr.ru



Энергоаудит **объектов. Повышение** **энергоэффективности**

1-2 августа 2013 года
Россия/Москва

Содержание мероприятия:

О порядке планирования, организации и проведения энергетических обследований (энергоаудит) зданий в условиях российской действительности и за рубежом, об энергосберегаю-

щих мероприятиях, позволяющих повысить энергоэффективность зданий.

Место проведения:
Москва, Ленинский проспект 38а,
Moscow business school,
+7 (495) 646-75-17



Нефть, газ. Нефтехимия – 2013

20-я Международная специализированная выставка

4-6 сентября 2013 года
Россия/Казань

Основные темы:

О порядке планирования, организ-
Оборудование для разработки нефтя-
ных и газовых месторождений

- Аналитическое оборудование и материалы

- Каучуки, резино-технические изделия, шины, пластмассы, полимерные и синтетические материалы

- Контрольно-измерительное оборудование, оборудование неразрушающего контроля

- Насосы, компрессоры, приводы и двигатели

- Нефтегазопромисловая геология и геофизика

- Освоение трудноизвлекаемых запасов нефти и природных битумов

- Приборы учёта энергоресурсов

- Продукция химического производства

- Сбор, транспортировка и хранение нефти, нефтепродуктов и газа

- и другие.

Место проведения:
Казань, Оренбургский тракт, 8,
в.ц. «Казанская ярмарка»
Организатор: ОАО «Казанская ярмарка»
Телефон: +7(843)570-51-15,
Сайт: www.expokazan.ru



Нефть и газ Юга России – 2013

5-я международная выставка

3-5 сентября 2013 года

Россия/Краснодар

Содержание мероприятия:
Газовое и теплоэнергетическое оборудование:

- геология и геофизика газовых месторождений

- строительство объектов газового комплекса

- добыча, переработка газа

- системы транспортировки и хранения газа

- газораспределение

- контрольно-измерительные приборы

- и др.

Нефтяное оборудование. АЗС и АГЗС: оборудование и строительство:

- добыча нефти и газа

- бурение скважин

- переработка нефти и нефтепродуктов

- нефтехимия

- транспортировка, хранение нефти и нефтепродуктов

- автозаправочные комплексы

- строительство и оборудование

- проектирование, строительство и обустройство объектов НГК

- экология, пож. и промбезопасность ТЭК

- специализированный раздел «Oil Spill Control»

Место проведения:

Краснодар, ул.Зиповская, 5,
выставочный центр «Кубань Экспо-центр».

Организатор: ООО «Краснодар ЭКСПО»
+7(861)200-12-34



RAO/CIS Offshore – 2013

11-я Международная конференция и выставка по освоению ресурсов нефти и газа Российской Арктики и континентального шельфа СНГ

10-13 сентября 2013 года
Россия/Санкт-Петербург

Основные разделы:

- Геология,

- Суда и морские сооружения,

- Техника и технологии для эксплуатации морских нефтегазовых месторождений

- Подводные работы, подводные трубопроводы.

- Промышленно-экологическая безопасность, охрана окружающей среды и охрана труда,

- Информационное обеспечение работ на континентальном шельфе.

Место проведения:

Санкт-Петербург, Большой проспект В.О., 103, Ленэкспо.

Организатор: «Рестэк»

Телефон: +7(812)320-63-63,

Сайт: www.rao-offshore.ru



XII Международная специализированная выставка

Нефть. Газ. Химия.

Нефть. Газ. Химия – 2013

12-я Международная специализированная выставка

10-13 сентября 2013 года
Россия/Ижевск

Основные темы:

- Добыча, переработка и сбыт нефти и газа.

- Техника и технологии для добычи нефти и газа, нефтепереработки и нефтехимии.

- Технологии и оборудование для очистки производственных стоков и обработки отходов.

- Транспортировка и хранение нефти, нефтепродуктов и газа.

- Защита оборудования и трубопроводов от коррозии.

- Нефтегазопромисловая геология и геофизика.

- Энергетическое и электротехническое оборудование.

- Оборудование для строительства и эксплуатации объектов нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, газовой и химической промышленности.

- Охрана труда, безопасность на производстве. Средства индивидуальной защиты.

- Ресурсосберегающие технологии.

- Сырье, химические материалы, применяемые в нефтегазовой и нефтехимической промышленности.

Место проведения:

Ижевск, ул.Кооперативная, 9,
ФОЦ «Здоровье».

Организатор: ВЦ «Удмуртия»

Телефон: +7(3412)73-35-87,

Сайт: www.vcdumurtia.ru



**Сургут. Нефть и газ – 2013
18-я Международная специализированная выставка**

10-13 сентября 2013 года
Россия/Сургут

Основные разделы:

- Добыча и переработка нефти и газа;
- Производство и поставка нефтегазопромыслового и бурового оборудования;
- Разработка, изготовление и поставка оборудования для строительства и ремонта магистральных трубопроводов, трубопроводной арматуры, защита от коррозии;
- Насосы, компрессорная техника, пневматика, приводы, двигатели;
- Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений;
- Энергетическое и электротехническое оборудование для нефтегазового комплекса. - Энергосберегающие технологии;
- Инструмент, технические средства промышленного назначения;
- Строительство объектов нефтегазового комплекса.

Место проведения:

Сургут, Энергетиков, 47,
СК «Энергетик».

Организатор: ОВЦ «Югорские контракты»

Телефон: +7(3467)52-00-40, 32-04-32, 32-34-53,

Сайт: www.yugcont.ru

XX специализированная выставка



**2013
НЕФТЬ И ГАЗ**
Топливо-энергетический комплекс

**Нефть и газ. Топливо-энергетический комплекс – 2013
Специализированная выставка**

17-20 сентября 2013 года
Россия/Тюмень

Основные разделы:

- Разведка и добыча нефти и газа
- Транспортировка и хранение нефти и газа
- Переработка нефти и газа
- Сбыт нефти, нефтепродуктов и газа
- Производство и поставка нефте-

газового оборудования, средства автоматизации

- Нефтегазовое строительство
- Научно-исследовательские разработки
- Охрана окружающей среды, безопасность, противопожарная защита
- Услуги финансовые, юридические

Место проведения:

Тюмень, ул.Севастопольская, 12.
Выставочный зал.

Организатор: ОАО «Тюменская ярмарка»,

Телефон: +7(3452)48-55-56

Сайт: www.expo72.ru



**Неделя Нефтепереработки,
Газа и нефтехимии в Москве
2013 – IGTC, RPTC & RRTC.**

16-20 сентября 2013 года
Россия/Москва

Неделя включает в себя:

- 5-ую Международную конференцию и выставку по технологиям газа – IGTC (16-17 сентября);
- 2-ую Конференцию и выставку по технологиям нефтехимии России и стран СНГ – RPTC (17-18 сентября);
- 13-ую Конференцию и выставку по технологиям нефтепереработки России и стран СНГ – RRTC (19-20 сентября).

Место проведения:

Москва, Новинский бульвар, 8
стр.2, Лотте Отель.

Организатор: Евро Петролеум
Консалтанс ЛТД,

Телефон: +7(495)517-77-09, 517-77-08, 662-33-88,

Сайт: http://www.europetro.com/ru/moscow_week_2013_ru



**ПромЭКСПО- 2013
Всероссийская специализированная выставка**

25-27 сентября 2013 года
Россия/Волгоград

Основные темы по направлению
Нефтегаз и Энергетика:

- энергетическое и энергосберегающее оборудование
- энергоэффективные технологии в промышленности
- котельное, отопительное и водогрейное оборудование
- компрессорная и насосная техника
- приборы учёта тепла, электроэнергии, воды, газа, АСУ
- кабельно-проводниковая продукция
- техника и оборудование для добычи, хранения и транспортировки газа, нефти и нефтепродуктов
- строительство объектов нефтяной, газовой и химической промышленности
- продукция нефтехимического и химического производства
- оборудование для АЗС
- очистка и утилизация промышленных отходов нефтегазового комплекса

Место проведения:

Волгоград, пр.Ленина, 65а,
Выставочный комплекс «Экспо-центр»,

Организатор: ВолгоградЭКСПО,
Телефон: +7(8442)55-13-15,

Сайт: www.volgogradexpo.ru