

ОБЗОР ГЛАВНЫХ СОБЫТИЙ

12.08.2013 – 18.08.2013

ИНФОРМАЦИОННЫЙ
ТЕМАТИЧЕСКИЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ:

«ЭНЕРГЕТИКА»

- Государственные новости и важнейшие события отрасли
- Новости крупнейших вертикально-интегрированных компаний отрасли
- Новости подрядных организаций и поставщиков
- Новости систем подтверждения соответствия
- Нефтегазовые новости

Информационный бюллетень «Энергетика». Выпуск 12 – 18 августа 2013

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НОВОСТИ И ВАЖНЕЙШИЕ СОБЫТИЯ ОТРАСЛИ.....	3
▪ Министр энергетики Российской Федерации Александр Новак принял участие в рабочем визите Президента РФ Владимира Путина в Азербайджан (13 августа 2013 год, Минэнерго РФ)	3
▪ Министр энергетики Российской Федерации Александр Новак представил Президенту России Владимиру Путину доклад о ситуации на Дальнем Востоке (17 августа 2013 год, Минэнерго РФ).....	3
НОВОСТИ КРУПНЕЙШИХ ВЕРТИКАЛЬНО-ИНТЕГРИРОВАННЫХ КОМПАНИЙ ОТРАСЛИ	5
▪ «Роснефть» и SOCAR подписали Соглашение о сотрудничестве (13 августа 2013 года, Пресс-релиз ОАО «НК «Роснефть»).....	5
▪ ОАО «МОЭК» готово к передаче оперативного управления новому собственнику (13 августа 2013 года, Пресс-релиз ОАО «МОЭК»)	5
НОВОСТИ ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПОСТАВЩИКОВ	7
▪ СВЭЛ продолжает серию выездных техсоветов (12 августа 2013 года, ЗАО «Группа «СВЭЛ»).....	7
▪ Компания ЭКОС совместно с Администрацией Одинцовского района представила проект очистных сооружений Мегаполис® для п. Лайково (14 августа 2013 года, ЗАО «Компания «ЭКОС»).....	7
НОВОСТИ СИСТЕМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ.....	9
▪ Список новых выданных свидетельств по аккредитации.....	9
▪ Список новых выданных свидетельств по сертификации в СДС ГАЗПРОМСЕРТ	10
ГЛАВНЫЕ ОТРАСЛЕВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ	11

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НОВОСТИ И ВАЖНЕЙШИЕ СОБЫТИЯ ОТРАСЛИ

- ***Министр энергетики Российской Федерации Александр Новак принял участие в рабочем визите Президента РФ Владимира Путина в Азербайджан (13 августа 2013 год, Минэнерго РФ)***



Министр энергетики Российской Федерации Александр Новак принял участие в рабочем визите Президента Российской Федерации Владимира Путина в Азербайджан. Одной из основных тем в ходе двусторонней встречи глав государств был вопрос сотрудничества в области ТЭК.

По итогам визита подписан ряд корпоративных соглашений между российскими и азербайджанскими энергетическими компаниями в нефтегазовой и электроэнергетической сфере. Стороны также обсудили возможность участия реализации совместных проектов на территории республики. Среди прочего была затронута тема развития в Азербайджане рынка газомоторного топлива.

«На протяжении последнего десятилетия энергетика Азербайджана развивалась особенно динамично, – отметил Александр Новак. – Помимо традиционного экспорта нефти, с 2006 года Азербайджанская Республика стала чистым экспортером газа и в ближайшие годы может войти в число крупных газодобывающих держав, если реализует амбиционные планы по расширению газотранспортной системы».

- ***Министр энергетики Российской Федерации Александр Новак представил Президенту России Владимиру Путину доклад о ситуации на Дальнем Востоке (17 августа 2013 год, Минэнерго РФ)***

Министр энергетики Российской Федерации Александр Новак в ходе селекторного совещания доложил Президенту Российской Федерации Владимиру Путину о состоянии объектов электроэнергетической инфраструктуры, попавших в зону подтопления в Амурской области, Еврейской автономной области и Хабаровском крае.



По словам Министра, суммарно подтоплено 260 линий электропередач, 6463 опоры, 3 подстанции классом напряжения 35 и 110 кВ. Восстановительными работами объектов инфраструктуры в настоящий момент занимаются специалисты ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «ДРСК». Все

потребители переведены на резервные источники питания, электроснабжение осуществляется стабильно.

Александр Новак сообщил, что все машины и механизмы работают без сбоев, выдача мощности осуществляется без нарушений. Нет замечаний и по телу платин. На Зейской ГЭС уровень верхнего бьефа составляет 319,5 м, скорость увеличения его уровня – 3 см за 4 часа. Уровень нижнего бьефа – 225,2 м, рост – 2 см за 4 часа. Осуществляется суммарный сброс воды в объеме 4469 куб. м/с, при этом приточность составляет 7900 куб. м/с, согласно прогнозу ее уровень может увеличиться в ближайшее время до 10000 куб. м/с. На Бурейской ГЭС уровень верхнего бьефа – 225,48 м, увеличение за 4 часа – 1 см. Уровень нижнего бьефа – 139,26 м, рост на 51 см за 4 часа. Суммарная приточность на ГЭС – 4320 куб. м/с, суммарный сброс – 3200 куб. м/с.

Специалисты Минэнерго России отслеживают ситуацию и принимают участие в координации действий по ликвидации последствий подтопления в непрерывном режиме.

НОВОСТИ КРУПНЕЙШИХ ВЕРТИКАЛЬНО-ИНТЕГРИРОВАННЫХ КОМПАНИЙ ОТРАСЛИ

- ***«Роснефть» и SOCAR подписали Соглашение о сотрудничестве (13 августа 2013 года, Пресс-релиз ОАО «НК «Роснефть»)***

13 августа 2013 г. ОАО «НК «Роснефть» и Государственная нефтяная компания Азербайджанской Республики (SOCAR) подписали Соглашение о сотрудничестве. Документ был подписан Президентом, Председателем Правления «Роснефти» Игорем Сечиным и Президентом SOCAR Ровнагом Абдуллаевым в присутствии Президента Российской Федерации Владимира Путина и Президента Азербайджанской Республики Ильхама Алиева.

Стороны договорились о сотрудничестве в области проектов по разведке и добыче нефти и газа в различных странах, в том числе России и Азербайджане. Для этого стороны создадут совместное предприятие на паритетной основе. Кроме того, «Роснефть» и SOCAR договорились о сотрудничестве в области маркетинга и продажи углеводородов и нефтепродуктов и о совместном использовании ряда инфраструктурных объектов, в том числе трубопроводов и терминалов.

Президент «Роснефти» Игорь Сечин и Президент SOCAR Ровнаг Абдуллаев оценили подписанное Соглашение как новый серьезный шаг по полномасштабному расширению российско-азербайджанского межгосударственного сотрудничества в энергетической сфере. Соглашение позволит двум компаниям расширить географию деятельности, получить доступ к новым рынкам и ресурсам, а также оптимизировать поставки нефти и нефтепродуктов за счет совместного использования существующей инфраструктуры.

- ***ОАО «МОЭК» готово к передаче оперативного управления новому собственнику (13 августа 2013 года, Пресс-релиз ОАО «МОЭК»)***



13 августа 2013 года в Департаменте по конкурентной политике (тендерном комитете) Правительства Москвы состоялся аукцион по продаже принадлежащих городу 89,98% уставного капитала и имущества ОАО «Московская объединенная энергетическая компания». Победителем аукциона признано ООО «Газпром энергохолдинг», сделавшее предложение на покупку торгуемого пакета по стартовой цене аукциона – 98,62 млрд. рублей.

Продажа ОАО «МОЭК» - одна из крупнейших сделок в истории российской приватизации. Объем средств, привлеченных в городской бюджет в результате приватизации ОАО «МОЭК», в

пять раз превосходит размер совокупных доходов от реализации приватизационной программы Москвы за 2012 год.

Успешное привлечение в актив профильного отраслевого инвестора стало результатом стратегического проекта Совета директоров и менеджмента ОАО «МОЭК» по созданию реальной капитализации компании. В ходе подготовки к приватизации, начавшейся в середине 2011 года, ОАО «МОЭК» вышло на безубыточные операционные показатели. По результатам работы компании в первом полугодии 2013 года прибыль до налогообложения составила 530,2 млн. рублей (для сравнения – за аналогичный период 2012 года был зафиксирован убыток ОАО «МОЭК» в размере 5 057,3 млн. руб.).

За счет снижения издержек, повышения эффективности, оптимизации бизнес-процессов, в том числе за счет присоединения к ОАО «МОЭК» транзитного оператора ОАО «МТК» и переноса точки закупки производимого на ТЭЦ тепла, принятия ряда тарифных решений были сформированы структурные условия для комфортного выхода Правительства Москвы из капитала ОАО «МОЭК». За последние два года в Москве создана новая модель рынка теплоснабжения, подразумевающая наличие прямых экономических стимулов для реализации конечному потребителю наиболее экономичного тепла. Такая модель исключает риск потери регулятором функционального контроля за теплоснабжением города и сохраняет в руках правительства Москвы достаточные рычаги влияния для формирования социально приемлемого уровня тарифа.

Генеральный директор ОАО «МОЭК» Андрей Лихачев: «В последние два года МОЭК преобразился, прежде всего, ментально. Компания из простой совокупности оборудования, труб и персонала, генерировавшей убытки и являвшейся постоянным реципиентом бюджетных субсидий, превратилась в структурированный бизнес с технологически и коммерчески логичной моделью функционирования.

Реализуемые программы повышения эффективности производства дают экономическую отдачу, которая уже на текущий момент положительно отражается на финансовых результатах компании. Корпоративный портфель МОЭК содержит полный набор утвержденных функциональных стратегий по всем направлениям деятельности, включая стратегии инфраструктурных блоков (техническая стратегия и политика, Система технологий эффективного производства СТЭП, управление рисками, кадры, IT, GR и PR). Сегодня компания, получившая оценку рынком в 3 млрд. долларов, полностью готова к передаче оперативного управления новому собственнику».

НОВОСТИ ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПОСТАВЩИКОВ

- ***СВЭЛ продолжает серию выездных техсоветов (12 августа 2013 года, ЗАО «Группа «СВЭЛ»)***

Как показала практика, мероприятия выездного характера оказались идеальным инструментом ознакомления энергетиков с последними достижениями производства Группы СВЭЛ. 12 августа, в конференц-зале бизнес-центра города Саратова, прошло аналогичное мероприятие, где обсуждали особенности устройства и комплектации, производимого Группой СВЭЛ, оборудования. На встрече присутствовали начальники подстанций, службы диагностики ФСК-МЭС Волги — Нижне-Волжского ПМЭС и ведущие инженеры МРСК Волги, Саратовского филиала. Основная тема, уже традиционного мероприятия — устройство и эксплуатация силового электроэнергетического оборудования, система мониторинга и условия гарантийного обслуживания энергоэффективного оборудования, производства Группы СВЭЛ. Уникальность Саратовского техсовета заключалась в том, что в этот раз слушатели смогли ознакомиться с устройством ячейки СВЭЛ-КРУ на номинальный ток 3 150 А, которую организаторы впервые привезли с собой. Такой формат дает возможность участникам практически побывать на реальном производстве завода — производителя или на объекте установки оборудования, задать вопросы менеджерам в области продаж, техническим специалистам по продукту. В следующий раз, встречу с лидером в области производства электроэнергетического оборудования, ожидают предприятия сибирской энергосистемы.

- ***Компания ЭКОС совместно с Администрацией Одинцовского района представила проект очистных сооружений Мегapolis® для п. Лайково (14 августа 2013 года, ЗАО «Компания «ЭКОС»)***



6-8 августа Компания ЭКОС приняла участие в XV Международной отраслевой выставке «Строительная неделя Московской области-2013» в МВЦ «Крокус-Эспо», в рамках которой совместно с Администрацией Одинцовского района представила проект очистных сооружений Мегapolis®, производительностью 30000 м³/сут. в поселке Лайково.

Посетителям стенда был продемонстрирован объемный макет станции Мегapolis в масштабе 1:50, на котором все желающие смогли наглядно рассмотреть преимущества инновационных очистных сооружений.

Объединенная экспозиция Администрации Одинцовского района и Компании ЭКОС вызвала неподдельный интерес у гостей мероприятия, а также средств массовой информации. В сюжете, выпущенном в эфир телевидением Одинцово, директор филиала в г. Москва Ольга Илюхина рассказала специфику и основные преимущества проекта, реализуемого в п. Лайково.

Торжественное открытие выставки состоялось 6 августа при участии временно исполняющего обязанности губернатора Московской области Андрея Воробьев, а также первого заместителя министра регионального развития Правительства РФ Сергея Дарькина, которые осмотрели экспозицию и пообщались с представителями компаний, работающих в регионе.

НОВОСТИ СИСТЕМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ
▪ Список новых выданных свидетельств по аккредитации

№ п/п	Наименование организации	№ свидетельства	Дата выдачи свидетельства	Срок окончания действия свидетельства	Вид оценки готовности (аккредитации)
1	ИнжиниринГ аз, ООО	А-656-Э/ТД	04.06.2013	04.06.2016	Техническое диагностирование электротехнического и теплотехнического оборудования энергохозяйств предприятий ОАО "Газпром", в том числе электротехническое оборудование напряжением до 1000 В
2	Нижневолгоэлектромонтаж, ООО	Г-661-ЭТ/РН	01.07.2013	01.07.2016	Ремонт и наладка оборудования энергохозяйств дочерних обществ и организаций ОАО "Газпром"
3	Регионгазпромэнерго, ЗАО	А-659-Э/РН	01.07.2013	01.07.2016	Ремонт и наладка оборудования энергохозяйств дочерних обществ и организаций ОАО "Газпром", в том числе: электротехническое и теплотехническое оборудование
4	Ростехконтроль, ООО	Б -663-ТТ/ТД	04.07.2013	04.07.2016	Техническое диагностирование оборудования энергохозяйств дочерних обществ и организаций ОАО "Газпром", в том числе: системы теплоснабжения, кондиционирования и вентиляции
		Б-660-Э/РН	01.07.2013	01.07.2016	Ремонт и наладка оборудования энергохозяйств дочерних обществ и организаций ОАО "Газпром", в том числе: электротехническое, систем теплоснабжения, кондиционирования и вентиляции
5	СтройГазЭлектро, ООО	А- 655-ЭТ/РН	04.06.2013	04.06.2016	Ремонт и наладка электротехнического оборудования энергохозяйств дочерних обществ и организаций ОАО "Газпром", в том числе в электроустановках напряжением до 1000 В
6	ТЕХНОГАЗРЕСУРС, ЗАО	А-658-ЭТ/РН	04.06.2013	04.06.2016	Техническое диагностирование электротехнического и теплотехнического оборудования энергохозяйств предприятий ОАО "Газпром", в том числе: оборудование систем тепловодоснабжения, водоотведения и вентиляции, электротехническое оборудование напряжением до 1000 В (с привлечением сторонней электролаборатории)
7	Электропривод, ООО	Б-668-ЭТ/ТД	29.07.2013	29.07.2016	Техническое диагностирование оборудования энергохозяйств дочерних обществ и организаций ОАО "Газпром", в том числе: электрические машины (электродвигатели и силовые трансформаторы)
8	Энергодиагностика, ООО	Б-665-Э/ОА	17.07.2013	17.07.2016	Энергетические обследования объектов энергохозяйств ОАО "Газпром"
9	Югар, ООО	Д-667-ТТ/ТД	29.07.2013	29.07.2016	Техническое диагностирование оборудования энергохозяйств дочерних обществ и организаций ОАО "Газпром"
10	Ямалэнергогаз, ПП ООО	В-657-ТТ/РН	04.06.2013	04.06.2016	Ремонт и наладка оборудования энергохозяйств дочерних обществ и организаций ОАО "Газпром"

Список новых выданных свидетельств по сертификации в СДС ГАЗПРОМСЕРТ

№ п/п	Наименование организации	№ сертификата	Дата выдачи сертификата	Срок окончания действия сертификата	Наименование сертифицированных работ (услуг)/продукции/системы менеджмента
1	АйТи, ЗАО	ГО00.RU.1327.Y00052	28.07.2013	28.07.2016	Установка, пусконаладочные работы и техническое обслуживание программного обеспечения автоматизированных систем
2	АтомСвет, ООО	ГО00.RU.1336.H00029	17.07.2013	17.07.2016	Светильники светодиодные серии "PLANT 02", "PLANT 03" по ТУ 3461-001-30124001-2012
3	Белтрубопроводстрой, ОАО	ГО00.BY.1303.P00149	14.07.2013	14.07.2016	Производство общестроительных работ по прокладке магистральных трубопроводов (см. приложение № ПУ 0277)
4	Вахруши-Литобувь, ООО	ГО00.RU.1125.H00558	15.07.2013	15.07.2016	Обувь специальная мужская кожаная утепленная с жесткими подносками для защиты от нефти, нефтепродуктов по ТО 8811-22953769-006-2013 к ГОСТ 12.4.137-84
		ГО00.RU.1125.H00559	15.07.2013	15.07.2016	Обувь специальная мужская кожаная с жесткими подносками для защиты от нефти, нефтепродуктов по ТО 8811-22953769-005-2013 к ГОСТ 12.4.137-84
5	ВОЛЬТ-СПБ, ООО	ГО00.RU.1131.H00170	14.07.2013	14.07.2016	Активные соляные электроды типов АС-3 и АС-6 (климатического исполнения и категории размещения УХЛ5 по ГОСТ 15150-69) по ТУ 3418-001-65897260-2012
6	Завод промышленного оборудования, ООО	ГО00.RU.1336.H00028	16.07.2013	16.07.2016	Модульная азотная станция (МАС) по ТУ 3641-195-75429092-2010
7	Завод "Световые технологии", ООО	ГО00.RU.1130.H00052	09.07.2013	09.07.2016	Светильники стационарные общего назначения серии "RUT" по ТУ 3461-001-44919750-07
		ГО00.RU.1130.H00053	09.07.2013	09.07.2016	Светильники для наружного освещения серии ДДУ71-30x1-001 У1 ГП "Тула" по ТУ 3461-031-05758434-2012
8	Инекс-Сочи, ООО	ГО00.RU.1131.H00173	17.07.2013	17.07.2016	Станции очистки природных вод (климатического исполнения и категории размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150-69) по ТУ 4859-008-10083168-2013
		ГО00.RU.1131.H00174	17.07.2013	17.07.2016	Очистные сооружения типа "ЕРШ" для очистки хозяйственно-бытовых и близких к ним по составу промышленных сточных, включая поверхностные сточные воды ("ливневые стоки") (климатического исполнения и категории размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150-69) по ТУ 4859-007-10083168-2013
		ГО00.RU.1131.H00175	17.07.2013	17.07.2016	Канализационные насосные станции для перекачки хозяйственно-бытовых и близких к ним по составу промышленных стоков (климатического исполнения и категории размещения УХЛ по ГОСТу 15150-69) по ТУ 4859-009-10083168-2013
9	Каскад-Энерго, ООО	ГО00.RU.1135.H00031	25.07.2013	25.07.2016	Стойки железобетонные вибрированные СВ 110 для комплекта опор воздушных линий электропередачи по ТУ 5863-002-75476252-2012 (раздел 1.4)
		ГО00.RU.1135.H00032	25.07.2013	25.07.2016	Стойки железобетонные центрифугированные СК 22 для комплекта опор воздушных линий электропередачи по ТУ 5863-003-75476552-2012 (раздел 1.4)
10	СБ Марит, ООО	ГО00.RU.1113.H00234	06.08.2013	06.08.2016	Системы ограждений для комплексов инженерно-технических средств охраны (МАЛШ.(ЦВЕК).420570.001Г ТУ)
11	Оптоган, ЗАО	ГО00.RU.1130.H00054	30.07.2013	30.07.2016	Светодиодные стационарные светильники общего назначения серии "Оптолюкс-Поинт-200" по ТУ 3461-015-61061582-2012
		ГО00.RU.1130.H00055	30.07.2013	30.07.2016	Светодиодные стационарные светильники общего назначения серии "Оптолюкс-Лайн-120" по ТУ 3461-019-61061582-2012
		ГО00.RU.1130.H00056	30.07.2013	30.07.2016	Светильники светодиодные взрывозащищенные серии "Оптолюкс-Стронг-М" по ТУ 3461-020-61061582-2012
		ГО00.RU.1130.H00057	01.08.2013	01.08.2016	Светодиодные светильники для освещения помещений с временным пребыванием людей серии "Оптолюкс-Смарт-100Б" по ТУ 3461-026-61061582-2012
12	Рижское общество с ограниченной ответственностью "OLIMPS"	ГО00.LV.1336.Y00009	16.07.2013	16.07.2016	Услуги в области архитектуры, инженерно-технического проектирования в промышленности и строительстве
13	СервисМонтажИнтеграция, ООО	ГО00.RU.1131.H00172	16.07.2013	16.07.2016	Устройства комплекты распределительные типа Simorgite на номинальное напряжение до 10кВ, номинальный ток до 3600А, номинальный ток отключения до 40кА (климатического исполнения и категории размещения УХЛ3 по ГОСТ 15150-69) по ТУ 3414-005-70868295-2008
14	Сертифицированные информационные системы, ООО	ГО00.RU.1113.H00235	04.08.2013	04.08.2016	Комплекс средств контроля использования информационных ресурсов (СКИИР), СТСА.468244.106-ТУ
		ГО00.RU.1113.H00236	04.08.2013	04.08.2016	Комплекс средств защиты информации подсистемы обеспечения информационной безопасности системно-технической инфраструктуры дочерних обществ ОАО "Газпром", 1-я очередь (СТСА.468244.521-ТУ)
15	Системы ограждений, ООО	ГО00.RU.1113.H00233	31.07.2013	31.07.2016	Системы панельных ограждений "Fensys", ТУ 7032-002-63796247-2010
16	СНПО СНЭВ, ООО	ГО00.RU.1113.H00232	24.07.2013	24.07.2016	Охранно-защитная инженерно-техническая система (комплекс) нелетального электрошокового воздействия "СНЭВ"
17	ССТ, ООО	ГО00.RU.1131.H00168	04.07.2013	04.07.2016	Системы электрического обогрева ИРСН-15000 по ТУ 3442-091-33006874-2008
		ГО00.RU.1131.H00169	04.07.2013	04.07.2016	Системы электрического обогрева "Тепломаг" по ТУ 3442-500-33006874-2002
18	Строй-ДВ, ООО	ГО00.RU.1327.Y00051	21.07.2013	21.07.2016	Производство общестроительных работ по прокладке линий связи, включая взаимосвязанные вспомогательные работы
19	Юнимет, ЗАО	ГО00.RU.1131.H00171	14.07.2013	14.07.2016	Канализационные насосные станции производительностью 0,5-5000 м ³ /ч по ТУ 4859-003-44487397-05

ГЛАВНЫЕ ОТРАСЛЕВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- **16.08.2013 - 19.08.2013, Россия, Санкт-Петербург** - 20-я юбилейная международная специализированная выставка «**Энергетика и электротехника**»
- **21.08.2013 - 23.08.2013, Россия, Саратов** - 12-ая специализированная промышленная выставка оборудования, станков, технологий «**ТЕХНОЭКСПО. 2013**»
- **03.09.2013 - 06.09.2013, Россия, Ижевск** - 4-ая Всероссийская специализированная выставка «**Энергетика. Энергосбережение**»
- **04.09.2013 - 05.09.2013, Индия, Дели** - Выставка-конференция энергетики **Power Industry India 2013**
- **04.09.2013 - 06.09.2013, Россия, Казань** - 19-я международная специализированная выставка **НЕФТЬ. ГАЗ. НЕФТЕХИМИЯ**
- **10.09.2013 - 13.09.2013, Россия, Санкт-Петербург** - 11-я Международная выставка и конференция по освоению ресурсов нефти и газа Российской Арктики и континентального шельфа стран СНГ **RAO/CIS Offshore – 2013**
- **11.09.2013 - 13.09.2013, Россия, Сургут** - Международная выставка **СУРГУТ. НЕФТЬ И ГАЗ - 2013**
- **11.09.2013 - 13.09.2013, Украина, Одесса** - Выставка «**Электроника и Энергетика**» – 2013
- **12.09.2013 - 12.09.2013, Россия, Москва** - III Международная конференция «**Модернизация производств для переработки нефти и газа**» – **НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБОТКА-2013**

Выпуск подготовлен ООО «Нефтегазэнергоэксперт».

Отписаться от рассылки бюллетеня можно по ссылке: [Отписаться от рассылки новостей](#) .

Бюллетень распространяется по электронной почте среди руководителей и специалистов профильных технических и технологических структурных подразделений дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром», а также среди компаний, специализирующихся на оказании услуг и поставке (производстве) промышленного оборудования.

По вопросам размещения Ваших новостей, пресс-релизов и рекламы обращайтесь по тел. +7 (495) 225-50-93 и 8-800-555-50-93 (звонок по России бесплатный) или электронному адресу news@gpee.ru

Мнение редакции бюллетеня может не совпадать с мнениями авторов информационных сообщений. Редакция не несет ответственности за достоверность информации, содержащейся в сообщениях и рекламных объявлениях. Все права защищены.