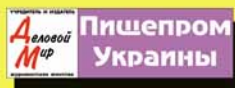
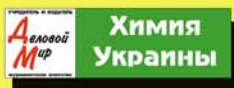
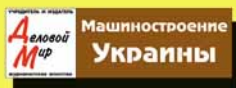
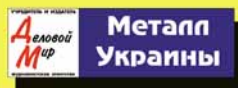


**Воспользуйтесь услугами юридических фирм  
- подписчиков изданий агентства "Деловой мир"**  
<http://www.business.dp.ua/law/>



## РОССИЯ

### УТОЧНЕН ПОРЯДОК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН НА НЕФТЯНОЙ И СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ

Согласно внесенному в постановление правительства РФ от 15.04.1995 N332 изменению оптовые цены на нефтяной (попутный) газ, реализуемый газоперерабатывающим заводам для дальнейшей переработки, и сжиженный газ для бытовых нужд будут утверждаться Федеральной службой по тарифам без согласования с Министерством финансов РФ и Министерством промышленности и энергетики РФ (Постановление правительства РФ от 21.04.2006 N231). (Консультант Плюс)

## ВЫСТАВКИ. КОНФЕРЕНЦИИ. СИМПОЗИУМЫ

## УКРАИНА

### КОНФЕРЕНЦИЯ «ТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ГАЗЫ. КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ»

Сумский концерн "Укрросметалл" впервые в Украине в рамках инновационной программы начинает выпуск отечественных установок для утилизации шахтного метана. В ходе международной научной конференции "Технические и технологические газы. Компрессорное оборудование в технологических процессах", которая 27 апреля под эгидой Министерства промышленности и Министерства угольной промышленности Украины работала на базе концерна "Укрросметалл", его президент Григорий Кирик сказал, что появление этих установок позволит решить ряд проблем. В частности, их внедрение на угольных шахтах Украины, России и Казахстана, куда планируется поставлять оборудование, позволит предотвращать взрыво- и пожароопасные ситуации в горных лавах, сократить выбросы парниковых газов в соответствии с ратифицированным Украиной Киотским протоколом к рамочной конвенции ООН об изменении климата, а также способствовать реализации энергосберегающих проектов.

Концерн "Укрросметалл" не впервые выступает новатором в области компрессорного машиностроения. Предыдущим ноу-хау предприятия стала уникальная технология добычи азота из воздуха и производство азотно-мембранных компрессорных станций, которые широко применяются как для предупреждения и ликвидации последствий взрыво- и пожароопасных ситуаций в народном хозяйстве, так и для обеспечения длительного хранения зерна, другой сельскохозяйственной продукции в контролируемой атмосфере. (Ukrinform/Химия Украины)

## АЗЕРБАЙДЖАН

### В БАКУ СЪЕДУТСЯ ПРЕДСТАВИТЕЛИ ВЕДУЩИХ НЕФТЕГАЗОВЫХ КОМПАНИЙ МИРА

XIII выставка и конференция нефти и газа будет проходить в Баку с 6 по 9 июня при поддержке Министерства промышленности и энергетики и Государственной нефтяной компании Азербайджанской Республики (ГНКАР). В выставке, которая откроется в Спортивно-концертном комплексе им. Гейдара Алиева, ожидается участие 158 ведущих компаний Азербайджана и мира. Здесь будут представлены разделы, отражающие освоение, геофизику и геологию нефтяных и газовых месторождений, строительство, эксплуатацию нефтяных и газовых установок и другие сферы. Конференция будет организована в гостинице "Хьятт-Редженси". (Regnum/Химия Украины)

## РОССИЯ

### МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ФОСФОРНЫЕ, СЛОЖНЫЕ И КАЛИЙНЫЕ УДОБРЕНИЯ 2006»

В отеле «Балчуг Кемпински Москва» прошла международная конференция «Фосфорные, сложные и калийные удобрения 2006», организованная компанией «Креон». На форуме обсуждались тенденции развития сырьевой базы, проблемы производства и потребления фосфор- и калийсодержащих удобрений, а также перспективы развития этой отрасли в России и в мире. В конференции приняло участие около 70 специалистов российских и зарубежных компаний, в числе которых Achema, B and B, Yara Industrial, НАК «Азот», «Акрон», «Белнефтехим-РОС», МХК «ЕвроХим», «Казфосфат», «Крымский титан», Международная калийная компания, «Сибур Холдинг», «Сильвинит» и «ФосАгро».

Начальник отдела стратегического маркетинга «ФосАгро» Нина Хангальдян выступила с докладом о состоянии и перспективах развития российского и мирового рынков фосфорных удобрений. В 2005 г. мировое производство фосфорсодержащих удобрений достигло 34 млн. т (в пересчете на 100% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), а мировая торговля фосфорными удобрениями выросла до 10,3 млн. т - рекордно высокого уровня за последние 5 лет. В ближайшие 10 лет прогнозируется наибольший рост спроса на фосфорные удобрения в Южной Америке (+2,7%), Азии (+2,5%) и странах СНГ (+2,2%), в то время как в Европе рост составит 0,3%. Согласно прогнозам, экспорт фосфорных удобрений из России после некоторого увеличения в 2008-