

«El RusoLatino de negocios» информирует

Российский «Акрон» планирует купить в Бразилии заводы за один миллиард долларов. Бразильская государственная нефтегазовая компания «Petrobras» начала переговоры с российской компанией по производству удобрений «Акрон» о продаже ей действующего завода — «Araucaria Nitrogenados SA» («Ansa», штат Парана) и недостроенного завода «Nitrogen Fertilizer Unit III» (штат Мату-Гросу-ду-Сул). Российская сторона получила эксклюзивные права на ведение переговоров. «Ansa» мощностью 1,3 тыс. т аммиака и 1,975 тыс. т карбамида в сутки был запущен в 1982 г. Предприятие также производит реагент-восстановитель для автомобильных двигателей (ARLA 32). «Nitrogen Fertilizer Unit III» построен на 80,95%. Его строительство началось в 2011 г. и было заморожено в 2014 г., потенциальные мощности — 3,6 тыс. т карбамида и 2,2 тыс. т аммиака в сутки. В рамках масштабной программы реструктуризации «Petrobras» решила продать эти заводы. Аналитики, опрошенные бразильской газетой «Valor Economico», оценивали «Ansa» в 350 млн долл., а «Nitrogen Fertilizer» — в 700 млн долл. Однако за эти деньги их продать будет очень сложно, и «Petrobras» придется сделать большую скидку.

«Акрон» производит в России аммиак, азотные и сложные минеральные удобрения, ведет добычу фосфатного сырья. Компании также принадлежит 19,8% акций польского производителя удобрений «Grupa Azoty». У «Акрона» три портовых терминала и сбытовые сети в России и Китае. Недавно председатель совета директоров компании Александр Попов рассказал о планах открыть трейдинговые офисы в Бразилии и Аргентине. «Мы делаем акцент на Европу и Латинскую Америку. Мы в прошлом году открыли компанию «Acron France», что позволило увеличить продажи жидких азотных удобрений на рынках Франции и Бельгии. Сейчас мы рассматриваем открытие офисов в Бразилии и Аргентине», — сказал он (цитата по «Интерфаксу»).

Россия будет содействовать Кубе в модернизации инфраструктуры. Москва и Гавана обновили соглашение о сотрудничестве по модернизации железных дорог острова. Вице-президент Совета министров Кубы и министр экономики и планирования Рикардо Кабрисас провел переговоры на эту тему с президентом компании РЖД Олегом Белозеровым. Обе стороны подчеркнули важность для Кубы данного проекта, который станет флагманским в отношениях двух стран.

Кроме того, Россия построит на Кубе измерительную станцию для спутниковой навигационной системы ГЛОНАСС (Глобальная навигационная спутниковая система). Генеральный директор научно-производственной корпорации «Системы прецизионного приборостроения» Юрий Рой, глава научно-технического центра «ГЕОКУБА» Педро Мартинес Фернандес и глава компании «Техноимпорт» Эриберто Санчес Алейне подписали контракт на установку и эксплуатацию беззапросной измерительной станции «СМ-ГЛОНАСС» на территории Кубы. Новая станция станет частью зарубежного сегмента сети измерительных станций ГЛОНАСС в рамках работы по созданию глобальной системы спутниковой навигации.

«Росатом» расширяет связи с Латинской Америкой. Региональный центр «Росатом Латинская Америка» (структура частного учреждения «Росатом — Международная сеть») и Чилийская комиссия по атомной энергии подписали меморандум о взаимопонимании по широкому спектру вопросов — от мирного использования атомной энергии до применения технологий по производству лития. Документ был подписан президентом «Росатом Латинская Америка» Иваном Дыбовым и исполнительным директором Чилийской комиссии по атомной энергии Патрисио Агилерой Поблете. Предусматривается содействие сотрудничеству в области мирного использования атомной энергии, включая модернизацию и продление срока службы исследовательских реакторов в Чили; применение радиационных технологий в сферах медицины, сельского хозяйства, науки и других смежных областях; развитие и применение технологий извлечения лития из рассола и производства литиевой продукции, а также совместное производство катодных материалов, аккумуляторных батарей и другой высокотехнологичной продукции на основе лития и его соединений. «Используя и создавая высокие и надежные технологии более 70 лет, мы готовы предложить Чили наш уникальный опыт во многих областях», — отметил Иван Дыбов.

«Росатом», который активно сотрудничает уже с несколькими странами региона, намерен и дальше расширять взаимодействие с Латинской Америкой. Госкорпорация работает также над развитием контактов с Эквадором в области мирного использования атомной энергии. Напомним, что в августе 2009 г. «Росатом» и министерство электричества и возобновляемой энергии Эквадора подписали меморандум о взаимопонимании. Развитие связей будет охватывать следующие области: проектирование, строительство и эксплуатация ядерных энергетических и исследовательских реакторов; разведка и разработка урановых месторождений; предоставление услуг ядерного топливного цикла; обеспечение и регулирование ядерной и радиационной безопасности; производство и применение радиоизотопов в промышленности, медицине и сельском хозяйстве. Кроме того, «Росатом» намерен оказывать содействие Эквадору в совершенствовании нормативно-правовой базы в области использования атомной энергии в мирных целях, обучать и готовить соответствующих специалистов по ядерной физике и ядерной энергии.

«Лукойл» создает СП в Мексике. Консорциум «Лукойла» и итальянской компании «Eni» выиграл тендер на разработку морского нефтегазового Блока 28 в Мексике. «Eni» будет оператором проекта с 75%-ой долей в совместном предприятии, доля «Лукойла» составит 25%. Ранее «Лукойл» получил право на разработку Блока 12 в акватории Мексиканского залива. Площадь Блока 12 — 521 км², перспективные запасы составляют 958 млн баррелей нефти. Глава «Лукойла» Вагит Алекперов пояснял, что помимо Блока 12, который компания получила самостоятельно, «Лукойл» будет работать еще на трех блоках совместно с итальянской «Eni». Как ожидается, деловые взаимовыгодные контакты россиян с мексиканцами будут развиваться по нарастающей.

АЛЕКСАНДР МОИСЕЕВ,
главный редактор газеты НК СЭСЛА «El RusoLatino»
(almoiseev2010@yandex.ru)