



Открытое акционерное общество «Минерально-химическая компания «ЕвроХим»
Россия, 115054, Москва, ул. Дубининская д. 53, стр.6, тел.: (495) 795-2527, факс: (495) 795-2532
www.eurochem.ru, e-mail: info@eurochem.ru

02 февраля 2012 г.

ПРЕСС-РЕЛИЗ

7 ФЕВРАЛЯ ЗАВОД «ФОСФОРИТ» ПОСЕТИЛА ДЕЛЕГАЦИЯ ФИНСКИХ И РОССИЙСКИХ ЭКОЛОГОВ

Компания «Еврохим» заявляет, что Центр лабораторного анализа и технических измерений по Северо-Западному Федеральному округу (ФБУ ЦЛАТИ) завершил исследование проб воды, отобранных из промышленных сбросов завода «Фосфорит» (Ленинградская область, г. Кингисепп). Результаты исследования совпадают с данными лаборатории предприятия, которые выявили, что прямая связь между текущей деятельностью завода и повышением содержания фосфора в р. Луга и Балтийском море исключена.

Поводом для проведения данных исследований стали опубликованные в январе в некоторых финских СМИ сообщения о якобы имеющем место загрязнении Балтийского моря промышленными стоками. В качестве возможного источника загрязнений предположительно называлось предприятие «Фосфорит» минерально-химической компании «ЕвроХим». Следуя стандартам социальной ответственности и информационной открытости, 25 января компания «ЕвроХим» организовала и провела непосредственно на заводе «Фосфорит» встречу с представителями общественности, экологами и СМИ Санкт-Петербурга и Хельсинки. Участники встречи не только смогли произвести заборы проб воды из точки сброса промышленных стоков и предполагаемых зон сильного загрязнения, но и получили подробную информацию о работе предприятия и реализации природоохранных проектов компании «ЕвроХим». Результаты химического анализа сброса воды на «Фосфорите» свидетельствуют, что повседневная производственная деятельность завода не может быть источником повышения уровня содержания фосфора в водах реки Луга и Балтийского моря. С этими выводами согласились присутствовавшие на встрече представители Комиссии по охране экологии Балтийского моря (HELCOM) в России.

Компания «ЕвроХим» намерена продолжить изучение данного вопроса до его полного урегулирования. На встрече 25 января с представителями Комиссии по охране экологии Балтийского моря (HELCOM) были достигнуты договорённости о разработке и реализации совместной программы дополнительных исследований. В продолжение начатого диалога, Компания «ЕвроХим» организовала 7 февраля посещение завода «Фосфорит» представителями финских экологических организаций и российских контролирующих органов. Во время данного визита стороны приступили к разработке программы мероприятий с целью дополнительного изучения и, при необходимости улучшения, экологической ситуации в регионе.

С момента приобретения завода «Фосфорит» в 2002 г. «ЕвроХим» направил на реализацию природоохранных мероприятий в Кингисеппском районе \$43 млн., что позволило существенно улучшить экологические показатели: объём вредных выбросов в атмосферу сократился в 3 раза,

в водные стоки – в 7.5 раз. В настоящее время Компания реализует стратегическую программу охраны окружающей среды на период до 2015 г., которая предполагает проведение масштабной реконструкции очистных сооружений и другие природоохранные мероприятия.

Управление общественных связей и коммуникаций

«ЕвроХим» входит в десятку мировых лидеров агрохимической отрасли по производственным мощностям. Основной продукцией являются азотные и фосфорные удобрения, а также продукты органического синтеза и железная руда.

В состав «ЕвроХима» входят следующие крупные производственные предприятия, расположенные на территории России: «Новомосковский Азот», «Невинномысский Азот», «Фосфорит», «Белореченские Минудобрения» («ЕвроХим-БМУ»), «Ковдорский ГОК» и завод фосфорных удобрений «Лифоса», расположенный в Литве.

«ЕвроХим» является вертикально интегрированной компанией, объединяющей добывающие, производственные предприятия, логистические компании и сбытовую сеть. Компания имеет лицензии на разработку калийных месторождений в России, которые позволяют «ЕвроХиму» входить в пятерку крупнейших мировых калийных компаний по объему резервов.
