

ПРЕСС-РЕЛИЗ 29.09.2005

ЛУКОЙЛ ПРИСТУПИЛ К РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЦИАНИДА НАТРИЯ НА ООО «САРАТОВОРГСИНТЕЗ»

Сегодня в Саратове, на ООО «Саратоворгсинтез», входящем в структуру Группы ЛУКОЙЛ-Нефтехим (нефтехимический холдинг ОАО «ЛУКОЙЛ»), началась реализация проекта по производству цианида натрия.

В настоящее время ООО «Саратоворгсинтез» вынуждено сжигать ежегодно около 10 тыс. тонн синильной кислоты, являющейся сырьем для производства цианида натрия. Общий объем инвестиций Группы ЛУКОЙЛ-Нефтехим в этот проект составит 817 млн. рублей. Процесс переработки синильной кислоты основан на технологии компании DuPont, которая обеспечивает 100-процентную нейтрализацию отходов производства синильной кислоты и нитрила акриловой кислоты. Эта технология, выбранная специалистами Группы ЛУКОЙЛ-Нефтехим, отличается высокой надежностью и безопасностью, неоднократно воспроизведена за рубежом, базируется на серийно выпускаемом оборудовании и позволяет осуществлять утилизацию отходов производства СК и НАК непрерывным способом.

Цианид натрия используется в золотодобыче для отделения благородных металлов от рудной породы. С использованием цианида натрия в мире добывается свыше 90% золота. В настоящее время потребности горнодобывающей промышленности России, которые оцениваются в 20 тыс. тонн в год, почти полностью обеспечиваются импортными поставками. Массовая доля цианида натрия в готовом продукте ООО «Саратоворгсинтез» составляет не менее 98%, что полностью соответствует мировым стандартам и позволит наладить его поставки на рынки СНГ. Планируется, что ввод в эксплуатацию установки по производству цианида натрия состоится в 2007 году. Объем вырабатываемого цианида натрия — 15 тыс. тонн в год. Инжиниринг и поставку оборудования осуществляет немецкая компания Glatt GmbH.

В результате реализации проекта на ООО «Саратоворгсинтез» будет создано около 100 дополнительных рабочих мест.

«Проект по производству цианида натрия не имеет аналогов в России, позволит практически полностью отказаться от импорта этой продукции, а также окажет позитивное влияние на состояние окружающей среды», - сказал

Тел:

E-mail: media@lukoil.com

Президент ОАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов.

Планируется, что в 2006 году все организации Группы ЛУКОЙЛ-Нефтехим завершат сертификацию единой корпоративной системы управления на соответствие требованиям международных стандартов в области охраны окружающей среды ISO:14001.