

## «Группа Оргсинтез» и китайские Beier Chemical Group и Lutianhua Group подписали соглашение о сотрудничестве по производству глифосата

Управляющая компания ПАО «Химпром» АО «Группа Оргсинтез» и китайские Beier Chemical Group и Lutianhua Group заключили соглашение о сотрудничестве по производству гербицида для борьбы с сорняками – глифосата.

В рамках круглого стола руководителей регионов ПФО России и верхнего и среднего течения Янцзы, прошедшего 7 августа в КНР, состоялось подписание соглашения о строительстве на ПАО «Химпром» первого в СНГ производства глифосата, мощностью 30 тыс. тонн в год. Предварительный объем инвестиций оценивается порядка 2 млрд долл.

Одна из основных предпосылок для реализации данного проекта – это развитие импортозамещения.

В настоящее время доля импорта продукции глифосата составляет 100%. Для удовлетворения потребностей в продукте внутри страны и обеспечение экспортного объема выпуска продукции определен в размере 30 тыс. тонн в год, не менее 50% от общего объема выпуска планируется поставлять на экспорт в страны СНГ.

Управляющий директор ПАО «Химпром» Вячеслав Курсаков уверен, что предприятие обладает целым рядом конкурентных преимуществ для размещения на своей промышленной площадке про-



**Церемония подписания соглашения**

изводства глифосата. В первую очередь, это наличие природного газа как базового сырья, затем – полностью подготовленная площадка и развитая инфраструктура и, самое главное – научный потенциал и высококвалифицированный персонал, способный к реализации такого рода задач.

Проект «Глифосат», предполагающий использование китайской технологии и преимуществ ПАО «Химпром» по развитой инфраструктуре и сырью уже включен в список 32 приоритетных проектов, планируемых к реализации в рамках сотрудничества двух стран.

Ранее сообщалось, что в планах раз-

вития ПАО «Химпром» одно из приоритетных направлений занимает производство глифосата – наиболее востребованного в мире гербицида, используемого для борьбы с сорняками. В марте 2014 года рабочая группа специалистов управляющей организации посетила крупнейшие химические компании в Китае с целью ознакомления с технологиями производства глифосата, в том числе с оригинальными китайскими технологиями, а нескользкими месяцами позже представители компании из Китая посетили с рабочим визитом ПАО «Химпром» с целью оценки возможности создания производства глифосата.

## «НИИК» подготовил документацию по строительству установки карбамидо-аммиачной смеси для ОАО «НАК Азот»

ОАО «НИИК» (г. Дзержинск, Нижегородская обл.) выполнил и сдал заказчику документацию по строительству установки карбамидо-аммиачной смеси

(КАС) для ОАО «НАК Азот» (г. Новомосковск Тульской области).

Также завершаются пуско-наладочные работы на установке получения рас-

твора карбамида 32,5% по проекту ОАО «НИИК».

Такой раствор используется для очистки выхлопных газов дизельного транспорта,

тем самым решая одну из важнейших современных задач – охраны окружающей среды. Как рассказала главный инженер проекта Елена Аксенова, установка мощностью 100 тыс. тонн в год будет функционировать на базе выпарной установки цеха карбамида № 2. ОАО «НИИК» выполнил также поставку оборудования и комплектующих для строительства.

Сегодня пуско-наладочные работы на установке находятся в завершающей стадии, практически завершен процесс авторского надзора.

Во время пробного пуска установки была наработана опытная партия продукта, качество которого оценивается специалистами ОАО «НАК Азот».

Для этого же цеха выполнена в проекте

установка КАС мощностью 1200 тонн в сутки. Смесь водных растворов аммиачной селитры и карбамида является единственным азотным удобрением, содержащим три формы азота, что благотворно влияет на растения.

Документация на оба объекта получила положительное заключение коммерческой экспертизы.

## **Правительство Узбекистана намерено привлечь инвестора на покупку 100% акций АО Samarqandkimyo**

Узбекистан реализует иностранному инвестору 100% акций (49% – госдолю и 51% – долю органа хозяйственного управления – ГАК «Узкимесаноат») АО Samarqandkimyo. Такие параметры определены постановлением Президента Узбекистана от 28 апреля 2015 года «О мерах по увеличению доли и значения частной собственности в экономике», сообщают «Новости Узбекистана».

Предприятие специализируется на выпуске фосфорных и азотно-фосфорных минеральных удобрений из фосфоритов Кызылкумского бассейна методом азотокислотного разложения. Годовые производственные мощности АО Samarqandkimyo составляет 250 тыс. тонн нитрокальцийфосфатного удобрения (нитрофос), 6 тыс. тонн жидкой супен-

диированной фосфорсодержащей селитры (ЖСФС) и 1 тыс. тонн преципитата кормового. Продукция предприятия, помимо внутреннего рынка, экспортируется в Казахстан, Киргизию, Россию, Афганистан, Иран и другие государства. В начале 2014 года уровень загрузки производственных мощностей составлял 16,7%.

В 2014 году Правительство Узбекистана приняло программу – «дорожную карту» по финансово-экономическому оздоровлению ряда предприятий ТЭК и химического комплекса, в том числе и ОАО Samarqandkimyo. Она включала эффективное и рациональное использование существующих основных фондов предприятий, в том числе за счет модернизации, технического и технологического обновления существующих производств, экономию топливно-энергети-

ческих ресурсов, оптимизацию денежных потоков и др. В рамках программы «дорожной карты» было принято также решение об организации на Самаркандском химзаводе комплексных NPK-удобрений, до сегодняшнего дня не производимых в республике. Расчетная стоимость производства сложных NPK-удобрений мощностью 240 тыс. тонн и полипропиленовых мешков по 25–50 кг мощностью 5 млн шт. в год составляет 45,5 млн долларов.

На базе предприятия совместно с китайскими партнерами организовано совместное узбекско-китайское предприятие CITIK Samarqand-NPK. Стоимость проекта, в результате осуществления которого будет налажено производство 240 тыс. тонн минеральных удобрений в год, составляет 20 млн долл.

## **Японские компании построят в Навои завод по производству аммиака и карбамида**

Крупнейшее химическое предприятие Узбекистана АО Navoiyazot заключило контракт с японскими компаниями Mitsubishi Heavy Industries и Mitsubishi Corporation на строительство завода по

производству аммиака и карбамида «под ключ».

Согласно подписанному контракту предусматривается строительство комплекса по производству 660 тыс. тонн

аммиака и 577,5 тыс. тонн карбамида в год с внедрением технологий ведущих мировых лицензиаров, в частности: по аммиаку – Haldor Topsoe (Дания), синтезу и грануляции карбамида – Saipem (Ита-