



Заседание
набсовета ОЭЗ
"Алабуга" в
Татарстане



Представитель
Минпромторга
о выставке
"Химия-2011"



Приорит
ХМАО–К
сфере р
нефтега

Сообщество «Рупек»

Блоги

Мультимедиа

Компании отрасли

Тендеры

О проекте

Новости и комментарии

Аналитика и интервью

Конференции

Документы

Онлайн-конференции

Темы

Тэги

Стратегии отрасли

Госрегулирование

Финансы и инвестиции

Инфраструктура

Наука и технологии

Газопереработка

Нефтепереработка

Полимеры

Синтетические каучуки

Органический синтез

Переработка полимеров

Азотные удобрения

НОВОСТИ И КОММЕНТАРИИ:

Строительство химкомплекса "Аммоний" начато в Татарстане

12 октября 2011, 16:01



Торжественная церемония закладки первого камня в основание завода по производству минеральных удобрений "Аммоний" состоялась сегодня в Менделеевском районе Татарстана, сообщила пресс-служба правительства республики.

Основные инвесторы проекта - Правительство Татарстана в лице Инвестиционно-венчурного фонда республики и Внешэкономбанк. Объем капитальных вложений в строительство оценивается в сумму до \$1,6 млрд.

Как сообщил сегодня генеральный директор "Аммония" Сергей Шевченко, **ВЭБ будет владеть 20% акций нового предприятия**, остальные акции получит Татарстан.

По словам С.Шевченко, срок окупаемости проекта будет зависеть от цен на продукцию на мировом рынке. Ранее планировалось, что новый завод окупится за 8 лет, однако сейчас цены выше, и проект может окупиться раньше. Предполагаемыми рынками сбыта карбамида будут страны

Полимер	Окт.11	%
▲ Полиэтилен ПВД	58858	+2.51
▲ Полиэтилен ПНД	63597	+8.72
▼ Полипропилен ПП	56480	-0.68
▲ Полистирол ПС	66086	+1.1
▼ Поливинилхлорид ПВХ	43762	-3.99
▲ Полиэтилентерефталат	66975	+4.32

© Полимерная индустрия



ОПРОСЫ

Какие тенденции в мировой нефтехимии могут оказать **самое существенное**

влияние на изменение мирового "расклада сил" и конкурентоспособности российской отрасли в долгосрочной перспективе?

Этановый кризис на Ближнем Востоке: дефицит этанового сырья у производителей в Саудовской Аравии заставляет их вовлекать в переработку все более тяжелые смеси, а потому себестоимость год от года будет расти, что позволит России успешно конкурировать с ближневосточной нефтехимией

Сланцевый газ в Северной Америке: стремительная добыча сланцевого газа в Северной Америке открывает доступ к большому количеству дешевого этанового сырья, что возвращает США и Канаде лидирующие позиции по эффективности нефтехимического производства, стало быть, несет угрозы для конкурентоспособности России

Китайский рынок не бездонен: Прогнозы по развитию нефтехимического потребления в Китае черезчур оптимистичны, поэтому в будущем азиатский рынок не сможет поддержать развитие российской нефтехимии

Превалирование СПГ над трубными поставками в Европу: активизация потребления природного газа Европой в виде СПГ из Северной Африки, Ближнего Востока и Юго-Восточной Азии приведет к снижению спроса на российский газ, снижению его добычи и, следовательно, стагнации производства конкурентоспособного нефтехимического сырья в России

Сланцевый газ в Европе: развитие программ по добыче сланцевого газа в Европе может иметь решающий успех, что окажет негативное давление на российскую газовую отрасль и, следовательно, несет риски для развития сырьевой базы нефтехимии в России

Качество будущей сырьевой базы в России: при выходе российского нефтегазового бизнеса в новые регионы может оказаться, что себестоимость энергоносителей и, стало быть, нефтехимического сырья будет выше существующих прогнозов, что сделает российскую нефтехимию неконкурентоспособной

Голосовать

Сбросить

Ближнего Востока и Иран, а также Республика Татарстан. Метанол будет направляться на "Нижнекамскнефтехим", аммиачная селитра - на внутренний рынок республики.

Проект строительства комплекса по производству аммиака, метанола, гранулированного карбамида и аммиачной селитры реализуется на базе действующего производственного комплекса, принадлежащего ОАО "Аммоний". Комплекс будет включать совмещенный агрегат аммиака/метанола мощностью 717,5 тыс. тонн аммиака (без производства метанола) в год, или 455 тыс. тонн аммиака и 238 тыс. тонн метанола, а также агрегата гранулированного карбамида мощностью 717,5 тыс. тонн в год. Мощность действующего производства аммиачной селитры планируется довести до 450 тыс. тонн в год.

Завершить строительство завода планируется к концу 2014 года, начать основную производственную деятельность - в I квартале 2015 года, выйти на проектную мощность - ориентировочно в IV квартале 2015 года.

Заказчиком объекта выступает ОАО "Аммоний", генпроектировщик - "Союзхимпроект", генеральный иностранный подрядчик - консорциум японских Mitsubishi Heavy Industries (MHI), Sojitz Corporation и Китайской национальной химико-инжиниринговой корпорации (CNCEC), а также ОАО "НИИК" (Научно-исследовательский и проектный институт карбамида и продуктов органического синтеза, Дзержинск) с российской стороны

Тэги: [Аммоний](#), [аммиак](#), [карбамид](#)

Темы: [Азотные удобрения](#)



Мне нравится



Мне нравится

Регистрация, чтобы посмотреть, что нравится друзьям.

Материалы по теме:

7 сентября 2011, 14:53

ФосАгро намерена увеличить производство минудобрений

0 [Аммоний]

10 августа 2011, 16:03

"Аммоний" заработает в 2015 году

0 [Аммоний]

19 октября 2011, 12:17

Кемеровский "Азот" увеличит выпуск аммиака и карбамида

0 [аммиак]

12 октября 2011, 14:09

Метафракс может привлечь "стратега" для производства аммиака и карбамида