

THE CHEMICAL JOURNAL

№ 3 ■ Март 2016

ХИМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ПЕРСПЕКТИВЫ

Формальдегид, смола, фанера



В России растет производство формальдегида. При этом на смену формалину с концентрацией формальдегида 37% приходит более концентрированный низкометанольный продукт, позволяющий производить более чистые смолы. Однако для укрепления позиций на внешних рынках требуются еще менее токсичные продукты. Одним из направлений снижения токсичности продуктов деревообработки является использование низкотоксичной меламиноформальдегидной смолы. Эта смола широко используется за рубежом для склеивания фанерного шпона. Однако в России из-за недостатка меламина такую фанеру производят в небольших объемах.

СЫРЬЕ

МДИ — простор для импортозамещения

32–37

В России не производится метилендифенилдиизоцианат (МДИ) — основное сырье для полиуретанов, а следовательно, не выпускаются полиуретаны и в значительной степени — изделия из них. Отрасль теряет миллиарды рублей недополученной прибыли.

Из-за высокой доходности данного производства западные компании неохотно продают лицензии другим странам. Однако строительство комплекса возможно, если найдется сильная команда менеджеров и инвестор, готовый вложить около 1 млрд долларов в создание цепочки производств.

ЗАПУСК

Татарстан: «Аммоний» — раз,
«Аммоний» — два

38–41

В Татарстане запустили первое со временем Советского Союза производство аммиака. Запуск состоялся в режиме видеоконференции с президентом России Владимиром Путиным, в мероприятиях также принял участие глава Татарстана Рустам Минниханов. Новый комплекс будет выпускать 2050 тонн аммиака и до 680 тонн метанола в сутки. Практически сразу «Аммоний» подписал с японскими подрядчиками меморандум о строительстве второго завода.

ХИМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ/НОВОСТИ

- Татарстан продолжает подготовку к приватизации
- В Узбекистане приватизируют «Навоизот»
- Приватизация Одесского припортового завода начнется в конце 2 квартала
- «Башкирская содовая компания» планирует увеличить объем инвестиций
- ФАС присмотрит за операторами подвижного состава
- «Метаклэй» открыла производство изоляции труб для ТЭК
- «Сибур» планирует размещение облигаций на 10 миллиардов рублей
- SOCAR заморозила крупнейший проект в Азербайджане
- «Руставский азот» возобновил работу
- На «Башнефть» есть претенденты

- «ВМУ» запускает производство водорастворимых удобрений
- Производители удобрений ждут переговоров с основными покупателями
- Выпуск калийных удобрений падает из-за экспортного спроса
- Зерновой союз обвиняет производителей удобрений в задержках поставок
- WTO может создать третейскую группу в споре России и Украины по нитрату аммония
- Ostchem запустила производство аммиачной селитры на северодонецком «Азоте»
- Алексей Миллер останется во главе «Газпрома» еще на пять лет
- Состав совета директоров «Уралкалия» претерпит изменения
- В «Ростехе» новые назначения

- Состав правления «Новатэк» расширен с 9 до 12 человек
- Эрван Дююни назначен генеральным директором «Сен-Гобен СНГ»
- В Bayer будет новый исполнительный директор
- BASF назначил нового главу в регионе Россия и СНГ
- AkzoNobel может купить бизнес в сфере производства промышленных покрытий BASF
- Результаты K+S оказались хуже прогнозов
- Dow и DuPont определились с новой штаб-квартирой в США
- Dow Chemical согласилась выплатить миллиардную компенсацию
- Нефтехимической промышленности Ирана нужны инвестиции
- Польская «МЕГУ ИМ. Н. Э. БАУМАНА» увеличила прибыль



8–22