

Создание систем лабораторного контроля и экологического мониторинга

ЗАО «Экрос-Инжиниринг» - специализированное предприятие по исполнению проектов стационарных и модульных лабораторных комплексов, реконструкции действующих лабораторий и оснащению их современным аналитическим оборудованием, созданию стационарных и передвижных постов экологического контроля и систем производственного экологического мониторинга.

Предприятие образовано в апреле 2007 года.

ЗАО «Экрос-Инжиниринг» - это современная, динамично развивающаяся компания, обладающая научными, техническими и производственным потенциалом, за время своей деятельности зарекомендовала себя надежным партнером многих компаний России, ближнего и дальнего зарубежья.

Общая численность персонала составляет 206 человек по состоянию на июнь 2010 года. Сорок семь процентов сотрудников имеют высшее профессиональное образование, из них 6 кандидатов наук. ЗАО «Экрос-Инжиниринг» обладает всеми необходимыми лицензиями и сертификатами.

Основные направления деятельности ЗАО «Экрос-Инжиниринг»

- ◆ Выполнение функций генподрядчика по строительству, капитальному ремонту и реконструкции зданий и сооружений специального назначения
- ◆ Разработка полного пакета проектной и конструкторской документации с учетом технологии и особенностей комплектации оборудования и материалов
- ◆ Разработка и внедрение автоматических систем экологического мониторинга
- ◆ Разработка экологических постов и передвижных лабораторий
- ◆ Производство модульных зданий и мобильных лабораторных комплексов
- ◆ Подготовка лабораторий к аккредитации
- ◆ Внедрение автоматизированных лабораторных информационных систем
- ◆ Техническое сервисное обслуживание приборов

ЗАО «Экрос-Инжиниринг» обладает большим потенциалом для выполнения всех обозначенных видов услуг и работ, опираясь на:

опыт и высокую квалификацию менеджеров и инженеров;

собственную производственную базу в Санкт-Петербурге и г. Омске;

долгосрочное партнерство с ведущими мировыми производителями приборов и оборудования.

Созданный в ЗАО «Экрос-Инжиниринг» потенциал позволили нам решить сложные ответственные задачи государственного значения:

создание систем экологического мониторинга в рамках Федеральной целевой программы «Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации»;

реконструкция и техническое перевооружение главного лабораторного корпуса ФГУП «ГосНИИ-ОХТ»;

проектирование и капитальный ремонт лабораторного корпуса ФГУ «ЗЗ ЦНИИИ МО РФ».

THE CHEMICAL JOURNAL

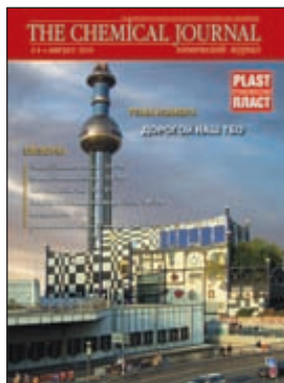
№ 8 ■ август 2010

химический журнал

ЭКОЛОГИЯ

Дорогой наш ТБО

26–31



Ситуация с загрязнением российских городов бытовыми отходами стала настолько критической, что готовится к принятию федеральная целевая программа, посвященная уничтожению накопленного мусора. В мировой практике известно более 30 методов обезвреживания и утилизации ТБО. Если в 90-х годах прошлого столетия и даже в начале нулевых цивилизованный мир повсеместно обрабатывал технологии тотальной вторичной переработки, то сегодня значимым трендом стала термическая утилизация без доступа кислорода — метод пиролиза, позволяющий получать дополнительное тепло и энергию.



МИРОВОЙ РЫНОК

Турецкий химпром сегодня

32–35

Турецкая химическая промышленность в настоящее время имеет современные технологии и оборудование, включает около 4 тысяч компаний, является значимой частью национального экспорта и главным поставщиком сырья для многих крупных секторов промышленности, в частности текстильной и автомобильной. Большинство компаний-производителей, работающих в химической отрасли, — частные. Крупными промышленно развитыми центрами являются города Истамбул, Измир, Коджаэли, Сакарья, Адана, Газиантеп и Анкара. Экономический кризис не обошел Турцию стороной: в период с сентября 2008 года по март 2009 года многие компании снизили загрузку и приостановили работу некоторых производств.



МИРОВОЙ РЫНОК

Азиатские волны ТФК

36–37

Несмотря на стабильный рост спроса на терефталевую кислоту со стороны секторов-потребителей, некоторые эксперты предсказывают переизбыток терефталевой кислоты в Азии и снижение уровней загрузки мощностей к 2013 году. В целом в азиатском регионе спрос на ТФК к 2013 году достигнет 41,1 млн т, темпы прироста в ближайшие три года составят 6–7% в год. При этом мощности могут превысить 50 млн т/год, уровень загрузки мощностей снизится до 80%. Азиатские производители ТФК будут вынуждены работать с очень низким уровнем маржи. Аналогичная ситуация наблюдалась в 2008 году, когда уровень загрузки мощностей снизился до 81%.



МЕРОПРИЯТИЯ

Петербургский химический форум – 2010

38–39

Третий год подряд проходит международная специализированная выставка «Петербургский химический форум». В текущем году организаторы — выставочное объединение «ФАРЭКСПО» и ВКЦ «ЛЕНЭКСПО» — поставили задачу представить новейшие разработки, проекты, технологии и оборудование для химической промышленности, а также предоставить участникам возможность для обсуждения их использования в создании новых химических производств и налаживания эффективного делового сотрудничества для активного развития химической отрасли в Северо-Западном регионе.

THE CHEMICAL JOURNAL

№ 8 ■ август 2010

химический журнал

ХИМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ/НОВОСТИ

8–25

- Правительство не будет облагать калийные удобрения экспортными пошлинами
- Беларусь никак не решится продать «Беларуськалий»
- Сбербанк открыл «Нитолу» кредит на 9 млрд рублей
- Госдума РФ приняла закон о страховании ответственности владельцев опасных объектов
- «Еврохим» есть что тратить
- В Санкт-Петербурге открыта площадка «Нойдорф» особой экономической зоны
- Программа развития «Гродноазота» обойдется в 1 млрд 300 млн долларов
- «Фармсинтез» проведет IPO на 500 млн рублей
- «Фармстандарт» хочет купить «Биолек»
- «Еврохим» планирует создание терминала в порту Усть-Луга
- «Уралхим» объединяет активы
- «Омсктехуглерод» задолжал за ноу-хау
- «Лукойл-Нефтехим» вышел из «Отечественных полимеров»
- Райффайзен выдал кредит «Акрону»
- В Екатеринбурге построят чешский металлургический завод
- «Роснано» финансирует проект «Никохима»
- Рентабельность нефтехимпредприятий РФ во втором квартале составила 12,4 %
- «Башнефть» обновляет советы директоров
- «Газпром» вошел в «Казаньоргсинтез»
- «Уралкалий» возглавил Павел Грачев
- Иран планирует развивать нефтеперерабатывающий сектор в условиях санкций ООН
- Saudi Aramco договорилась с подрядчиком о строительстве нового НПЗ в Янбу
- Saudi Aramco и Dow выбрали Джубайль
- Ирак ищет инвесторов для строительства четырех НПЗ
- Total и Saudi Aramco получают кредиты на строительство НПЗ
- Китай собирается построить НПЗ в Уганде
- Escopetrol увеличивает мощности НПЗ Reficar в два раза
- PetroChina не будет перерабатывать суданскую нефть из-за санкций США
- В Китае построят завод по производству пропилена дегидрированием пропана
- Wanhua и BorsodChem обсудили детали объединения компаний
- Ineos построят терминал по перевалке этилена в Бельгии
- Rhodia и Siphchem построят завод этилацетата
- Антимонопольные органы ЕС оштрафовали производителей кормовых фосфатов
- Evonik Industries может продать производство технического углерода
- Sasol займется разведкой сланцевого газа в ЮАР
- JGC, INPEX и BASF проведут в конце лета испытания новой технологии улавливания CO₂
- Reliance собирается купить актив в секторе сланцевого газа
- DSM и Roquette Freres создали СП по производству янтарной кислоты из крахмала
- Vale консолидирует активы в секторе удобрений
- Иорданские чиновники осуждены за взятку
- Sud-Chemie построят завод биотоплива
- Продажи немецких компаний в секторе нанотехнологий выросли в первом полугодии
- Potash Corp отвергла предложение о приобретении со стороны BHP Billiton
- Sinopec построят завод по переработке метанола в олефины
- Члены ОПЕК инвестируют в расширение нефтеперерабатывающих мощностей
- Siphchem запускает завод винилацетата
- Европейское производство хлора снизилось в июле
- Migao построят новый завод по производству удобрений
- Elevance и Wilmar строят завод по переработке биомассы
- Evonik запускает новое производство порошковых катализаторов в Китае
- В Германии в группу риска включили наночастицы серебра
- В Европе ужесточены нормы допустимого содержания пестицидов
- Bayer займется выведением новых сортов сахарного тростника
- Немецкие производители ЛКМ обеспокоены ростом цен на сырье
- Компания Julphar строит завод инсулина в ОАЭ
- Messer намерена увеличить выручку до 1 млрд евро

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ
ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ
К «ХИМИЧЕСКОМУ ЖУРНАЛУ»

Новости мирового и российского рынка полимеров и пластпереработки

МЕРОПРИЯТИЯ

«Росупак-2010»

52–53

МИРОВОЙ РЫНОК

Рынок полимеров Северной Америки

54–57

PLAST/НОВОСТИ

41–49

- На «Днепршине» возобновили поставку газа
- В Алабуге запущен завод по производству стекловолокна
- В «Химграде» запускают производство гибкой упаковочной полимерной пленки
- В Россию доставлены колонны для производства полипропилена
- «Европластик» ликвидирует свой филиал на Украине
- «Сибур» начинает продажи самозатухающих марок вспенивающегося полистирола
- Российскими инженерами создана полностью полимерная запорная арматура крупных размеров
- Госучреждения Москвы готовятся к разделному сбору мусора
- В Белорусии получен комбинированный металлургический материал
- «Сибур Холдинг» договорился с В. Бородавкиным до суда
- «Омский каучук» осваивает выпуск стирольных каучуков
- На «Томскнефтехиме» начался выпуск новой марки полипропилена
- «Ортон» запустил производство нетканого геотекстиля
- Cereplast начнет производить пластмассы из водорослей
- В Германии разработан метод получения пенопластов из биополимеров
- Japan Polypropylene закроет два завода полипропилена
- Вьетнам начал производство полипропилена
- Boeing делает ставку на композиты
- Британская индустрия пластмасс выходит из кризиса
- PTT и MCC создадут СП по производству биопластмасс
- BASF объявляет форс-мажор в производстве ряда пластификаторов
- Ineos продаст подразделение индийской фирме
- Dow проверит возможность использования отходов пластмасс в качестве топлива
- Dow увеличит производство полиолефиновых эластомеров
- ЕС намерен ограничить импорт пластмасс
- ЕС проводит антидемпинговое расследование
- Hyundai передает завод ПП вьетнамскому заказчику
- Cereplast укрепила свои позиции

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ВЫСТАВКИ С «ЭКСПОЦЕНТРОМ»!


**ХИММАШ.
НАСОСЫ**
27-30 сентября
2010


МЕЖДУНАРОДНАЯ
ХИМИЧЕСКАЯ АССАМБЛЕЯ
ICA
27-30 сентября
2010



**ХИМИЯ
2011**


**ХИМ-ЛАБ-
АНАЛИТ**
27-30 сентября
2010

**Формула
успеха!**

www.chemistry-expo.ru