

# THE CHEMICAL JOURNAL

№ 5 ■ май 2011

химический журнал

## ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

### Сжигать-экспортировать нельзя переработать

20–27



В РФ 25–30 % ПНГ при ежегодном росте его добычи сжигаются в факельных установках. Данные носят приблизительный характер, так как на нефтепромыслах отсутствуют приборы учета ПНГ. Одним из продуктов переработки ПНГ является СУГ — продукт, пользующийся спросом на мировом рынке. Россия стремится занять на нем определенную долю. Однако в условиях нехватки базовых мономеров (этилен, пропилен) использование ПНГ для получения углеводородного сырья и развития на его основе нефтегазохимии крайне актуально. ПНГ должен приносить прибыль не только нефтяным компаниям, но и потребителям на внутреннем рынке.

## МЕРОПРИЯТИЯ

### «Большая химия»: новая площадка химпрома

28–33

26–28 мая в Уфе прошел I Международный форум «Большая химия». Мероприятие включено в календарь событий, проводимых в соответствии с резолюцией 63-й Ассамблеи ООН в рамках Международного года Химии. По результатам работы форума принята резолюция, в которой лидеры отечественной химической промышленности, обратились к правительству РФ с рядом инициатив, направленных на решение застарелых проблем отрасли, в частности, проблемы сырьевого обеспечения.

Участники форума сошлись во мнении, что «Большая химия» может стать новой площадкой для плодотворного обсуждения насущных проблем отрасли, обмена опытом, установления новых контактов и привлечения в регион новых инвесторов. Принято решение проводить форум «Большая химия» ежегодно.

## МЕРОПРИЯТИЯ

### Нефтехимия Поволжья требует сырья

32–35

Основная проблема развития нефтегазохимии в ПФО — дефицит углеводородного сырья. Наиболее эффективным способом обеспечения комплексов этилена в ПФО сырьем представляется строительство продуктопровода ШФЛУ (широкой фракции легких углеводородов) «Западная Сибирь — Урал — Поволжье». По мнению участников форума, с учетом запланированного трехкратного роста производства этилена в РФ запуск такого проекта представляется неизбежным.

## МЕРОПРИЯТИЯ

### Уфа и технологии

34–39

Технологическая программа «Большой химии» была посвящена рассмотрению основных тенденций нефтегазохимического рынка РФ с учетом мировых трендов. Участники мероприятия помимо презентаций различных технологий высказывали предложения по устранению проблем отрасли, которые тормозят ее развитие и которые нашли отражение в резолюции форума.

## МЕРОПРИЯТИЯ

### Инвестиционный потенциал ПФО

40–46

Инвестиционные проекты предприятий и компаний ПФО были представлены участникам форума «Большая химия» на специальной сессии. Среди спикеров руководители АНК «Башнефть», ОАО «Полиэф», ОАО «СНХЗ» и ОАО «Синтез-Каучук», ОАО «Каустик», «Опытный завод Нефтехим» и др.



## THE CHEMICAL JOURNAL

№ 5 ■ май 2011

химический журнал

## ХИМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ/НОВОСТИ

6—19

- Oqacle и IBS Borlas создали информационную систему управления ОАО «КуйбышевАзот»
- Тамань готовится принять удобрения
- «Алтайхимпром» продадут за долги
- Дмитрий Фирташ нацелен на ОПЗ
- В Нижнем Тагиле создадут химический кластер
- «Система» интересуется химией
- «Казаньоргсинтез» тратит на долги почти 5 млрд рублей
- «Акрон» занял на рынке 7,5 млрд рублей
- «Фосагро» проведет IPO этим летом
- Rhodia и «Сибур» создают СП для производства специальных ПАВ
- Акционером «Башнефти» станет консорциум индийских компаний
- Компания «Р-Фарм» может стать крупнейшим поставщиком лекарств для госзаказа
- «Русвинил» ищет электросети
- «Уралкалий» получил разрешение на строительство
- Власти индийского штата Гуджарат предложили создать отраслевой инвестиционный регион
- Бахрейн инвестирует 6 млрд долларов в НПЗ компании Варсо
- Daelim и Maaden подписали соглашение о строительстве производства каустической соды и дихлорэтана
- BASF построит новое производство ТДИ
- Bayer проведет модернизацию завода в Бейтауне
- PPG покупает производителя строительных покрытий
- Marubeni может принять участие в модернизации НПЗ в Бухаре
- Компания Hindustan Petroleum расширяет мощности НПЗ
- Oman Oil и BPCL открыли НПЗ в Индии
- Еврокомиссия одобрила соглашение между Ineos и PetroChina
- LyondellBasell увеличит производство этилена в США
- BASF увеличивает объем продаж в 1 квартале
- Западная Европа увеличивает импорт охлажденного пропана
- Компания LOTTE инвестирует в Пакистан
- Немецкая нефтехимия выходит на докризисный уровень
- Тайваньский президент не поддержал спорный нефтехимический проект
- Инвестиции в нефтехимию Ближнего Востока продолжают расти
- Indorama увеличит производство терефталевой кислоты и ПЭТФ
- DSM и Roquette построит производство янтарной кислоты из биосырья
- Компания IHS покупает консалтинговую фирму CMAI
- Н. В. Fuller запускает производство адгезивов в Китае

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ  
ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ  
К «ХИМИЧЕСКОМУ ЖУРНАЛУ»

Новости мирового и российского рынка полимеров и пластпереработки

## ИНТЕРВЬЮ

**Гамлет Оганесян:**  
«Использование качественной пластиковой тары —  
одно из слагаемых успеха наших клиентов»

64—65

## PLAST/НОВОСТИ

53—63

- Завод ПЭТФ построят в Ивановской области
- Выпуск полимеров в РФ растет
- «Ростехнологии» получили доступ к натуральному каучуку во Вьетнаме
- Nissan поможет «Автовазу» с пластмассами
- «Карпатнефтехим» начал производство поливинилхлорида
- «Тольяттикаучук» потратит 2 млрд на модернизацию
- На «Пластике» налажено серийное производство «Smart box»
- «Квадроплекс» обеспечит качество шин на Алтае
- «Пласткард» снизил прибыль
- «Татнефть» отметила юбилей цельного металлокорда
- Ростов займется переработкой полиэтиленовой пленки
- «Аделант» освоил производство труб из поливинилхлорида
- В Иркутске запустили предприятие по переработке шин
- «Полиэф» увеличит мощности по полиэтилен-терефталату
- «Данафлекс-Нано» представила высококабарьерные пленочные материалы
- «Саянскимпласт» преодолевает кризис
- «Чебоксарский трубный завод» освоил двухслойные гофрированные трубы
- «Полипластик» выпустил суперконцентрат для биоразложения полиолефинов
- Solutia открывает завод по производству СЭВ в Китае
- M&G Group построит крупнейший в мире завод по производству ПП
- Continental открывает шинный завод в Китае
- Onex Corporation продала фирму Husky
- LANXESS завершает сделку по покупке DSM Elastomers
- Hanwha Chemical и Sipchem создадут СП по производству ПП
- Mitsubishi и Chen Hsong будут сотрудничать в производстве термопластавтоматов
- Dow запускает завод по производству эластомеров в Таиланде
- Total Petrochemicals начнет выпускать ПСВ для изоляции
- Импорт полимерных материалов в Турцию увеличился в марте
- Еврокомиссия запретит пластиковые пакеты
- Мировой рынок стабилизаторов вырастет до 4,8 млрд долларов к 2018 году
- Continental выберет площадку для будущего завода в России к концу июня 2011 года
- Производство биопластмасс составит 1,7 млн т в 2015 году
- Компания Ticona увеличит китайские мощности по производству композитов
- Avantium запускает производство биополиэфиров
- Cereplast построит завод биопластмасс в Италии
- Styron начнет выпускать бутадиев-стирольный каучук
- Мировой спрос на пластификаторы вырастет до 7,6 млн т к 2018 году
- Persico приступает к производству нового сорта ПБТ
- Компания Huntsman будет разрабатывать технологию переработки древесной коры
- Toray Industries будет производить ПП-спанбонд в Индонезии
- Sabic и Sinorec построят завод по производству поликарбоната в Китае
- Bayer планирует увеличить производство поликарбоната в Германии

**Главный редактор**

Екатерина Краева

**Зам. главного редактора**

Анастасия Громова

**Выпускающий редактор**

Ольга Ашпина

**Редколлегия**

Петр Степаненко,

Евгений Борисов,

Сергей Ким,

Максим Станишевский,

Анастасия Страусова,

Константин Вегенер,

Александра Беркутова

**Руководитель****аналитического отдела**

Сергей Кравцов

**Руководитель отдела****мониторинга**

Олеся Елькова

**Коммерческий директор**

Анна Дементьева

**Руководитель отдела****подписки**

Галина Рыбина

**Бильд-редактор**

Маргарита Попова

**Учредитель**

ЗАО «ХимПресс»

**Верстка**

ЗАО «ХимПресс»

**Адрес редакции:**

125475, Москва,

ул. Дыбенко,

д. 14, корп. 1

**Содержание:**

press@rccgroup.ru

**Подписка:**

podpiska@rccgroup.ru

**Реклама:**

reklama@rccgroup.ru,

тел./факс: (499)767-19-06

(499)729-66-94

**Сайт журнала**

www.tcj.ru

Возможно оформление

подписки на электронную

версию (формат \*.pdf)

Стоимость годовой подписки

в любом формате (10 выпу-

сков) — 5 900 руб. без НДС

Оформление подписки

ведется через сайт

www.tcj.ru/podpiska.html

«Автоваз»	53	«Муравленковский ГПЗ»	23	«Туапсинский НПЗ»	43	Maade	14
«Агидол»	49	«Нафтогаз Украины»	7	«Туймазинский ГПЗ»	23	Marubeni	15
«Аделант»	56	«Нефтекумский ГПЗ»	23	«Уралкалий»	7, 9	Mitsubishi	12
«Акрон»	7, 8, 12	«Нижегородский НПЗ»	12	«Уралхим»	8, 12	MOL	12
«Алтайский шинный комби- нат»	55	«Нижевартовский ГПЗ»	23	«Усинский ГПЗ»	23	Monberg & Thorsen	14
«Алтайхимпром»	7	«Нижекамскнефтехим»	12, 37	«Уфанефтехим»	42, 43, 47, 48	Naftomar	26
«Аммофос»	8	«Нитол»	12	«Уфаоргсинтез»	47, 48	Neu	26
«Амтел-Черноземье»	12	«Новатэк»	21	«Уфимский НПЗ»	43, 47, 48	Nissan	53
«Ангарская НХК»	44	«Новоил»	47, 48	«Фосагро»	8, 10	Norske Skogindustrier	10
«Апатит»	8	«Новокуйбышевский НПЗ»	44	«Фосфорит»	12	Oil India Ltd.	8
«Балаковские минудобре- ния»	8	«НовоУфимский НПЗ	42, 44	«Хабаровский НПЗ»	43, 44	Oman Oil Co. SAOC	15
«Башкирская химия»	30, 38	«Омский НПЗ»	43	«Химволокно»	12	Onex	58
«Башнефть»	8, 10, 21, 28–31, 47, 48	«ОмскПолимер»	12	«Чебоксарский трубный завод»	57	ONGC	8
«Белозерный ГПЗ»	23	«Опытный завод Нефте- хим»	51	«Череповецкий азот»	8	Oracle Consulting	6
«Бухарский НПЗ»	12, 15	«Ортат»	9	«Шкаповский ГПЗ»	23	Ostchem Group	7
«Висорутекс»	53	«Отраденский ГПЗ	23	«Щекиноазот»	12	Persico	63
«Востокгазпром»	22	«Пермнефтегазперера- ботка»	23	«ЮграФарм»	12	Petrochemical Holding	11
«Восточная нефтехимичес- кая компания»	12	«Пермнефтеоргсинтез»	43	«ЮжноБалыкский ГПЗ»	23	PetroChina	15
«Газ Украины»	7	«Пигмент»	12	«Ярославнефтеорг- синтез»	43	PPG Industries	14
«Газпром нефтехим Сала- ват»	12, 29–31, 43	«Пищевые ингредиенты»	7	Astomos	25	Rail Garant	11
«Газпром»	11, 21, 24, 28, 31	«Пластик»	54	Avance Gas	26	Rhodia	8
«Газпромнефть»	12, 21, 22	«Пласткард»	55	Avantium	62	Roquette	18
«Газпромнефть Омский НПЗ»	42, 44	«Полипластик»	57	Varpro	14	Sabic	12, 16, 63
«Губкинский ГПЗ»	23	«Полиэф»	48, 56	BASF	14, 16, 37	Saudi Aramco	27
«Данафлекс»	56	«РН-Комсомольский НПЗ»	44	BAYER	14, 37, 63	Shipping	25
«Дорогобуж»	12	«Роснефть»	12, 21, 22	Berkshire	58	Siam Cement	59
«Еврохим»	12	«Ростехнологии»	7, 53	Bharat Oman Refineries	15	Sinopec	63
«Завод Тарных Изде- лий»	64, 65	«Русвинил»	9	Bharat Petroleum	15	Sipchem	59
«Зайкинский ГПП»	23	«Руснефть»	8, 10, 21	Borealis	16	Sojitz	12
«Казаньоргсинтез»	7, 37	«Р-Фарм»	9	Celstran	61	Solutia	58
«Карпатнефтехим»	54	«Рязанская НПК»	44	Cereplast	62	Solvang	26
«Каустик»	12, 49, 50, 55	«Саратовский НПЗ»	44	Chen Hsong	59	STADA Arzneimittel AG	12
«Квадроллекс»	55	«Саянскхимпласт»	57	Chinese Petroleum	17	Stolt-Nielsen Gas	26
«Киришинефтеоргсин- тез»	44	«Сибнефть»	21	Continental	55, 58, 61	Structura/IQ Holding	63
«Ковыктанефтегаз»	11	«Сибур — Русские шины»	12	CPC Taiwan	17	Styron	62
«Коробовский ГПЗ»	23	«Сибур»	8, 11, 12, 24, 28, 30, 54, 56	Daelim	14	Sungas	26
«Корунд»	11	«Сибур-Минудобрения»	7	Deloitte	51	Ticona	61
«Краснодарэконефть»	43	«Сибур-Транс»	11	Dow	16, 37, 59	Toray Industries	63
«Красноленинский ГПЗ»	23	«Синтез-Каучук»	30, 48, 49	DSM	18, 59	Total	60
«Красноярский ГХК»	12	«Система»	7, 8, 10, 11	DuPont	50	Uhde	14
«Красноярский завод синте- тического каучука»	12	«Славнефть»	21	Dyruip	14	Академия наук РБ	28
«КуйбышевАзот»	6	«Славнефть-Ярослав- нефтеоргсинтез»	44	EPC Engineering Consul- ting	53	Ассоциация нефтеперера- ботчиков и нефтехимиков	41
«Куйбышевский НПЗ»	44	«СНХЗ»	48, 49	Evonik Industries	37	БТА Банк	9
«Лакокраска»	12	«Стерлитамакский нефтехи- мический завод»	30, 48	GAIL India Ltd.	8	«Институт проблем транс- порта энергоресурсов»	38
«Локосовский ГПЗ»	23	«Сургутнефтегаз»	12, 21	Grnenthal GmbH	12	ИрГТУ	9
«Лукойл»	21, 24, 28	«Сургутский ГПЗ»	23	H. B. Fuller	19	«ЛенморНИИпроект»	7
«Лукойл-Волгограднефте- переработка»	42	«Сызранский НПЗ»	44	Hanwha Chemical	59	Торгово-промышленная палата	28
«Лукойл-Нижегороднефте- оргсинтез»	44	«Таманьнефтегаз»	7	Hindustan Petroleum	8, 15	ТПП Башкортостана	28, 29
«Лукойл-Пермнефтеорг- синтез»	42	«Танеко»	44	HPCL	15	ТПП Джицды	29, 31
«Макполимер»	46	«Татнефтехиминвест- Холдинг»	35	Husky	58	ТПП РФ	28
«Метафракс»	12	«Татнефть»	21, 22, 28	IBS Borlas	6	Уфимский научный центр	
«Миннибаевский ГПЗ»	23	«Татнефть-Нефтехим»	55	Imperial Energy	8	РАН	40
«Минудобрения»	12	«ТНК-ВР»	21, 22	Indian Oil Corp.	8	ФСК ЕЭС	9
		«Тольяттиазот»	7	Inorama	18	Chemical Market Associates	18
		«Тольяттикаучук»	54	Ineos	15	IHS	18
		«Томскнефтехим»	12	Jotum Paints	12	Purvin & Gert	24
				LANXESS	59	RCC Group	28
				LOTTE	16		
				LyondellBasell	16		
				M&G Group	58		

**Оформить подписку**

можно в любом

отделении связи.

Наш индекс по каталогу

«Роспечати» — 46449

Издание «The Chemical Journal/Химический журнал» зарегистрировано в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Свидетельство ПИ № ФСм 77-36571 от 18 июня 2009 г.

Использование материалов без письменного согласия редакции запрещено.

Редакция не несет ответственности за достоверность информации в опубликованных рекламных объявлениях.

Номер подписан в печать 24.05.2011 г.

Заказ № 92184

Тираж 11 000 экземпляров

Отпечатано в типографии ООО «ВИВА-СТАР» г. Москва