

THE CHEMICAL JOURNAL

№ 10–11 ■ октябрь–ноябрь 2005

химический журнал

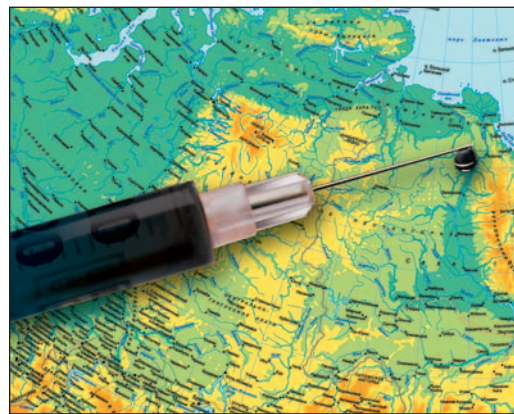
ТЕМА НОМЕРА

Российский бюджет на «нефтяной игле»

18–20



Госдумой РФ принят федеральный бюджет на 2006 год. Обеспечит ли он прогнозируемые темпы экономического роста и удвоение ВВП к 2010 году? По оценке Института экономики РАН, в целом главный финансовый закон страны продолжает экономическую и денежно-финансовую политику прошлых лет. Наиболее спорным остается изъятие из хозяйственного оборота и накопление в стабилизационном фонде и золотовалютных резервах огромных финансовых ресурсов с целью стерилизации денежной массы.



СОБЫТИЕ

Цианид натрия: все только начинается

21–27

«Саратоворгсинтез» объявил о начале строительства цеха цианида натрия мощностью 15 тыс. тонн. С его запуском на внутреннем рынке неизбежно 100-процентное превышение предложения над спросом и нешуточная борьба за потребителей. Чем разрешится заложенный сейчас кризис перепроизводства — вопрос, который пока остается открытым.



ХИМИКАТЫ

Рынок кальцинированной соды: состояние и прогнозы

28–32

Резкий рост цен на российском рынке кальцинированной соды, спровоцированный «ЕТК», приводит к росту импорта и ослабляет позиции отечественных производителей.



НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Конъюнктура мирового рынка углеродных волокон

33–37

Спрос на углеродные волокна должен расти до 2007 года в среднем на 8 % в год, при этом опережающие темпы роста ожидаются в Западной Европе и ряде азиатских стран, особенно в Китае. Увеличение отечественного производства углеродных волокон представляется экономически необходимым и оправданным.



ЭНЕРГЕТИКА

Ветряная электроэнергетика — новый рынок сбыта композиционных материалов

38–40

В ближайшие 15–20 лет аналитики предсказывают ветроэнергетике стабильный рост на уровне 20 %, что неизбежно повлечет за собой рост потребности в углеродном волокне, широко используемом в производстве лопастей.

ФИНАНСЫ

Тенденции M&A-сделок в мировой химической индустрии

41–47

Для мирового химического рынка сегодня характерно создание компаний-лидеров. Семилетний цикл M&A-сделок и участие частного финансового капитала способствуют этому.

THE CHEMICAL JOURNAL
химический журнал

Издание «The Chemical Journal / Химический журнал» зарегистрировано в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Свидетельство ПИ № 77-13242 от 29 июля 2002 г.

Использование материалов без письменного согласия редакции запрещено. Редакция не несет ответственности за достоверность информации в опубликованных рекламных объявлениях.

Номер подписан в печать 25.11.2005 г.
Заказ № 38
Тираж 10 000 экз.
Отпечатано в типографии «Синэл»,
Санкт-Петербург, ул. Курчатова, д. 10

Издатель

Игорь Шляйгер

Главный редактор

Катерина Краева

Зам. главного редактора

Анастасия Громова

Выпускающий редактор

Ольга Ашпина

РедколлегияИрина Чернявка,
Петр Степаненко,
Любовь Тонких,
Екатерина Пастернак,
Светлана Николаева,
Юлия Санкова,
Анна Дегтярева,
Любовь Михайлова,
Сергей Павлов,
Евгений Борисов**Руководитель**аналитического отдела
Михаил Коломиец**Директор по рекламе**

Евгения Савенкова

Отдел подписки

Галина Рыбина

Бильд-редактор

Максим Булат

Иллюстратор

Сергей Алексанян

Учредитель

ООО «ТК Витэн»

Верстка

НПО «Гамма»

Адрес редакции115088, Москва,
ул. Угрешская,
д. 14, корп. 2**Содержание:**

press@rccgroup.ru

Подписка:

podpiska@rccgroup.ru

Реклама:

reklama@rccgroup.ru

Тел. (495) 786-25-18**Факс** (495) 741-66-43**Электронная версия**

www.tcj.ru

Стоимость годовой подписки

(12 номеров) — 139€

без НДС

Возможно оформление

электронной подписки

(формат *.pdf)

**Оформление подписки
через сайт**www.tcj.ru/podpiska.html**ОРГАНИЗАЦИИ И КОМПАНИИ, УПОМЯНУТЫЕ В НОМЕРЕ**

«Азот»	13	«Нафтан»	66	BASF	13, 78	Import And Export Corp	55
«АК „Сибур“»	6, 8, 65	«Неон»	65	Bleckerfeld	76	Mudanjiang Hongli Chemicals	52
«Акрихин»	13	«Нижнекамскнефтехим»	65, 80	Blackstone Group	41	Company Limited	52
«Акрон»	13, 32	«Нижнекамскресурс»	65	BMW	50	Nanjing Yangzi Eastman	16
«АКС Холдинг»	6, 8	«Новатэк»	69	Boeing	37	Chemical Ltd.	16
«Алвиго-М»	62	«Новокуйбышевский НПЗ»	70	Bonus Energy AS	39	NEG	39
Альфа Лаваль	71	«Объединенная Химическая компания „Шекиноазот“»	41	Borden Chemical, Inc	42	NEG Micron AS	38
«Амтел-Фредштайн»	13	«Омский каучук»	62, 65, 66, 67	Borealis	14, 78	Neo-Co Chemical	46
«Ангарская НХК»	62, 64, 65, 70	«Оренбурггазпром»	69	BP Chemicals	78	Neste Oil	14
«Ангарский завод полимеров»	62	«Орснефтеоргсинтез»	70	Bridgestone	14	Nike	50
«Апатит»	31	«Первоуральский новотрубный завод»	79	Brunner Mond	29	Nippon Graphite	37
«Ачинский глиноземный комбинат»	31	РАЕН	18	BTM Consult ApS	38	Nordex	39
«Ачинский НПЗ»	13	РАН	60, 61	Carbon Fiber Technology	37	OCI Wyoming	29
«Балаковские минеральные удобрения»	13	«РЖД»	70	Carlyle	44	Opel	75
«Башкирская химия»	13	«Роснефть»	68, 69	Celanese Corporation	41, 42	Oracle	72
«Белнефтехим»	79	«Роснефть-Пурнефтегаз»	69	Chem Polymer	44	Oracle E-Business-Suite	11
«Белорусская калийная компания»	12, 13	«Роспан Интернешнл»	68, 69	Chemopetrol	78	PCI Consulting Group	16
«Березниковский содовый завод»	31	«Салаватнефтеоргсинтез»	60, 61, 62	China Chem Source Co., Ltd.	55	PKN Orlen	13, 15
«ВАЗ»	50	«Самараоргсинтез»	66, 67	Ciech	29	Punjab Chemicals and Pharmaceuticals	52, 54, 55
«Волжский азотно-кислородный завод»	6	«Саратоворгсинтез»	21, 27, 66, 67	Cincinnati Extrusion	79	Radiant Agro Chem Private Limited	52
«Востокгазпром»	70	«Сары-Тас»	31	Coca-Cola	50	Ravago	76
«Газпром»	9, 13, 68, 69, 70	«Северо-Западная Фосфорная Компания»	32	Coletica	44	Recuperaciones Ecologicas Castellanas SA (Recasa)	71
«Геофарм»	50	«Сибнефть»	68	CPChem	16	Resin Express	76
«Гефар»	50	«Сибнефть-Омский НПЗ»	66	Credit Suisse First Boston	44, 46	Resolution Performance Products	42
«Глинозем»	30, 31	«Сибур»	60, 65, 70	Crompton/Hamilton Robinson	44	Resolution Specialty Materials	42
«Дюпон Россия»	6	«Сибур-Нефтехим»	62, 64	Cytec	37	Rhodia Engineering Plastics	76, 77
«Дюпон Химпром»	6	«Сигнал-Химпром»	65	Decatur	14	Royal Dutch/Shell Group	42
«Европластик»	80	«Сигнал-Полимер»	79	Degussa	13	Rutger AG	42
«Европластик-УА»	80	«Синтез»	67	Dioki	80	Samsung	26, 77
«Еврохим»	8, 13	«Славнефть-Ярославльнефтеоргсинтез»	66, 70	Dow Chemical	13, 44, 78	SGL Carbon AG	37
«ЕТК»	3, 31, 32	«Сода»	29, 30, 31	DuPont	6, 13, 17, 27, 44, 46	SGL Technic	37
«Завод окиси этилена и гликолей»	7	«Ставролен»	65	«DuPont Титановые технологии»	17	SGL-Aldia	37
«Заря»	12	«Стерлитамакский НХЗ»	65, 70	Eastman Chemical	16, 42, 44	Shandong Haihua Group Corp.	29
«Зульцер Маркетс энд Технолоджи Лтд.»	62	«Стирол»	80	Enercon	38, 39	Shanxi Yuanping Chemicals Company Limited	52
Институт биохимической физики им. Н. М. Эмануэля	57, 58, 62	«СУАЛ-холдинг»	30, 31, 32	Engel	76	Shenzhen Zhaoshen Industries Company Limited	52
Институт им. А. Н. Топчиева	62	«Сургутский ЗСК»	69	Enron Wind Corp.	38	Sichuan Huatuo Industry & Commerce Development Com	73
Институт планирования химической и нефтехимической отраслей	30	«Сэвилен»	80	ExxonMobil	78	Sinochem Hebei Qinhuangdao Import & Export Corpora	52
Институт проблем химической физики РАН	62	«Таиф»	80	Flint Ink Corporation	46	Soficar	37
Институт экономики РАН	18, 19, 20	«Татнефтехиминвест-холдинг»	60	FMC Corp.	29	Solvay	29
«Казаньоргсинтез»	11, 13, 66, 67, 80	«Татнефть Центр Нефтепродукт»	70	Formosa Plastics	37	SP System	39
«Калина»	6, 11	«Титан»	65, 66	Fortafil	37	SRI Cons.	35
«Камойл»	70	«ТНК-ВР»	68, 70	Fortron Industries	73, 75	Stada	13
«Капролактан»	13	«Тобольский НХК»	65	Factory	53	Standard&Poors	42
«Каучук»	65	«Тольяттиазот»	61	Gamesa	39	Star Oxochem Private Limited	52
«Каучукнефтехим»	65	«Тольяттикаучук»	65	GE Polymerland	76	Sun Chemical	44
«Киришиннефтеоргсинтез»	64, 65, 66	«Томскнефтехим»	62	General Chemical	29	Synttech Group	8
«Клявлинский НПЗ»	70	«ТрансХимэкспорт»	62, 63	General Motors	75	Taiwan Plastics	37
«Кокс»	64, 65	«Универсал»	70	Glatt GmbH	27	Tangshan Sanyou Group Corp.	29
«Корунд»	26	«Уралкалий»	72	Grafil	37	TDK	50
«Крымский содовый завод»	31, 32	«Уралнедра»	61	Great Lakes Chemical	44	Tenax Fibers	37
«Кстовский НПЗ»	62	«Уралоргсинтез»	65, 70	Hangzhou Top Polyester	15	TG Soda Ash	29
«Кунградский содовый завод»	31	«Уралоргсинтез»	69	Heraeus Noblelight	74	Ticona	73, 75
«Лисичанская сода»	31, 32	«Уренгойгазпром»	69	Hexcel	14, 37	Tiechnokom	78
«Лукойл»	13, 68, 69, 70	«Уфанефтехим»	64, 66	Hexion	42, 46	Tikkurila	13
«Лукойл-Волгграднефтепереработка»	70	«Уфаоргсинтез»	66, 67	Hill Brothers Chemical Company	52	T-Logistic Corp.	26
«Лукойл-Нефтехим»	27, 60, 64, 66, 79	«Фосагро»	30, 31	Huntsman	13, 16	TKN-BP	78
«Лукойл-Пермнефтепродукт»	70	«Челябинский металлургический комбинат»	64, 65	Hyosung Corp.	26	Toho	35
«Лукойл-Нижневолокно-нефтепродукт»	70	«Экоойл»	65	Indian Oxalate Limited	52	Toho Rayon	37
«Макиз-Фарма»	11	«Этилен»	62	Ineos	13, 16	Toho Tenax	37
«Махакалинский НПЗ»	69, 70	«Юнайтед технолоджи инкорпорейтед»	9	Jiangsu Hua Hong	15	Tongshu Petrochemical	26
MGATXT им. М. В. Ломоносова	62	«Юта»	50	Jiangsu San Fan Xiang	15	Toray	35, 37
«Метатим»	31, 32	Adicom Systems	13	Kankai Exports	52	Toray Industries	37
«Мечел»	64	Adidas	50	Kerr-McGee Corporation	46	Total	15, 77
«Могилевхимволокно»	79	Airbus	37	KMZ Chemicals Ltd.	54, 55	Ube Industries	52
«Мономер»	62	Akzo Nobel	13, 76	Kohlberg KravisRoberts & Co.	42	Ukrplastik	78
«Московский НПЗ»	9, 70	Albis	76	Koho	37	Univation technologies	80
«Навоизот»	27	AMI Consulting	74, 76	Krishna Plastochem	52	Vestas	38, 39
		Ampacet	13	Kureha Chemicals Industries	73	Wudjin Global Logistic	26
		Apollo Management	41, 46	Lehman Brothers Inc.	46	XSYS Print Solution	46
		Asahi Kasei Corp.	26	Lianyungang Soda Plant	29	Yangzi Petrochemical Industrial Corporation	16
		Ashland	76	LM Glasfiber	39	Yuanping Chemicals Co. Ltd.	52
		Azuma Shipping Co	26	MAHESH Group of companies	54	Yukos International UK. B.V.	15
		Bakelite AG	42	Manali Chemicals	54	Zhangzhou Oxalic Acid Factory	53
		Ballard Material Products	37	Mazeikiu nafta	15	Zhejiang Cifu	15
		Barker Industries, Inc.	52	Merck KGaA	44	Zhejiang Gu Xian Dao	15
		Basell	78	Millennium Chemicals, Inc.	46	Zhejiang Yuan Dong	15
				Mitsubishi	37	Zoltec	39
				Mitsubishi Rayon Group	37	Zotek	37, 40
				Moravske Chemicke Zavody	52		
				Mudanjiang Fengda Chemicals	55		

THE CHEMICAL JOURNAL

№ 10–11 ■ октябрь–ноябрь 2005

химический журнал

ПРАВО

Создай свой бренд 48–51

Маркетинг конечной продукции, в особенности продвижение и создание брендов — совершенно новый вид деятельности для многих производителей отечественного химпрома. Что необходимо для обеспечения правовой защиты товарного знака?

ХИМИКАТЫ

Мировой рынок щавелевой кислоты в 2005 году 52–55

Для мирового рынка щавелевой кислоты характерно изменение структуры потребления — возросло потребление продукта промышленностью редкоземельных металлов. Основным производителем щавелевой кислоты по-прежнему остается Китай.

ПИГМЕНТЫ

Мировой рынок диоксида титана в цифрах 56

Производители диоксида титана за последние два года неоднократно повышали цену на пигмент из-за роста издержек производства. При этом спрос на продукт остается стабильно высоким и растет на 2,5 % ежегодно.

НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Кто первым внедрит «Амидокс»? 57–59

Разработанный российскими учеными продукт — «Амидокс», получаемый путем окисления растительного сырья, будет использоваться использован в пяти отраслях народного хозяйства.

КОНФЕРЕНЦИИ

Рынок ароматических соединений: состояние и перспективы 60–63

Российский рынок ароматических соединений выходит на новую ступень развития. Крупнейшие НПЗ заявили о предстоящем запуске новых мощностей. Проблемы и задачи, стоящие перед подотраслью, обсуждались на первой специализированной конференции «Российский рынок ароматических соединений».

ЦЕНЫ

Ценовая конъюнктура рынка ароматических соединений 64–66

Ценовая ситуация на рынке нефтегазопереработки 68–70

ОБОРУДОВАНИЕ

Центрифуги Альфа Лаваль на службе экологии 71

КОМПАНИИ

«Уралкалий» намерен участвовать в росте калийного рынка 72

ПОСТОЯННЫЕ РУБРИКИ

Новости России и стран СНГ 6–15

Зарубежные новости 16–19

Выставки, ярмарки, салоны 82



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

Новости мирового и российского рынка полимеров и пластпереработки

73–80