

THE CHEMICAL JOURNAL

№ 4 ■ апрель 2006

химический журнал

ТЕМА НОМЕРА

Обзор нефтехимической промышленности Индии

22–25



Несмотря на небольшие объемы производства, благодаря высоким темпам развития индийской экономики химия и нефтехимия в последние годы демонстрируют бурный рост. Согласно оценкам экспертов, за последние 5 лет по некоторым позициям Индия обогнала в темпах увеличения объемов потребления полимеров Китай и некоторые страны Азии.

Индийская промышленность формирует стратегию развития с учетом кардинальных изменений в мировой нефтехимии и, по прогнозам аналитиков, в ближайшие годы составит серьезную конкуренцию Китаю. Основными вопросами, которые встают

перед нефтехимическими компаниями, будут увеличение имеющихся мощностей, укрупнение структуры, поиск источников наиболее дешевого сырья.

ИНТЕРВЬЮ

Дмитрий Котенко: «„Нитол“ будет ориентироваться на российский рынок»

28–29

Дмитрий Котенко, генеральный директор группы компаний «Нитол», в интервью «Химическому журналу» рассказывает о стратегических планах развития компании, новых инвестиционных проектах и их финансировании, а также о взаимодействии с региональными властями и намерениях группы по размещению акций на фондовых рынках.

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Безжалостные ПАВ

30–34

Производство инновационных продуктов, способных быстро завоевать популярность у потребителя, является чуть ли не единственным способом обеспечить существенный рост и приличную прибыль на высококонкурентном рынке синтетических моющих средств и средств ухода за тканями. Сталкиваясь с острой конкуренцией, производители ПАВ ищут новые самостоятельные подходы в бизнесе.

ФАРМАЦЕВТИКА

Миллион за таблетку

36–39

Общая капитализация компаний, входящих в так называемую «Большую Фарму», составляет более 1,5 трлн долларов. Подобное стремление к консолидации, когда несколько компаний удерживают значительную часть рынка, обусловлено резким падением доходности из-за конкуренции с более дешевыми дженериками, ростом административных расходов и высокой стоимостью научных исследований.

ИНВЕСТИЦИИ И ФИНАНСЫ

Налоговые каникулы для месторождений

40–41

Существующий налог на добычу полезных ископаемых не стимулирует разработку сложных месторождений и не дает полностью осваивать нефтяные скважины. Для того чтобы увеличить добычу нефти, в России вводится льготное налогообложение. Для новых месторождений «налоговые каникулы» продлятся до тех пор, пока они не будут выработаны на 20 %, а для старых рудников налог будет дифференцирован.



THE CHEMICAL JOURNAL

№ 4 ■ апрель 2006

химический журнал

RCC INTELLIGENCE UNIT

Обзор цен на продукты азотной промышленности и метанол

42–45

В начале весны цены на продукцию азотной промышленности не претерпели значительных изменений по сравнению с прошлыми месяцами. Однако с началом посевных работ повысился сезонный спрос на азотные удобрения, и, как следствие, ожидалось повышение цен. В марте цену на карбамид повысил только «Тольяттиазот».

RCC INTELLIGENCE UNIT

Ценовой обзор продуктов нефтехимии в начале весны

46–47

Аналитики российского нефтехимического рынка отмечают тенденцию к повышению цен на основную продукцию. Так, цена бензола повысилась на 650–1 500 рублей за тонну, ацетона — в среднем на 600 рублей за тонну продукта. При ежемесячной покупке от 1 000 тонн и более цены оговариваются индивидуально. Не исключено, что в ближайшие месяцы рост цен сохранится.

НОВОСТИ

8–20

- «Нэфис Косметикс» разместит облигации
- «Фосагро» возьмет в лизинг вагоны
- Завод по производству СПГ появится на юге России
- К ЮМО РФФИ и новому владельцу «НЗСП» у суда больше нет вопросов
- «Сибур» погасит долги досрочно
- «Казаньоргсинтез» получит налоговые льготы на реконструкцию производств
- Сделка по продаже 53,7 % акций Mazeikiu Nafta остается под вопросом
- «Нафтан» и «Лукойл» будут выпускать присадки для моторных масел
- «Беларуськалий» намерен восстановить в ближайшее время поставки в Китай
- В Кемеровской области построят НПЗ мощностью миллион тонн нефти
- «Амтел-Фредештайн» в 2007 году запустит новый завод по производству шин
- «Томскнефтехим» стал первым резидентом особой экономической зоны в Томске
- «Русские краски» выкупили пакет акций у партнера по бизнесу
- На «Полиэфе» запущены две линии ТФК
- «Татнефть» инвестирует в строительство комплекса в Нижнекамске
- «Еврохим» инвестирует 600 млн долларов в развитие производства
- Компания «Щекиноазот» близка к запуску производства КФК
- Агрохимические проблемы Чернобыля: 20 лет спустя
- Фармацевтический завод компании Nemofarm в Калужской области заработает в июле
- В Тверской области построят завод стекловолокна
- Минпромэнерго отправило на доработку техрегламент о безопасности в нефтехимии
- Совещание заведующих кафедр химических специальностей прошло в МИТХТ
- Съезд Союза химиков прошел в Москве
- Berger Paints открыла новые предприятия в России и Индии
- ICI инвестирует 14 млн долларов во вьетнамский завод красок
- Боливия собирается построить первый нефтехимический завод
- Saudi Aramco создает нефтехимическое СП с Sumitomo
- BASF выпустит облигации на сумму около 1 млрд евро
- Химическая индустрия Греции растет быстрыми темпами
- DuPont инициировал запуск проекта по исследованию российского рынка ЛКМ
- ICI продает подразделение Cimsec фирме Henkel
- Выставка PAINT 2006 пройдет в Стамбуле с 17 по 19 мая
- Lurgi получает новые заказы на сумму свыше 100 млн евро
- BASF продлевает срок действия предложения о покупке акций Engelhard на две недели
- Чистая прибыль LG Petrochemical упала на 35 % в первом квартале



RCC INTELLIGENCE UNIT
**Ценовая конъюнктура российского рынка
 полимеров**

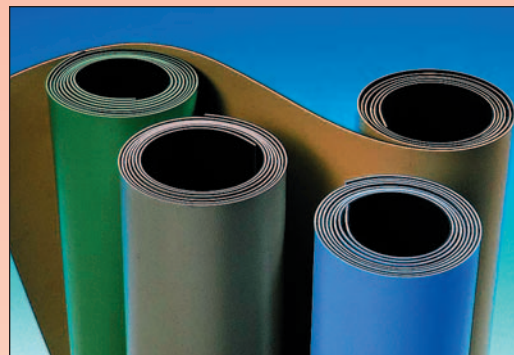
58–60

Весной на российском рынке полимеров наблюдается увеличение цен на отдельные виды продукции, что связано с повышенным спросом и высокой стоимостью сырья. Ценовая ситуация на рынке ПВХ осложняется также острым дефицитом продукта. Цены на ПЭТФ сохранятся на уровне 44 тыс. рублей за тонну в течение двух ближайших недель. Практически все российские производители каучуков повысили цены на продукцию. Исключение составляет каучук марки СКМС-30 АРКМ-15, его цена осталась на прежнем уровне, а у некоторых дистрибьюторов даже снижена.

АНАЛИТИКА
Мировой рынок ПВХ на подъеме

61–65

В 2006 году мировой спрос на ПВХ может вырасти на 5,5 %. Основным производителем и потребителем полимера останется Азиатский регион. В России ожидается дефицит ПВХ-С на уровне 5 % от уровня общего потребления, который будет покрываться за счет импортных поставок. Для устранения дефицита российским производителям в ближайшие три года потребуются ввести новые мощности в объеме 280–300 тыс. тонн. Подобное расширение производства поливинилхлорида повлечет за собой изменения на рынках хлора и каустика.


НОВОСТИ ПОЛИМЕРНОГО РЫНКА

- Производство шин для легковых автомобилей в России увеличилось на 2,1 %
- «Могилевхимволокно» запустило производство полиэфирных нитей нового вида
- Минэкономразвития РФ готовит решение об отмене импортной пошлины на ПВХ
- Startech Environmental и Future Fuels будут производить этанол из отходов шин
- Pirelli открывает новое шинное производство в Бразилии
- Kumho Tire планирует построить завод во Вьетнаме
- Continental открыла завод по производству шин в Бразилии
- Тоуо построит завод синтетического каучука в Китае
- Оборот германской индустрии переработки пластмасс приблизился к 50 млрд евро
- На Азию приходится 40 % мирового спроса на БОПП-пленки
- ВР расширяет европейское производство сырья для ПЭТ
- BOPS повышает цены на полимеры
- Новый полимерный материал Lexan™ HPM для хирургических инструментов
- Vorealis вывела на рынок новую марку полиэтилена
- Румынский Rompetrol Petrochemicals станет поставщиком полиэтилена для Dow Chemicals
- Quinn Plastics выходит на рынок литьевых материалов
- Американская группа Smithers приобрела компанию Rapra
- Basell завершила приобретение подразделения катализаторов Akzo Nobel
- Coperion продает фирму Buss ее руководству
- Sandretto обратилась с прошением о защите от кредиторов
- Экструдеры Monos обеспечивают качество расплава при низких температурах
- Продажи литьевых прессов германской компании Arburg падают
- Battenfeld Gloucester построила крупнейшую экструзионную линию по выпуску геомембран
- Грейфер — опора для рулонов больших диаметров

Главный редактор

Катерина Краева

Зам. главного редактора

Анастасия Громова

Выпускающий редактор

Ольга Ашпина

РедколлегияИрина Чернявка,
Петр Степаненко,
Екатерина Пастернак,
Светлана Николаева,
Юлия Санкова,
Сергей Павлов,
Евгений Борисов,
Анна Соколова,
Сергей Ким**Руководитель
аналитического отдела**
Сергей Кравцов**Коммерческий директор**

Евгения Савенкова

Отдел подписки

Галина Рыбина

Бильд-редактор

Максим Булат

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**Сайт журнала**

www.tcj.ru

Возможно оформление
подписки на электронную
версию (формат *.pdf)Стоимость годовой
подписки в любом формате
(12 номеров) — 139€
без НДСОформление подписки
ведется через сайт
www.tcj.ru/podpiska.html**Оформить подписку
можно в любом
отделении связи. Наш
индекс по каталогу
«Роспечати» — 46449****ОРГАНИЗАЦИИ И КОМПАНИИ, УПОМЯНУТЫЕ В НОМЕРЕ**

«Азот» (г. Березники)	42, 45	«Пласткард»	58	Akzo Nobel	17, 31, 33, 34, 54	ICIS-LOR	62
«Азот» (г. Кемерово)	17, 42, 45	«ПО „Киришинефтеорг- синтез“»	46, 47	Albany Molecular Reseach	38	IDB	18
«АК „Сибур“»	9, 43, 60	«Полиэф»	12	Alpha Technologies	17	India Glycols	23, 24
«Акрон»	17	«Проспект»	8	Aramco	18	Indian Oil Corporation Limited	26
«Акрон»	42, 43, 45	«Ренова»	8	Arburg	56	Indian Petrochemicals	62
«Альфа-банк»	9, 29	«Росагротрейд»	44	Arkema	62	Corporation Limited	22, 24, 26
«Амтел-Фредештайн»	11, 17	«Росатом»	14	AstraZeneca	36	International Specialty Products	31
«Амтел-Черноземье»	11, 17	«Роснефть»	17	Austin Powder Co.	18	IPCL	23
«Ангарский завод полимеров»	46, 47	«Росразвитие»	8	Aventis	37	ISP	32, 33
«АНХК»	17, 45	«Российский кредит»	28	Bank of Tokyo-Mitsubishi UFJ Ltd.	18	Jungar Banner	64
«Барс-2»	17	«Рубежанский краситель»	17	Barlo Plastics	53	Kao Corp.	34
«Беларуськалий»	10	«Русборд»	59	Basell	17, 52, 53, 54	Kumho Tire	50
«Белорусская калийная компания»	10	«Русинкор»	8	Basell Europe Holdings B.V.	52	LG Group	22
«Беллак»	59	«Русские краски»	12	Basell Orlen Polyolefins	52	LG Petrochemicals	20
«Бург»	63	«Русские фонды»	8	BASF	17, 20, 22, 33	LG Polymers	22, 23
«Владимирский химический завод»	59	«Рязанский завод вискозного волокна»	49	BASF Styrenics India Limited	23	Lurgi	20
«Внешторгбанк»	9	«Салаватнефтеоргсинтез»	42, 43	BASF Styrenics India Private Limited	22	LVM	62
«Воронежсинтезкаучук»	60	«Салаватский завод минеральных удобрений»	43	Battenfeld Gloucester Engineering	57	Mazeikiu Nafta	9
«ГЭК „Титан“»	47	«Самарооргсинтез»	47	Berger Paints	10	MCC PTA India Limited	24
«Галоген»	8	«Саратоворгсинтез»	47	Bindzil	33	Merck	36, 38
«Группа компаний „Титан“»	60	«Саянскимпласт»	58, 59	Biodiesel Enns GmbH	20	Millenium Pharamaceuticals	38
«Дюпон титановые технологии»	19	«Сбербанк»	9, 29	Bombay Dyeing	24	Nanjing Keya	54
«Еврохим»	12, 17, 43, 44	«Северодонецкое объединение АЗОТ»	42, 43, 45	Borealis	52	National Organic Chemical Industries Limited	24
«ЕТК»	58, 59	«Сибур Холдинг»	9, 11, 42, 45, 59, 60	BP	51	Novartis	36, 38
«Энерготехпласт»	64	«Сибур»	9, 16, 17	Bridgestone Corporation	51	Novozymes	32
«Ефремовский завод синтетического каучука»	60	«Сибур-Нефтехим»	17, 46, 59	Bristol-Myers Squibb	38	Nuclear Solutions	50
«ЗМУ КЧХК»	42, 45	«Сибур-ПЭТФ»	59, 60	BRPL	24	Oracle	17
«ИБГ-Никоил»	9	«Сибур-Русские шины»	17	Buss	54	Orlen	52
«Казанский завод искусственных кож»	59	«Сибур-Химпром»	17	Bühler	54	Otog Banner	64
«Казанский завод синтетического каучука»	60	«Сильвинит»	10	Cannon Group	54	Panipat Refiner	26
«Казанский химический комбинат им. М. Вахитова»	8	«Союзсельхозхимия»	13	Canpotex	17	Petresa	34
«Казаньоргсинтез»	9, 47	«СП „Беллак“»	59	Chemplast Sanmar Limited	26	PETROBrahing	18
«Каменск-Уральский металлургический завод»	28	«Ставролен»	17, 46, 47	Church & Dwight	30	Pfizer	36, 38
«Капролактам»	17, 59	«Стахановский вагоностроительный завод»	8	Ciba Specialty Chemicals	32	Pharmaceutical Product Development	38
«Каустик»	17, 58, 59, 63	«Суммихимпром»	19	Cimsec	19	Pharmacopeia Drug Discovery	38
«Каучук»	60	«Татнефть»	12, 17	Cincinnati Extrusion	56	Pirelli	38
«Киришинефтеоргсинтез»	17	«ТД „СНХЗ-Инвест“»	60	Citibank N.A.	18	PKN Orlen SA	52
«КЧХК им. Б. П. Константино- ва»	8, 43, 45, 60	«ТНК-ВР»	9	Cognis	34	Procter & Gamble 30, 31, 32, 33, 34	53
«Кокс»	46, 47	«Тольяттиазот»	42, 43	Continental	50	Quinn	53
«Конструктивное бюро»	8	«Тольяттикаучук»	17, 60	Continental AG	50	Rabigh Refining and Petrochemical Company	18
«Красноярский завод синтетического каучука»	60	«Томскнефтехим»	11	Coperion Group	54	Rapra Technology	54
«Крымский титан»	17, 19	«Торговый дом „Химинвест“»	58	Coperion Holding	54	Reckitt Benckiser	33
«Кстовский НХЗ»	17	«Трансконсалт»	28	Covance	38	Reliance	23, 24
«Куйбышевазот»	42, 43, 45	«ТРАСТ»	9	Creavis	33	Rhodia	33
«КЧХК»	17, 42, 45	«Трэнд»	17	Dial	31, 32, 33	RIL	23
«Лакокраска»	12	«Тюменский химфармзавод»	17	Domba Mas	34	Riyad Bank/BNP Paribas	18
«Лукойл»	9, 10	«Уралкалий»	10	Dow Chemical	34, 53	Rohm and Haas	31, 33
«Лукойл-Нефтехим»	14, 16, 17, 46, 47	«Уралхимпласт»	59	DuPont	19	Rompetro	53
«Мажейкяйский НПЗ»	9	«Уральская химическая компания»	59	Eastman Chemical	17	Rompetro Petrochemicals	53
«Метафракс»	45	«Усоле-Сибирский Силикон»	58	Eli Lilly	37, 38	SABB	18
«Мечел Трейдинг»	46	«Усолехимпром»	28, 59, 63	Engelhard	20	Sandretto	54
«Мечел»	46	«Уфанефтехим»	46	ESTECH	52	Sanofi-Aventis	17, 36
«Минудобрения»	43	«Уфаоргсинтез»	47, 60	Eurostandard	52	Sanofi-Synthelabo	37
«Могилевхимволокно»	49, 59	«Фосагро-Транс»	8	Evergreen Oleochemicals	34	Sasol 34	34
«МХК „Еврохим“»	42, 43, 45	«Херсонский НПЗ»	17	Fabrel Lotos	54	Saudi Arabian Oil Company	18
«МХК „Еврохим“»	59	«Химбыт»	28	FFI	50	Saudi Aramco	18
«Нафтан»	10, 17	«Химическая группа „Нитол“»	28, 59	Finolex Industries	23, 26	Shell	34
«Невинномысский азот»	42, 43, 45	«Химпласт»	59	FPC	62	Shenhua	64
«Нижнекамский НПЗ»	12	«Химпром»	8, 59	French Calyon Bank	18	Sherex Chemical	30
«Нижнекамскнефтехим»	17, 60	«Химстроймонтаж»	28	Future Fuels, Inc.	50	SM Dyechem	23, 24
«Нижфарм»	17	«Челябинский металлурги- ческий комбинат»	46, 47	Garware Polyester Limited	24	SoIvin	62
«Нитол»	28	«Череповецкий азот»	42, 43, 45	Gas Authority of India Limited	22, 23, 24, 26	SPIC Petrochemicals Limited	26
«Новатэк-Полимер»	17	«Щекиноазот»	12, 45	Gateway Ethanol	20	Startech	50
«Новомосковская компания „Азот“»	42, 43, 45, 59	«Эмпилс»	17	GEA Group	20	Sumitomo Chemical	17, 18
«Новочеркасский завод синтетических продуктов»	8, 45	«Юкос»	9, 45, 46	Genecor	32	Supreme Petrochemicals Limited	23
«Нэфис Косметикс»	8, 17	«Ярославские краски»	12	General Electric	52	SVC Superchem	24
«НЭЦ»	28	ВНИПИНефть	15	Georg Fischer	54	T. L. Shankar Committee	24
«Омский каучук»	47, 60	РСПП	15	GKV	51	Taylor's Industrial Services	54
«Оргсинтез»	28	РХТУ им. Менделеева	15	GlaxoSmithKline	36	Teck Gun	54
«Орион»	8	Ahlstrom	13	Golden Hope Plantation	34	The Smithers Group	20
«Павлодарский НПЗ»	17	Aiscondel	62	Goldschmidt	32	Toyo	51
«Пигмент»	17	Alkapharma	17	Haldia Petrochemicals Limited	22, 23, 24, 26	Unilever	30, 31, 34
				Harriman Chemsult	62	Uniqema	34
				Hemofarm	13	Werner & Pfleiderer	54
				Henkel	19, 30, 31, 32, 33, 34	West Bengal Industrial Development Corporation	22
				Herdillia Schenectady Limited	24	West Private Equity	54
				Hindustan Organic Chemicals Limited	24	Westdeutsche Landesbank	54
				HSBC	18	Girozentrale	54
				Huntsman	34	Westdeutsche LG	54
				ICI	19, 34	Westlake	62
						Zentiva NV	17