

ОРГАНИЗАЦИИ И КОМПАНИИ, УПОМЯНУТЫЕ В НОМЕРЕ

РОССИЙСКИЕ							
		«Восточно-европейский дом №1»	9	«Полигран» (г. Тверь)	47	«Череповецкий азот»	9
		«Газпром»	55	«Русомв»	33	«Эмпилс»	11
«АвтоВАЗ»	47	«Глинозем» (г. Пикалево)	45	«Русоталь»	35	«Энерго Трейд груп»	33
«Амазонит»	34, 35	«Дагфос» (г. Кизилюрт)	5	«Русские инвесторы»	9	«Ярославские краски»	10, 35
«Аммофос»	9	«ДКК»	9	«Саянскимпром»	9	ГНЦ «Вектор»	22
«Ангарская нефтехимическая компания»	9, 55	«ЕвроХим»	9, 12	«Сибур-Нефтехим»	8	ГНЦ РФ НИФХИ им. Л. Я. Карпова	29, 30
«Атекс»	33	«Завод окиси этилена и гликолей» (г. Дзержинск)	8	«Сода» (г. Стерлитамак)	45	«Загорский ЛКЗ»	35
«Ачинский алюминиевый комбинат»	45	«ИСКР-Кемикалс»	37	«Соликамсбумпром»	37	«Институт иммунологии»	22
«Байкалруда»	34, 35	«Итера»	8	«Сольвей С.А.»	32	Институт общей и неорганической химии им. Н. С. Курнакова	29
«Байкальские минералы»	33, 38	«Итерга»	47	«СОПИГ»	47	РАН	29
«Балаковские минеральные удобрения»	8	«Казаньоргсинтез»	47	«Сыктывкарский ЛПК»	37	Институт синтетических полимерных материалов РАН	29, 31
«Белэнергомаш»	8	«Кварт»	47	«Татнефтехиминвест-холдинг»	47	Иркутский институт химии им. И. В. Гребенщикова	29
«Березниковский содовый завод»	45	«Кировский комбинат искусственных кож»	47	«Технопарк»	11	Институт химической физики им. Н. Н. Семенова	29, 30
«БМЗ-Вагон»	10	«Кузполимермаш»	47	«Тольяттиазот»	55	Иркутский институт химии им. А. Е. Фаворского	10
«Брянский машиностроительный завод»	10	«Лакораска»	10	«Тюменская нефтяная компания»	31	«МДМ-банк»	9
«Волховский алюминиевый завод»	45	«Марубени Корпорейшн»	33	«Уралкалий»	10	«Миасский тальковый комбинат»	34
«Воронежсинтезкаучук»	47	«НАК „Азот“»	9	«Уральская химическая компания»	32		
		«Невинномысский азот»	9, 12	«Филикровля»	35		
		«Нефтезаводмонтаж»	11	«ФосАгро»	9		
		«Нефтехимия»	33	«Химпром» (г. Тараз)	5		
		«Новое Содружество»	11	«Химпэк»	32		
		«ПГ „Фосфорит“»	11	«Хитон-пласт»	47		
		«Покровские эфиры»	12	«Шабровский ТК»	34, 35, 36		



Министерство атомной энергетики 31
 Министерство обороны 31
 Минпромнауки 29, 30, 31, 33
 ММБВ 9
 Московская государственная академия МИТХТ 29
 Российский фонд фундаментальных исследований 9, 29
 «Рязанский НПЗ» 31
 Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН (г. Иркутск) 22
 «Урало-Сибирский банк» 11
 Физико-технический институт им. А. Ф. Иоффе 30
 Физико-химический институт им. Карпова 29

ЗАРУБЕЖНЫЕ							
		Celanese	14	Freudenberg	18	Mondominerals	35, 36, 37
		CF Industries	12	Frosts & Sullivan	52, 53	Nageli	16
		Chem Systems	51, 54, 55	GE Plastics	18	Nexant	54, 55
«Азот» (г. Рустави)	8	ChiroTech	59	GE Plastics Europe	18	Nordson	42
«Беларуськалий»	10	Cieh	45	Gema	42	NordWest	9
«Грузгаз»	8	Clariant	58, 60	General Electric	18	Novacarb	44
«Крымский содовый завод»	45	Collaborative BioAlliance	59	GlaxoSmithKline	20, 22	Novochem	59
«Лисичанский содовый завод»	45	Degussa	16, 59	Great Lakes Chemical	60	Ocna Mures	44
«Содовый завод» (г. Славянск)	45	Derivados Quimicos	59	Helm	33	Pacific Northwest National Laboratory	22
Abbott Laboratories	59	Dornier	16	Helsinn	58	Pfizer	15, 20, 23
ACM Advanced Composites and Machines	16	Dow	59, 60	Honeywell	60	Pharmacia	20
and Nobel	45	Dow Chemical	15, 56, 58	Huber Engineered Materials	14	Plytron	16
Albany Molecular Research	60	Dow Fiber Solutions	56	IBC Advanced Technologies	58	PricewaterhouseCoopers	31
Amcor PET Packaging	18	DPP	59	IMC	44	Profarb	11
American Soda	44	DSM	20, 47, 58, 59	ITochu	16	Regra Kunststofftechnik	19
Angus Chemical	59	Du Pont	14, 47	Jain Irrigation Systems	50	Reichhold	19
Arco Polypropylene	16	Du Pont Dow Elastomers	47	Knoll	59	Reliance	51
Arplas	48	Eastman	60	KoSa	48	Reliance Industries	50
Ascot	59	Eastman Chemical	60	Laporte	59	Rethmann Group	18
Avecia	58, 60	Emerson Process Management	33	LG	15, 23	Rhodia	44, 45
Bain Capital	44	Enichem	47	Lonza	58, 60	Roche	59
BASF	19, 45, 47, 59	Epicyte	60	Luigi Bandera	11	Sachtleben Chemie	14
BASF Coatings	19	Epimmune	22	Luzenac	35, 36, 37	Sciex	20
Bayer	16, 18, 58, 60	Erdolchemie	16	Magadi Soda	45	Shell	47
Bayer Chemicals	59	Exxon	15	Matsushita	15	Soda Sanayii	45
Bega Group	44	Exxon Mobil	15	Medichem	59	Sodawerke Stassfurt	45
Bega Upsom	45	Eyetechn Pharmaceuticals	23	Merck	15, 22	Solutia	58
Borealis	16, 48	Fabrika Soda	45	Merrill Lynch	20	Solvay	16, 18, 45
BP	16	Fachhochschule Aalen	19	Methanex	54	Solvay Solexis	18
Brunner Mond	44, 45	Fair Trade Commission	16	Millennium Chemical	14	Suedsalz	16
		FDA	20, 23, 60	Minmetals	35	Suedwestdeutsche	16
		First PET Deutschland	18	Mississippi Chemical	12, 14	Salzwerke	16
				Mitsui Chem	16	Sumitomo Chem	16

SWS-Alpensalz 16
 Syntetix 58
 Teijin 18
 Terra Industries 12
 Torcan 58
 Transammonia 12
 U.C.A. World Wide Trading 11
 Ulrich Spelz 16
 Union Developing Group of China 48
 Uzinele Sodice Govora 45
 VaxGen 22
 Veba 16
 Vector Medical Technologies 22
 Wagner 42
 Zotefoams 48
 Ассоциации химической промышленности (VCI) 14
 Ассоциация химических и нефтехимических производителей Индии (CPMA) 50
 Всемирная организация здравоохранения 43
 ВТО 43
 Европейская ассоциация производителей талька 38
 Министерство труда США 38
 ООНСПИД 43
 ЮНИСЕФ 43



ПРЕДСТАВЛЯЕТ информационно-аналитический бюллетень

Актуальная информация о рынке полимеров Западной и Восточной Европы: ценовые обзоры, анализ рыночной конъюнктуры, прогнозы, новости компаний, новейшие технологические разработки.

RCC.ru
ISSN 0944-1395
№ 5
21 февраля 2002



Plastics Information Europe

Дважды в месяц для тех, кто принимает решения

■■■ ОБЗОР РЫНКА ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

Самый высокий спрос отмечен в Азии / К 2005 году в Европе будет продаваться 3-4 миллиона тонн труб из термопластов / ПВХ остается основным материалом

В связи с ускоренным развитием рынка Азиатско-Тихоокеанского региона мировой спрос на пластиковые трубы будет увеличиваться на 4,2 % в год. К 2005 году мировому рынку понадобится 6 млрд метров пластиковых труб. Такой прогноз, содержащийся в исследовании **Freedomia Group Inc.** (Cleveland, Ohio, www.freedomiagroup.com). Американские аналитики утверждают, что при объеме потребления пластика, равном 13,4 млн тонн в год, доля пластика в мировом рынке труб составит 47 %.

Ссылаясь на рост числа азиатских проектов, нацеленных на развитие инфраструктуры (особенно важна здесь проект в области водоснабжения и очистки сточных вод), аналитики прогнозируют, что темпы роста спроса на пластиковые трубы составят в этом регионе 6,4 % в год. На китайском рынке ожидается ежегодный прирост в размере 9 %. В течение ближайших лет экономически развитым странам Азии потребуются не только обычные трубы, но и кабельные трубопроводы, используемые в телекоммуникациях, а также трубы для переноса природного газа.

По данным Freedomia, в 2005 году Северная Америка останется крупнейшим потребителем пластиковых труб (пред-

полагаемый объем потребления – 2,2 млрд метров). За ней будет следовать Западная Европа (1,4 млрд метров). Темпы годового роста в каждом из этих экономических регионов составят 3,1 %.

В недавнем исследовании, опубликованном **Phillip Townsend Associates** (PTAI, Houston / USA; www.ptai.com), прогнозируется годовой рост в 2,4 % для Западной Европы и 3,4 % – для Центральной и Восточной Европы. К 2005 году европейский рынок пластиковых труб должен увеличиться до 4,1 млн тонн (в 2000 году объем рынка был равен 3,5 млн тонн).

В новейшем издании справочника по производству труб в Европе, которое было опубликовано **Applied Market Information** (AMI, GB-Bristol; www.amiplastics.com), приводятся другие показатели: в 2005 году для производства труб будет использовано примерно 3,4 млн тонн пластика (в 2000 году – 2,9 млн тонн). Однако AMI относит к европейскому рынку Западную Европу и несколько центрально-европейских стран (Чехию, Венгрию, Польшу и Словакию), в то время как отчет Townsend распространяется на Болгарию, Румынию, Словению, Хорватию, Сербию, Россию, Украину и Турцию.

Все рыночные аналитики сходятся во мнении, что в течение ближайших лет ПВХ останется наиболее распространенным материалом для производства пластиковых труб. Однако оценки, которые даются аналитиками возросшей конкуренции со стороны прочих термопластических материалов, разнятся. Freedomia ожидает быстрого роста производства труб из ПЭНД, в то время как Townsend предсказывает, что прогресс в технологии делает предпочтительным материалом полипропилен (годовой рост его потребления составит примерно 9 %). AMI тоже предсказывает значительный рост производства труб из полиэтилена (особенно дренажных труб малого диаметра) и, соответственно, ожидает снижения потребления ПВХ. В любом случае,

**Европейский рынок пластиковых труб
2000 / 2005 год, по сортам (в 1 000 тонн)**



Сорт	2000 (тыс. тонн)	2005 (тыс. тонн)
PVC	2 277	2 339
PE	1 180	1 011
PP	208	243
ABC	11	13
PEH	3	11

© 2002 Plastics Information Europe Source: PTAI

ПОДПИШИТЕСЬ СЕЙЧАС!

A member of RCC Business Group
Отдел подписки:
тел.: +7 (095) 748-43-88 факс: +7 (095) 748-43-89
e-mail: podpiska@rcc.ru

«ИТЕРА» ПРИОБРЕТЕНИЕ

Грузия продала руставский «Азот» компании «Итера»

В начале декабря в Тбилиси прошли переговоры президента Грузии Эдуарда Шеварднадзе с руководителем группы компаний «Итера» Игорем Макаровым. В ходе переговоров была достигнута договоренность о продаже «Итере» руставского предприятия «Азот» за 500 тыс. долларов вместе со всей инфраструктурой.

Руставский «Азот» — крупнейший в Закавказье производитель минеральных удобрений. Международная группа «Итера» является одним из кредиторов предприятия и входит в состав кредитного комитета «Азота» наряду с Минфином Грузии и компанией «Оптовый рынок электроэнергетики Грузии». Кроме того, МГК «Итера» полностью обеспечивала потребности «Азота» в природном газе через свою дочернюю компанию «Грузгаз».

Министерство по управлению государственным имуществом Грузии сделку с «Итерой» считает крайне выгодной, несмотря на ее символическую стоимость. Министр Соломон Павлиашвили сомневается, что предприятием-банкротом, которое задолжало государству и самой «Итере» более 600 млн долларов, заинтересовался бы еще кто-нибудь. Грузия уже дважды безрезультатно пыталась продать «Азот».

Как ожидается, «Итера» займется обслуживанием долгов предприятия грузинскому бюджету, в течение трех лет вложит в развитие «Азота» 14 млн долларов, повысит среднюю зарплату персонала. На предприятии будет занято более 3 400 человек.

Также были достигнуты договоренности о реструктуризации 100-миллионного

долга Грузии перед компанией в течение 3 лет. «Итера» исключила из схемы поставок газа свое дочернее предприятие «Грузгаз», а также отменила предоплату за газ на зимний период и пообещала бесперебойно поставлять топливо в Тбилиси. Не исключено, что «Итера» заключит с Грузией договор о сотрудничестве сроком на семь лет.

Первоначально Госкомиссия и Министерство по управлению государственным имуществом Грузии отказали «Итере» в прямой покупке «Азота», мотивируя это тем, что грузинскую сторону не устраивает размер инвестиций в развитие «Азота» (14 млн долларов). Предлагалось выставить это крупнейшее на территории постсоветского пространства предприятие по производству азотных удобрений и



Руководитель группы компаний «Итера» Игорь Макаров

химволокна для продажи на международный аукцион. «Итера» была приглашена участвовать в международном аукционе, так как рассматривается в качестве потенциального покупателя и стратегического партнера Грузии.

После завершения модернизации «Азот» сможет увеличить выпуск минеральных удобрений с 15 до 37,5 тыс. тонн в месяц. Замена устаревшего электрооборудования, контрольно-измерительных приборов, катализаторов, печей современной аппаратурой, поступившей из Великобритании, Германии, России, Украины и других стран, обеспечит предприятию более чем двукратный рост производительности.

МЭГ ИССЛЕДОВАНИЯ

МЭГ из Дзержинска будут исследовать в Нидерландах

По информации пресс-службы ОАО «Сибур-Нефтехим», дзержинский «Завод окиси этилена и гликолей» («ЗОЭиГ») примет участие в международной программе «Института межлабораторных исследований» (г. Дордрехт, Нидерланды).

«ЗОЭиГ» стал участником программы с 2002 года, после завершения реорганизации системы аналитического контроля. Высокое качество производимого «ЗОЭиГ» моноэтиленгликоля (МЭГ) было отмечено «Золотым» дипломом национального конкурса «Сто лучших товаров России». Первые исследования проб моноэтиленгликоля уже предоставлены институту.

БМУ ОБОРУДОВАНИЕ

«Балаковские минудобрения» реализуют программу энергосбережения

На ОАО «Балаковские минеральные удобрения» запущена в эксплуатацию установка для производства серной кислоты СК-20 в сернокислотном цехе № 2.

Уникальность ее состоит в том, что она является первой отечественной разработкой, выполненной ОАО «Белэнергомаш» (г. Белгород), позволяющей получать не только 600 тыс. тонн серной кислоты в год (на 100 тыс. тонн больше, чем прежде вырабатывал цех), но и 95 тонн высокоэнергетичного пара в час.

Получаемый пар будет использоваться в турбогенераторах, вырабатывающих электроэнергию. Таким образом, пуск СК-20 является важнейшей частью энергосберегающей программы, которую осуществляет предприятие.

В настоящее время здесь полным ходом ведется строительство цеха утилизации тепловой энергии и машинного зала, в котором в будущем году будут установлены два турбогенератора общей мощностью 24 мегаватта. Это позволит напо-

ловину закрыть потребность ООО «Балаковские минеральные удобрения» в электроэнергии.

Внутренний рынок сбыта минеральных удобрений за последний год заметно активизировался. Если еще в 2000 году российские сельхозпроизводители закупили у «Балаковских минеральных удобрений» всего 10 000 тонн аммофоса, то в 2002 году на внутренний рынок предприятие планировало поставить 170 тысяч тонн аммофоса и 30 тысяч тонн сульфаммофоса.

НАК «АЗОТ» ОБЛИГАЦИИ

На облигации «НАК „Азот“» было подано 37 заявок

В декабре состоялось размещение на секции фондового рынка ММВБ облигационного займа ОАО «Новомосковская акционерная компания „Азот“».

Полученные средства руководство предприятия планирует направить на модернизацию производства. Решение о выпуске облигаций было принято Советом директоров «Азота» 30 сентября. Андеррайтером, финансовым консультантом, платежным агентом и маркет-мейкером займа был утвержден «МДМ-банк».

Недавно новый владелец НАК «Азот», МХК «ЕвроХим» объявила о начале

реконструкции крупнейшей промышленной площадки региона. МХК «ЕвроХим» пока не имеет лицензии для того, чтобы самостоятельно быть эмитентом, но собирается получить ее в дальнейшем. Пока предприятие принимает активное участие в организации выпуска облигаций своих дочерних предприятий. Первым в ряду таких предприятий стало ОАО «Невинномысский „Азот“», теперь размещаются облигации ОАО «Новомосковская акционерная компания „Азот“».

Выпуск облигаций имеет объем 1 млрд рублей. Срок обращения ценных бумаг —

2 года. Купонный доход по облигациям будет выплачиваться один раз в полгода. Ставка по первому и второму купонам составит 19,5 % годовых, по третьему и четвертому купонам — 17,5 % годовых. Облигации размещались по цене 998 рублей за каждую облигацию, что составляет 99,8 % от номинальной стоимости, которая составляет, соответственно, 1 000 рублей.

Выпуск облигаций был размещен в полном объеме в течение часа. Всего в ходе размещения «МДМ-Банком» удовлетворено 37 заявок, поданных членами секции фондового рынка ММВБ.

«САЯНСКИХПРОМ» АКЦИИ

Продан государственный пакет акций «Саянскихпрома»

Государственный пакет акций ОАО «Саянскихпром» объемом 38,5 % уставного капитала был приобретен ЗАО «Восточно-европейский дом № 1». Пакет акций продан за 25,482 млн рублей при начальной цене в 25,432 млн рублей. На аукцион выставались 2743 обыкновенных и 2537 привилегированных типа Б акций номиналом 1 тыс. рублей. Как сообщили в фонде имущества Иркутской области, на аукцион было подано две заявки.

«АММОФΟΣ» АКЦИИ

«ФосАгро» приобрела пакет акций ОАО «Аммофос»

ОАО «ФосАгро» приобрело 20,18 % от уставного капитала ОАО «Аммофос» (Вологодская область). Приобретение акций «Аммофоса» осуществлено «ФосАгро» с предварительного согласия Министерства по антимонопольной политике России.

По состоянию на 1 июля 2002 года 51,9 % ОАО «Аммофос» принадлежали компании NordWest AG (Швейцария), 21,08 % — ОАО «Русские инвесторы», 14,7 % акций предприятия находилось в номинальном держании ЗАО «ДКК».

РФФИ ТОРГИ

Акции ОАО «Череповецкий азот» будут проданы в 2003 году

Продажа акций ОАО «Череповецкий азот» (Вологодская обл.), первоначально запланированная Российским фондом федерального имущества на 27 декабря, перенесена на 31 января 2003 года.

Выставленные на аукцион 3 739 000 обыкновенных акций составляют 41,01 % от уставного капитала. Начальная цена продажи пакета —



9 300 000 долларов США, а номинальная стоимость акций — 186 950 руб., в то время как нормативная цена

выставляемых акций — 185 067 387 руб.

Уставный капитал общества составляет 455 860 руб. Эмитентом выпущено 9 117 200 именных акций (7 992 200 обыкновенных и 1 125 000 привилегированных типа А), номинальной стоимостью в 0,05 руб./шт.

Причину переноса аукциона в РФФИ не прокомментировали.

«АНХК» ИНВЕСТИЦИИ

«АНХК» будут освоены 12,5 миллионов долларов инвестиций

На ОАО «Ангарская нефтехимическая компания» («АНХК») в текущем году планируется завершить реализацию девяти инвестиционных проектов, выполнение которых было начато в 2002 году.

Общая стоимость проектов составит 12,5 млн долларов. Будет заменено изношенное оборудование, затраты на его замену составят 379 млн рублей.

«АНХК» намерена максимально сократить издержки

производства для обеспечения конкурентоспособности продукции. В частности, планируется внедрить посуточный учет всех затрат. В удельном объеме затрат предприятия наибольшую долю занимают затраты на энер-

гетику, платежи по которой в 2003 году возрастут на 40–42 %.

Кроме того, в предстоящем году ожидается резкий рост затрат по земельным платежам — до 273 млн рублей.

БРЯНСК ТРАНСПОРТ

Разработаны вагоны-«капли» для перевозки удобрений

Представители предприятий-производителей минеральных удобрений «Уралкалий», «Беларускалий» и «Сильвинит» всесторонне изучили новый универсальный вагон каплевидной формы, предназначенный для перевозки сыпучих грузов (в частности, и минеральных удобрений), разработанный дочерним предприятием ОАО «Брянский машиностроительный завод» «БМЗ-Вагон».

По информации руководителя службы маркетинга ОАО «БМЗ-Вагон» Дмитрия Мельничука, новинка заинтересовала партнеров, поскольку вагон имеет ряд преимуществ по сравнению с ранее разработанными на этом же предприятии вагонами-хопперами. На нем нет несущей хребтовой балки, что уменьшает металлоемкость изделия, а коэффициент использования объема составляет 0,98 (в обычном вагоне — 0,93).

Кроме того, конструкторы и технологи «БМЗ-Вагон» сделали немало технических усовершенствований для улучшения эксплуатационных характеристик нового вагона. По словам заместителя начальника отдела маркетинга ОАО «БМЗ-Вагон» Сергея Беликова, в ближайшее время один такой вагон пройдет испытания на полигоне в Щербинке Московской области. После их завершения (во втором полугодии 2003 года) предприятие готово начать серийный выпуск вагонов каплевидной формы.

На состоявшейся 20 декабря пресс-конференции исполнительный директор ОАО «БМЗ» Анатолий Задорожный сообщил журналистам, что потребность в таких универсальных вагонах как в России, так и в других странах СНГ велика и исчисляется сотнями единиц.

ЛАКОКРАСКА ЭМАЛЬ

«Ярославские краски» представили новую эмаль

Объединение «Ярославские краски» решило проблему транспортировки и хранения водоэмульсионных материалов при низких температурах. С первыми морозами на рынке появилась новая эмаль — ПФ-1217 морозостойкая. В основе производства новинки лежит разработанная специалистами ОАО «Лакокраска» технология DALT®.

Оригинальность технологии DALT® (Donor-Acceptor Labile Ties — донорно-акцепторные лабильные связи) заключается в образовании



структурной пространственной сетки, которая препятствует расслаиванию и образованию осадка. Таким образом, ПФ-1217 морозостойкая — это первая российская водоэмульсионная эмаль, которая мгновенно восстанавливает свойства после размораживания, как сообщает пресс-служба ОАО

«Объединение «Ярославские краски».

Данный продукт уже полностью разработан и проверен, но пока производится только по конкретным заявкам. Плановый выпуск новой эмали начнется в январе-феврале, первоначальный объем выпуска составит около 15 тонн в месяц.

ФАРМАЦЕВТИКА АНТИСЕПТИК

Иркутские ученые запатентовали новый антисептик

Более трех лет ученые Иркутского института химии им. А. Е. Фаворского СО РАН (ИРИХ) добивались внедрения антисептического препарата нового поколения — анаведина. В настоящее время препарат получил все необходимые сертификаты и документацию, прошел опытное испытание, на него получен патент. Началось широкое внедрение анаведина на опытно-внедренческом предприятии Института химии.

Анаведин — высокоэффективный антисептик широкого спектра применения: он обладает губительным действием на вегетативные формы бактерий, разные вирусы, патогенную микробную микрофлору, простейшие и синезеленые водоросли.

Администрация Иркут-

ской области рассматривает проект применения анаведина как альтернативного хлору препарата при обеззараживании воды в процессе промышленного производства. В отличие от хлора, он не ядовит, не образует токсичных промежуточных продуктов, не имеет никакого запаха и экологически безвреден, хорошо обеззараживает воду, в том числе питьевую.

На совещании, прошедшем в Администрации, было принято решение о необходимости проведения лабораторных и опытно-промышленных испытаний анаведина в качестве обеззараживающего средства на предприятиях ВКХ Ангарска и Усолья Сибирского.

Анаведин может найти применение в лакокрасочной промышленности как

биоцидная добавка в масляные краски и эмали для снижения уровня загрязнения микроорганизмами промышленных, общественных, жилых зданий и помещений, медицинских учреждений, школ, детских садов, торговых контейнеров и т. д.

Объем промышленного производства анаведина составит около 10 тонн в месяц. Разведенный в воде 20-процентный бесцветный раствор вещества будет разливаться в стеклянные бутылки и реализовываться через розничную сеть. Растворы не портят обрабатываемые предметы, не обесцвечивают ткань, не обладают аллергенным, мутагенным и канцерогенным действием, о чем свидетельствует и гигиеническое заключение Министерства здравоохранения РФ.

«ТЕХНОПАК» ИНВЕСТИЦИИ

14 миллионов долларов будет инвестировано в производство многослойной пленки

ООО «Технопак», петербургский производитель полипропиленовых мешков для пищевой промышленности, приступило к созданию производства многослойной пленки для вакуумных упаковок мощностью 600 тонн в месяц.

Объем инвестиций в проекте за 3 года составит около 14 млн долларов. Конкуренты называют этот проект уникальным. Уже в январе 2003 года ООО «Технопак» планирует ввести в эксплуатацию новую линию по производству пятислойной пленки в рулонах. Линия, изготовленная итальянской фирмой Luigi Van-



dera, рассчитана на выпуск 250 тонн многослойной пленки в месяц.

По словам председателя совета директоров ООО «Технопак» Александра Сафонова, линия не имеет аналогов в Северо-Западном

регионе России и работать будет преимущественно на отечественном сырье. «В июле следующего года впервые на территории бывшего СССР нами планируется запуск линии по производству уже семислойной пленки для

вакуумных упаковок, — заявил А. Сафонов. — Ее мощность составит 350 тонн в месяц. Стоимость обеих линий превышает 3,4 млн долларов. В целом наши инвестиции в это производство в 2003 году составят 4 млн долларов, в 2004 году — 5 млн долларов, в 2005 году — еще 5 млн долларов. Американская компания U.S.A. World Wide Trading Inc. предоставит линии по производству многослойной пленки. Нашим вкладом станут производственные помещения, собственные средства и кредитные средства, предоставленные в рамках проекта Урало-Сибирским банком».

«ЭМПИЛС» ОБОРУДОВАНИЕ

Новое оборудование из Польши установят в Ростове-на-Дону

Промышленный союз «Новое Содружество» (г. Москва) приобрел для своего лакокрасочного завода «Эмпилс» (Ростов-на-Дону) новое оборудование фирмы Profarb (Польша).

В ходе деловых переговоров между ЗАО «Эмпилс» и Profarb были подписаны контракты на покупку двух бисерных мельниц, двух поворотных дисольверов и одного дисольвера для высоковязких продуктов. Стоимость контрактов и работ по реконструкции оценивается в 800 тыс. долларов. По плану, одна из бисерных мельниц будет специализироваться на производстве

белых эмалей, вторая — лакокрасочных материалов остальной цветовой гаммы, а дисольвер для высоковязких продуктов — на изготовлении грунтов. По расчетам специалистов «Эмпилса», использование польского оборудования увеличит производственный потенциал завода на 15%. Новые бисерные мельницы и дисольверы придут на «Эмпилс» уже весной 2003 года. Польское оборудование будет установлено взамен старых, израсходовавших свой рабочий ресурс венгерских шаровых мельниц, приобретенных более четверти века назад по программе СЭВ.

«ФОСФОРИТ» ОБОРУДОВАНИЕ

Запущен новый вихревой абсорбер

В рамках инвестиционной программы на ООО «ПГ «Фосфорит» (Ленинградская область) запущен в действие новый вихревой абсорбер в первом отделении производства серной кислоты (ПСК). Об этом сообщила пресс-служба предприятия.

Проект установки новой конструкции разработан казанской фирмой «Промышленная экология», которая впервые реализовала его на производстве серной кислоты. Изготовлением и монтажом аппарата занималась новгородская фирма «Нефтезаводмонтаж».

Вывод из эксплуатации старого моногидратного абсорбера ликвидировал один из самых аварийно-опасных

узлов производства. Это дает возможность стабилизировать работу сернокислотного отделения еще на долгое время.

Сотрудничество с Казанским научно-техническим центром будет продолжено по целому ряду направлений. В проекте — замена сушильной башни, при проектировании которой оценивается возможность исключения из аппаратурно-коммуникационной схемы циркуляционных насосов, а также создания новых видов катализаторов для серной кислоты, оборудования для подачи сырья в экстрактор при производстве экстракционной фосфорной кислоты, для очистки газов химических производств.

«Покровские эфиры» удваивают экспорт уксусного ангидрида

ООО «Покровские эфиры» (г. Энгельс, Саратовская область) готовит к отправке на экспорт в Бельгию очередную партию уксусного ангидрида (УА) объемом 300 тонн.

Партия в 1 500 тонн, отгруженная бельгийской компанией в августе-сентябре, нашла своего потребителя и практически полностью рас-

продана заказчиком. Планируется заключение контрактов на поставку УА в Германию, Италию. Решается вопрос по получению лицензии для поставки ангидрида во Францию. Менеджмент завода рассчитывает на увеличение экспортных отгрузок с 200 тонн до 500 тонн в феврале 2003 года и до 700 тонн в марте.

На предприятии была введена в эксплуатацию новая колонна, подготовлена и реализована программа по повышению качества промышленной продукции. В настоящее время качество выпускаемого УА соответствует мировым стандартам.

На сегодняшний день ООО «Покровские эфиры» является единственным пред-

приятием в России, поставляющим на внутренний (а теперь и на внешний) рынок уксусный ангидрид. Мощность производства по выпуску УА составляет 2 000 тонн в месяц. Однако потребность внутреннего рынка в ангидриде растет незначительно, в связи с чем предприятие ориентируется в основном на экспорт.

Установлены новые пошлины на экспорт нефтепродуктов

Правительство РФ установило с 1 января 2003 года единую ставку экспортной пошлины на некоторые виды нефтепродуктов в размере 26,8 долларов за тонну. Соответствующее постановление № 848 «Об утверждении ставок вывозных таможенных пошлин на товары, выработанные из нефти, вывозимые с территории РФ за пределы государств-участников соглашения о Таможенном союзе» подписал премьер-министр России Михаил Касьянов.

Данная экспортная пошлина распространяется на бензол, толуол, ксилол, масла смазочные и прочие; отработанные нефтепродукты; пропан, бутан, этилен, пропилен, бутилен, бутadiен и прочие сжиженные газы; ксилолы, легкие дистилляты и продукты, средние дистилляты, газойли (дизельное топливо) и топлива жидкие; вазелин нефтяной; парафин, воск нефтяной микрокристаллический, гач парафиновый, озокерит, воск бурый угольный, воск торфяной, прочие минеральные воски и аналогичные продукты, по-



лученные в результате синтеза или других процессов, окрашенные или неокрашенные; а также кокс нефтяной, битум нефтяной и прочие остатки от нефтепереработки.

Экспортные пошлины на нефть и нефтепродукты устанавливаются правительством в соответствии с конъюнктурой мирового рынка и являются одним из основных источников бюджета. Размер пошлин сбалансирован таким образом, что при понижении цен на мировом рынке предприятия-производители химического сырья теряют меньше, а при повышении — получают больше. С другой стороны, новая пошлинная политика не может не отразиться на стоимости химических, производимых западными компаниями из российского сырья и импортируемых ими в нашу страну.

США признали достоверность данных «ЕвроХима»

Министерство торговли США признало обоснованность данных, предоставленных МХК «ЕвроХим» в рамках ведущегося в США антидемпингового расследования в отношении поставок из России карбамидно-аммиачной смеси (КАС).

«Все предоставленные данные были проверены делегацией представителей Минторга США в Москве и Невинномысске и никаких расхождений не было обнаружено, — подчеркнул президент МХК «ЕвроХим» Николай Левицкий. — Мы намерены и далее принимать активное участие в этом расследовании с целью убедить администрацию США придерживаться принципов справедливой конкуренции и не пытаться вытеснить нас с американского рынка с помощью административных мер».

Антидемпинговое расследование в США в отношении поставок КАС из России было начато весной 2002 года. Оно было инициировано 19 апреля Комитетом по справедливой торговле азотными растворами США. По-

водом для обращения послужила заметная активизация российских агрохимических компаний на американском рынке — в 2001 году из России в США было экспортировано более 650 тыс. тонн КАС, что почти на 40 % больше по отношению к уровню 2000 года.

В конце сентября 2002 года Минторг США вынес предварительное решение о введении заградительных пошлин на импорт КАС российского производства. На КАС, производимую входящим в «ЕвроХим» ОАО «Невинномысский азот», предлагается ввести пошлину в размере 138 %, на продукцию других производителей из РФ — в размере 233 %. Если это решение вступит в силу, оно будет считаться действующим с 26 сентября 2002 года.

«ЕвроХим», занимающий второе место в Европе по производству удобрений азотно-фосфорной группы, после появления угрозы введения запретительных пошлин «ЕвроХим» прекратил экспорт карбамидно-аммиачной смеси в США.

rcc.ru™



- Новости отрасли
- Исследования рынка
- Базы данных
- Прямая рассылка
- Брендинг
- Специальные мероприятия

Международное специализированное агентство
маркетинговых коммуникаций

Отраслевые бизнес-решения

НОВОСТИ КОРОТКО

Нанотехнологии увеличат объемы продаж диоксида титана

Крупнейшие производители диоксида титана, в том числе компании DuPont, Millennium Chemical и Sachtleben Chemie, видят в производстве мелких частиц и частиц нановеличины средство, с помощью которого можно поддержать рост этого уже достаточно развитого бизнеса.

Сфера применения частиц диоксида титана нановеличины растет. Это солнцезащитные экраны, средства фотокатализа, катализаторы, топливные элементы и средства доставки лекарств. Как сообщает Business Communications Co., к 2005 году объем продаж новых частиц должен достичь 900 миллионов долларов.

Celanese повышает цены на безводную акриловую кислоту

Компания Celanese Chemicals поднимет цены на безводную акриловую кислоту и сложные эфиры акриловой кислоты. В Северной Америке цены будут увеличены на 0,03 доллара за фунт, в Европе, Африке и Ближнем Востоке — на 70 евро за метрическую тонну, в Южной Америке — на 70 долларов за метрическую тонну.

Повышение цен вступит в силу с 1 января 2003 года.

Huber повышает цены

Реагируя на увеличение расходов подразделения по выпуску двуокиси кремния, компания Huber Engineered Materials (HEM) на 7–8 % поднимет цены на двуокись кремния и силикаты.

Повышение цен вступило в силу 1 января 2003 года. Как говорит Peter J. Dolan, вице-президент HEM по маркетингу, данное повышение цен — первое, которое компания проводит за последние два года. «В прошлом году издержки HEM стали такими большими, что мы не смогли компенсировать их увеличением производительности», — сказал Dolan.

VCI ПРОГНОЗЫ

В 2003 году обороты мировой химической индустрии вырастут на 3 %

В химической промышленности не наблюдается признаков улучшения. Тем не менее, с будущим годом связываются определенные надежды. «Если все пойдет нормально, мы планируем увеличение оборота до 3 %», — сказал президент Ассоциации химической промышленности (VCI) Wilhelm Simson во Франкфурте. Обычно происходит так: когда химическая индустрия восстанавливается, ее подъем уже не за горами. «Окончание года, однако, не дает повода для оптимизма, так как в 2002 году ожидаемый оборот химической промышленности упадет по сравнению с прошлым годом на 0,5 % до 133,2 млрд евро», — сказал Simson о ситуации в химической отрасли, — лишь иностранный оборот немного, на 0,5 %, увеличился. Внутренний оборот уменьшился на 1,5 %.



Президент VCI г-н Wilhelm Simson

По оценкам VCI, инвестиции за 2002 год выросли на 2 % до 7,1 млрд евро. «Иностраные инвестиции должны превзойти этот показатель», — сказал Simson. Азия является особенно привлекательным рынком. В 1999 году туда было сделано 13 % инвестиций, в 2001 году эта цифра составляла 30 %. Западная Европа осталась на уровне в 25 %, доля Восточной Европы возросла незначительно — до 2,2 %.

Simson отметил, однако, что трудно оценить общую обстановку на этот и следующий год. «Кривая производ-

ства напоминает стиральную доску», — так описал Simson положение химической промышленности. Месяц развития сменяется месяцем низких показателей. «Мы находимся в периоде упадка, и тенденции неясны», — сказал Simson.

Согласно VCI, развитие производства идет отлично. Предполагаемый рост в 2,5 % за 2002 год сравнится с уровнем 2000 года. В следующем году рост производства может составить 2 %. Производство основных неорганических продуктов тонкого органического синтеза, специализированных химикатов, фармацевтической продукции и сельскохозяйственной химии по сравнению с прошлым годом должно возрасти. Лишь производство полимеров немного упадет, на 0,5 %. Цены на продукцию в среднем упадут на 1 %.

MISSISSIPPI CHEMICAL КАРБАМИД

Компания Mississippi Chemical закрывает комплекс по производству карбамида

Представители компании Mississippi Chemical Corp, производящей удобрения, в конце декабря заявили о том, что компания планирует закрыть свои производственные мощности, расположенные в Donaldsonville (штат Луизиана). Комплекс, специализирующийся на производстве азотных удобрений, будет закрыт вследствие повышения цен на природный

газ и закрытия одного из крупнейших предприятий-потребителей продукции комплекса.

Также представители заявили, что закрытие производства повлечет за собой сокращение 40 рабочих мест. Расходы, связанные с закрытием, составят около 1 млн долл., в то время как при дальнейшей работе убыточность предприятия составила

бы около 6,5 млн долл. в год.

В состав комплекса по производству карбамида входят несколько производств общей мощностью 1 млн тонн аммиака и 578 000 карбамида в год. Большая часть произведенного карбамида использовалась в производстве гранулированного карбамида, мощность которого составляет около 396 000 тонн в год.

РЫНКИ СТИРОЛ

Восточноазиатский стирол дорожает

Производители стирола в Тайване утвердили поставочную цену на декабрь, которая составляет 692,3 долл./т и на 50 долл./т выше поставочной цены в ноябре. Поставочная цена на бензол в Zhongyou достигла 400 долл./т, увеличившись на 50 долл./т по сравнению с ноябрьской.

Основной причиной повышения цены на стирол являются сбои со снабжением производства бензолом на ряде предприятий-производителей. Завод по производству бензола в Сингапуре, принадлежащий компании Exxon Mobil, остановится на

ремонт на первые две недели января. Exxon Mobil прогнозирует уменьшение объема рынка бензола в феврале-марте. Более того, задерживается запуск производства на заводе по выпуску бензола, принадлежащем компании LG и расположенном в Южной Корее. Запуск производства на этом предприятии отложен до марта-апреля 2003 года, хотя был запланирован на конец 2002 года.

По мнению аналитиков компании Exxon Mobil, существуют все предпосылки для дальнейшего роста цен на бензол в первом квартале



MECI SA/S

2003 года. Среди главных также указывается дальнейший постепенный рост цен на сырую нефть. В январе, прогнозируют аналитики, поставочная цена на стирол в Юго-Восточной Азии может достигнуть 730 долл./т.

ЕХХОН ПРОИЗВОДСТВО

Сбои на одном заводе лихорадят азиатский рынок стирола

В связи с возникшими сбоями сокращен выпуск бензола и ксилола на производственном комплексе Agene, принадлежащем компании Exxon.

Комплекс расположен в Сингапуре и располагает следующими мощностями: бензол — 250 000 т/год, ксилол — 375 000 т/год.

Остановленные мощности будут протестированы и при необходимости отремонтированы. Эта остановка уже отразилась на текущих ценах на бензол в Азиатском регионе, вследствие чего рынок стирола привлек к себе более пристальное внимание.

ДОУ ЭКОНОМИЯ

Dow прибегает к увольнениям

Председатель правления и исполнительный директор Dow Chemical Co. г-н William Stavropoulos заявил, что предполагается сокращение рабочих мест и закрытие заводов в связи с политикой экономии, направленной на сокращение издержек на сумму более 1 млрд долларов в 2003 г.

Господин Stavropoulos, сменивший на прошлой неделе Michael Parker на посту исполнительного директора,

объявил в обращении к сотрудникам Dow о серии инициатив, направленных на сокращение издержек. Химическим компаниям сейчас приходится работать в тяжелых условиях, они страдают от беспрецедентно высоких цен на энергию, вялого спроса и перепроизводства. Компания будет прилагать усилия для улучшения положения дел путем уменьшения

материально-производственных запасов, издержек на транспортировку и сырье и усиления контроля за использованием капитала.

«Сейчас мы активно исследуем все инициативы, находящиеся в процессе реализации. Принято решение, что все инициативы 2003 года, которые не принесут финансовых результатов, будут перенесены на 2004 год», — сказал Stavropoulos.

МЕРСК ДОХОДЫ

Merck планирует увеличить доходы на 11 %

В 2003 году Merck & Co. (New Jersey) — третья по величине фармацевтическая группа в мире — объявила о намерении увеличить свои доходы на 11 %.

Это превышает ожидаемые аналитиками показатели. Но Merck утверждает, что доход на акцию за 2003 год составит 3,40–3,47 доллара. В основной фармацевтической деятельности рост доходов, как предполагает Merck, будет выражен двучленным числом процентов.

Но, например, для достаточно успешно продаваемого холестерина препарата Zosog прогнозируется снижение оборота до 5,9 млрд долларов из-за окончания срока патентной защиты за пределами США. Эксперты в фармацевтической промышленности отмечают, что одной из причин снижения следует считать конкурирующий препарат Lipitor, производимый компанией-соперником Pfizer Inc.

ЯПОНИЯ РЕЦИКЛИНГ

Разработан метод рециклинга пластмасс с содержанием антипиренов

Компания Matsushita, владеющая известной торговой маркой Panasonic, ежегодный объем продаж которой достигает 52 млрд долларов США, разработала технологию глубокой вторичной переработки пластмасс с содержанием антипиренов. После

дробления пластмассовые детали электроприборов размягчаются нагревом. В вязком состоянии антипирены выщелачиваются из полимерного связующего специально разработанным растворителем.

По заявлениям компании,

после смешения этого материала с другими материалами и присадками получается материал, полностью эквивалентный исходному. Производитель электроприборов намерен запустить эту технологию в промышленном масштабе к весне 2004 года.