

THE CHEMICAL JOURNAL

№ 9 ■ сентябрь 2006

химический журнал

ТЕМА НОМЕРА

Дни Москвы в городе Томске

24–25



В июле 2006 года прошли Дни Москвы в городе Томске. На протяжении двух дней правительства и специалисты двух городов обсуждали возможности сотрудничества в области образования, культуры, социальной политики, промышленности и строительства. Основными темами экономической части программы стали: развитие Особой экономической зоны в Томске, производство сверхвысокомолекулярного полиэтилена (СВМПЭ) и возможности совместного развития проекта производства диметилового эфира (ДМЭ) — альтернативного моторного топлива.

РЫНКИ

В поисках ДМЭ

26–29

Все большее распространение в мире получает диметилвый эфир в качестве альтернативного моторного топлива. Общественный транспорт Швеции и Дании полностью переведен на ДМЭ. Разрозненные попытки российских компаний выйти на рынок альтернативного топлива свидетельствуют о позитивной реакции российского бизнеса на мировые тенденции.

ПОЛИМЕРЫ

Сверхвысокомолекулярный проект

30–33

Развитию рынка СВМПЭ в России препятствовали различные научные и технические проблемы, связанные не только с производством, но и с переработкой материала. Сегодня в распоряжении химиков имеются катализатор, полупромышленная установка, технические условия и переработчики СВМПЭ, проект внесен в план развития томской ОЭЗ, а инвестировать в него будут бюджеты всех уровней.

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

Элемент жизни и мысли на продажу

34–40

12 октября 2006 года пройдет конкурс на разработку двух месторождений фосфатных руд, в результате которого не исключено появление новой компании-поставщика апатитового концентрата. Демонполизация рынка может стать важной частью национального проекта в области сельского хозяйства.

ХИМИКАТЫ

Химический спецназ

42–43

Годовой рост производства химических продуктов специального назначения до 2010 года составит около 3%. Неплохие темпы роста ожидаются в секторах продуктов для нанотехнологий, красителей и пигментов, применяемых в офисной технике, для термoplastов и некоторых видов специальных покрытий.

ИНТЕРВЬЮ

Аркадий Кудряшов: «Химические системы» — новый этап развития инжиниринговой компании 44–45

Аркадий Кудряшов, генеральный директор инжиниринговой компании «Химические системы», известной на российском рынке модернизации и проектирования химико-технологических линий и оборудования, в интервью «Химическому журналу» рассказывает о произошедшем ребрендинге, достижениях и перспективах развития компании.



THE CHEMICAL JOURNAL

№ 9 ■ сентябрь 2006

химический журнал

АГРОХИМИЯ

Хлоркалию назначили новую цену

46–47

Внеочередное собрание акционеров «Уралкалия» одобрило проведение компанией IPO. Эксперты полагают, что предстоящее IPO имеет хорошие шансы на успех. Этому способствует высокая доходность калийного бизнеса и выгодные экспортные контракты, которые «Уралкалий» заключил незадолго до решения о выходе на рынок акций.

RCC INTELLIGENCE UNIT

Ценовой обзор российского рынка химической продукции

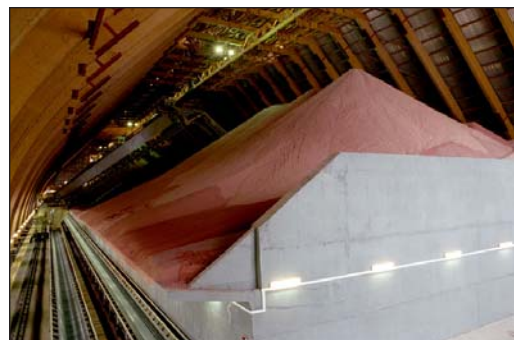
48–49

Август не принес существенных изменений на российский рынок химической продукции, незначительно возросла цена на МТБЭ. Однако стоимость фенола продолжала повышаться, ощущался острый дефицит продукции, свободных объемов не было в наличии практически ни у одного из региональных дилеров. Подобные тенденции сохраняются и в начале осени.

НОВОСТИ

8–23

- В химпром России инвестировано 628 млн долларов
- «Лукойл–Нефтехим» подписал контракт с немецкой Uhde
- «Таиф» планирует IPO
- Выручка «Уралкалия» сократилась на 19,8 %
- «Тюменский химико-фармацевтический завод» выставлен на торги
- «Сибур Холдинг» выпустил облигации
- Активы «Завода композиционных материалов и пластмасс» выставлены на аукцион
- «Полиэф» выпустил 100-тысячную тонну терефталевой кислоты
- В Рязани открылся завод лекарственных препаратов «Максфарм»
- В Приамурье построят два новых НПЗ
- Суд подтвердил незаконность решения ФАС в деле о поставках газа на «КЧХК»
- Очередной иск в адрес «Лукоора» отклонен
- Против ярославской «Лакокраски» подан иск о банкротстве
- В Тюменской области будут выращивать рапс
- Казахстан намерен построить НПЗ в Турции
- На «Березниковском содовом заводе» будет запущено новое производство
- В Калининградской области появился производитель минудобрений
- В «Еврохиме» новый директор по финансам и отчетности
- Новым директором завода минеральных удобрений «КЧХК» стал Вадим Лурия
- Станислав Лосев остался генеральным директором волгоградского «Химпрома»
- На «Аммофосе» новый главный инженер
- В минпромполитики Украины произошли кадровые изменения
- На «Омском НПЗ» началась программа подготовки смены управляющего состава
- «Сибур» готов купить акции «Полиэфа»
- Завершаются переговоры о продаже «Прометей-Химпрома»
- Финская Tikkurila приобрела «Краски Колорит»
- «Европластик» сократит объемы реализации полистирола
- Омский «Титан» провел соревнования по конкурсу в Москве
- Конференция «Полимерная и химическая индустрия Татарстана для автомобильной промышленности» пройдет в Казани
- Одной строкой: главные события конца лета 2006 года
- Китайское правительство займется регулированием углехимического рынка
- Kemira приобретает подразделение химикатов для водоочистки у фирмы Cytec
- Акционеры ВОО одобрили предложение Linde о покупке
- Yara приобрела контрольный пакет в бразильской фирме Fertibras
- Rohm and Haas продает подразделение автомобильных покрытий
- Lyondell выкупает долю Citgo в тexasском НПЗ
- Египет построит нефтехимический комплекс стоимостью 9,5 млрд долларов
- BASF рассматривает возможность создания производства в России
- Индийские нефтяные фирмы намерены участвовать в развитии нефтехимии Казахстана
- BASF и Huntsman открыли комплекс изоцианатов в Шанхае
- Вьетнам увеличивает импорт удобрений
- В Катаре реализуется крупнейший GTL-проект



PLAST

ИНДУСТРИЯ ПОЛИМЕРОВ

ПЛАСТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ
ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕНовости мирового и российского рынка
полимеров и пластпереработки

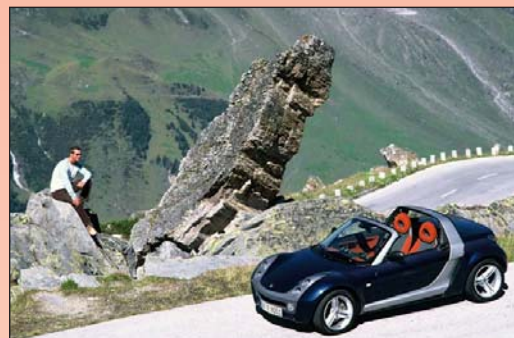
51–65

МИРОВЫЕ РЫНКИ

Мировой рынок автополимеров

58–63

В мировой автомобильной индустрии наметились тенденции, которые вынуждают производителей автомобилей сокращать издержки, искать новые конструкторские решения, разрабатывать более совершенные модели с использованием современных материалов. В результате на рынок автокомплектующих открылся доступ для разнообразных полимерных материалов. Преимущества полимеров — не только в улучшении внешнего вида и привлекательности автомобиля, но и в повышении безопасности и экологичности автотранспорта.



RCC INTELLIGENCE UNIT

Ценовая конъюнктура рынка полимеров

64–65

В конце лета ситуация на российском рынке полимеров отличалась нестабильностью. Если цены на полиамид практически не изменились, а на полипропилен — лишь незначительно возросли, то внутренний рынок полиэтилена был подвержен значительному росту цен. Дефицит продукта отчасти объясняется плановыми ремонтами на заводах-производителях продукции. Повышение стоимости коснулось полиэтилена низкого и высокого давления. Трейдеры опасались закупать большие партии вследствие крайней нестабильности ситуации.



НОВОСТИ ПОЛИМЕРНОГО РЫНКА

- Dow Chemical и НПП «Изолан» создают СП
- «Полипластик» отмечает 15-летний юбилей
- В Вологодской области будут производить автомобильные компоненты
- «Пласткард» выпустил в июле тысячу тонн новой марки ПВХ-С
- «Дзержинский химический завод» запустил производство пластификатора ДОФ
- «Никхим» вдвое увеличит выпуск ПВХ
- «НКНХ» начал пуско-наладочные работы на производстве полипропилена
- «Нижнекамскшина» увеличит объемы производства до 12 млн шин
- «Наирит» перейдет в собственность британской компании
- «Химический завод им. Л. Я. Карпова» начал производство экструдированного пенополистирола
- «Уралхимпласт» запустит новые азотные установки
- «Амтел-Фредештайн» объявил о покупке компаний «Мегашина» и «Пигма»
- «КамАЗ» может отказаться от услуг «Нижнекамскшины»
- «Стирол Пак» запустил производство новой продукции
- «Кировэнерго» меняет фарфоровые изоляторы на полимерные
- Polimoon приобретает французскую Plastrohm
- Madison завершила приобретение группы MPM
- Финансовая группа приобретает 17 % акций фирмы Deseuninck
- LG планирует расширить свой европейский бизнес в секторе пластмасс
- Owens Corning и BMC1 создали СП в секторе премиксов
- Basell расширяет мощности по выпуску полиэтилена в Германии

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 11.09.2006 г.
Заказ № **
Тираж 10 000 экз.
Отпечатано в типографии «Белл».
Санкт-Петербург, Лабораторный пр., д. 23

Главный редактор
Катерина Краева

Зам. главного редактора
Анастасия Громова

Выпускающий редактор
Ольга Ашпина

Редколлегия

Ирина 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 редакции
115088, 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 выпусков) — 139€
без НДС

Оформление 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

«Авангард» 63	«КамАЗ» 55, 62	«СвердНИИхиммаш» 45	DME Development Co. Ltd. 28
«АВВ Россия» 14	«Карпатнефтехим» 8, 10	«СЗФК» 34, 40	Dow 18, 51
«Аверс» 27	«Каустик» 52	«Северсталь-авто» 63	Dow Jones 62
«АвтоВАЗ» 62, 63	«Каучук» 18	«Сибур Холдинг» 9, 16, 18, 33, 48, 49, 55, 64, 65	DSM 33
«Автодизель» 62	«Каучук» (г. Волжский) 49	«Сибур» 16, 24, 29	Dynisco 56
«Автожугт» 63	«Кинельгазпроласт» 63	«Сибур-Волжский» 64	Egyptian Petrochemicals Holding Company 22
«АвтоПолимер» 63	«КЧХК» 10, 14, 36	«Сибур-Нефтехим» 48, 49	Epco 56
«Автофрамос» 63	«Кироврегионгаз» 10	«Сибур-Русские шины» 55	Equistar 61
«Автоэлектро Арматура» 63	«Кировэнерго» 55	«Сибур-Томскнефтехим»	Fakuma 18
«Азот» (г. Кемерово) 18, 49	«Ковдорский ГОК» 39	«Сибур-Химпром» 14, 49	FastTrak Application Development 56
«Азот» (г. Невинномысск) 36	«Колесо» 55	«Сильвинит» 44, 47	Feixiang Chemicals 23
«Азот» (г. Череповец) 18	«Колорит» 16	«Сириус» 9	Fertibras 20
«Акрон» 18, 34, 36, 37, 38	«Комбинат химических волокон им. И. И. Юшкиной» 64	«Система» 18	First Eagle 56
«Альтек-строй» 27	«Комсомольский НПЗ» 18	«Кормофос» 36	ForD 63
«Аммофос» 14, 36	«Краситель» 18	«Средневожский завод полимерных изделий» 63	Frankfurter Allgemeine Zeitung 22
«Амтел-Фредештайн» 18, 55, 64	«Красноколорит» 16	«Ставролен» 65	Gail 22
«Ангарский завод полимеров» 48, 65	«Красноуральский МПЗ» 36	«Стерлитамакский ХХЗ» 49	General Motors 62, 63
«АНД Газтрубпласт» 51	«Красноярская химическая компания» 32	«Стирол» 55	Great Wall Motors 63
«Анид» 64	«КРИММ» 12	«СУМЗ» 27, 28, 29, 33	Haldor Topsoe 27, 28
«Апатит» 18, 34, 36, 37, 38, 39, 40	«Крымский Титан» 18	«Сумьхимпром» 18	Hoechst 33
«Аптечная сеть 36,6» 18	«Куйбышевазот» 49, 51, 64	«Таиф» 8	Holms 56
«АРВИ НПК» 12	«Курский волокон» 64	«Таиф-НК» 8	Hostalen 57
«АРКА» 53	«Лада-Фарм» 63	«Татнефтьпродукт» 8, 18	Hummer 63
«Армгазпром» 53	«Лакокраска» 10	«Текс» 16	Huntsman 22, 23
«АС-Тик КП» 33	«Лакокраска-Холдинг»	«Титан» 17, 48, 49	Hyundai 63
«Аутомотив Лайтинг» 63	«Управляющая компания» 10	«Тобольск-Нефтехим» 45, 49	ICIG 18
«Ачинский НПЗ» 18	«Ланта-Петролеум» 9	«Тольяттикаучук» 49	ICL 47
«Балаковские минеральные удобрения» 36	«Линос» 65	«Томскнефтехим» 18	Ilepa 56
«Барс» 61	«Лукойл» 18	«Уралгипрохим» 45	IOC 22
«Беларуськалий» 46, 47	«Лукойл-Нефтехим» 8, 10, 16, 49, 65	«Уралгипрохим» 45	IOE 22
«Белая дача» 17	«Лукор» 10	«Уралкалий» 8, 46, 47	Japan Oil 18
«Белнефтехим» 18	«Максфарм» 9	«Уралоргсинтез» 49	JFE 29
«Березниковский содовый завод» 12	«Мастер Пласт» 63	«Уралпром» 44	John Brown 56
«Бош-Саратов» 63	МГУ им. М. В. Ломоносова 35	«Уралхимпласт» 54	Kemira 20
«Брокеркредитсервис» 47	«Мегашина» 55	«Уфаоргсинтез» 49, 64, 65	Kia 63
«Бугульминский механический завод» 18	«Международная калийная компания» 47	«Фосагро-Маркетинг» 37	Krauss-Maffei Kunststofftechnik 56
«ВНИИСВ» 32	«Межрегионгаз» 10	«Фосагро-Регион» 37	LG 56
«Воскресенские минеральные удобрения» 36	«Мелеузовские минеральные удобрения» 36	«Фосфор» 36	Linde 20
«ГАЗ» 63	«Метанол» 28	«Химический завод им. Л. Я. Карпова» 54	Lyondell 21
«Газ-Ойл» 34, 35	«Мегафракс» 18, 45, 64	«Химический завод им. Л. Я. Карпова» 54	Lyondell-Citgo 21
«Газпром» 10, 22, 29, 32, 35	«Метахим» 36	«Химпром» 14, 18	Madison Capital Partners 56
«Галоген» 18	«Минеральные удобрения (Пермская обл.)» 10	«Химпром» 14, 18	MADURA Holding Ltd 46
«Гидрометаллургический завод» 36	«Минудобрения» 10	«Химпром» 14, 18	Magna International 63
«Гипроруда» 34, 39, 40	(г. Россошь) 35, 36	«Химпром» 14, 18	Magna Steyr 63
«Госполומר» 53	«Московский НПЗ» 18, 49, 65	«Химпром» 14, 18	Mannesmann Plastics 56
«Гранит-М» 32	«Мотор Супер» 63	«Химпром» 14, 18	Machinery 56
«Грасис» 54	«Наирит» 53	«Химпром» 14, 18	Marun 18
«Гродно Химволокно» 64	«НАК Азот» (г. Новомосковск) 36	«Химпром» 14, 18	Mitsubishi Gaz Chemistri 28
«Дау Изолан» 51	«НефтеХимСэвилен» 65	«Химпром» 14, 18	Mitsui 28, 33, 61
«ДЕКО» 16	«Нижнекамскнефтехим» 16, 22, 48, 49, 54	«Химпром» 14, 18	Multibase 61
«Держава» 18	«Нижнекамскресурс» 49	«Химпром» 14, 18	Mylan Laboratories 18
«Дзержинский химический завод» 52	«Нижнекамскшина» 18, 52, 55	«Химпром» 14, 18	Netstal 56
«Диметил-Эко» 27	«Нижфарм» 18	«Химпром» 14, 18	Nippon Paint 20, 21
«Димитровградский завод светотехники» 63	«Никохим» 52	«Химпром» 14, 18	Nissan 63
«Дорогобуж» 36	«Новокуйбышевский завод масел и присадок» 49	«Химпром» 14, 18	NKK 27, 28
«Евроколон» 16	«Новомосковский Азот» 27	«Химпром» 14, 18	ONGC 22
«Европластик» 16, 65	«НПК „Галичина» 18	«Химпром» 14, 18	Owens Corning 51
«Евротрубпласт» 51	«НХЗК» 18	«Химпром» 14, 18	PetroChina 21
«Еврохим» 14, 27, 36, 37, 39, 46	«НХС» 27	«Химпром» 14, 18	Petroleos de Venezuela S.A. 21
«Еврохим-Белореченские минеральные удобрения» 36	«Нэфис Косметикс» 18	«Химпром» 14, 18	Plastohm 56
«Ефремовский химический завод» 36	«Омский каучук» 48, 49	«Химпром» 14, 18	Polimoon 56
«Завод „Автосвет» 63	«Омский НПЗ» 15	«Химпром» 14, 18	PolyOne 61
«Завод „Селена» 9, 16	«Омскшина» 55	«Химпром» 14, 18	PotashCorp 47
«Завод им. Я. М. Свердлова» 52	«Ориана» 10	«Химпром» 14, 18	PPG 18
«Завод композиционных материалов и пластмасс» 9	«Павлодарский химический завод» 18	«Химпром» 14, 18	Qatar Petroleum 23
«Завод по переработке пластмасс им. „Комсомоль- ской правды» 32	«Паккард Электрик Системс - Самарская кабельная компания» 63	«Химпром» 14, 18	Renault 62, 63
«Завод сложной бытовой техники Полус-М» 9	«ПГ Фосфорит» 36	«Химпром» 14, 18	Research and Markets 60
«Закнефтегазстрой — Прометей» 16	«Пермнефтеоргсинтез» 14	«Химпром» 14, 18	Rohm and Haas 21
«Заря» 52	«Пермрегионгаз» 10	«Химпром» 14, 18	Royal Dutch Shell 23
«ЗИЛ» 63	«Пермский газоперера- батывающий завод» 14	«Химпром» 14, 18	Sabic 61
«Изолан» 51	«Пигма» 55	«Химпром» 14, 18	SAP 18
«Институт катализа им. Г. К. Борескова СО РАН» 33	«Прометей» 18	«Химпром» 14, 18	Shanghai Chloro-Alkali Chemical 22
«Институт физики прочности и материаловедения СО РАН» 33	«Пластик» 63	«Химпром» 14, 18	Shanghai Hua Yi 22
«Интеко» 65	«Пласткард» 52	«Химпром» 14, 18	Silcera Enterprises Limited 14
«Интрейд» 27	«Полимеры России» 33	«Химпром» 14, 18	Sinochem 47
«Казазот» 18	«Полинит» 33	«Химпром» 14, 18	Sinopec Shanghai Gao
«Казанский Гипрониавиа- пром» 54	«Полипластик-Технопол» 51, 61	«Химпром» 14, 18	Qiao Petrochemical Corporation 22
«Казаньоргсинтез» 54	«Полизф» 9, 16	«Химпром» 14, 18	Sofina 56
«КамАЗ» 55, 62	«Прометей-Химпром» 16	«Химпром» 14, 18	Solutia 18
«Карпатнефтехим» 8, 10	«Роснедра» 49	«Химпром» 14, 18	Solvay 18
«Каустик» 52	«Росшина» 55	«Химпром» 14, 18	SRI Consulting 42
«Каучук» 18	«Салаватнефтеоргсинтез» 49, 65	«Химпром» 14, 18	Teknor Apex 61
«Каучук» (г. Волжский) 49	«Самараоргсинтез» 49	«Химпром» 14, 18	Tenneco Automotive Volga 63
«Кинельгазпроласт» 63	«Саратоворгсинтез» 49	«Химпром» 14, 18	Tikkurila 18
«КЧХК» 10, 14, 36	«Саянскимпласт» 29, 52	«Химпром» 14, 18	Tikona 33
«Кироврегионгаз» 10	«СвердНИИхиммаш» 45	«Химпром» 14, 18	Total Fina Elf SA 28
«Кировэнерго» 55	«Северсталь-авто» 63	«Химпром» 14, 18	Toyota 63
«Ковдорский ГОК» 39	«Сибур Холдинг» 9, 16, 18, 33, 48, 49, 55, 64, 65	«Химпром» 14, 18	Toyota Boshoku 63
«Колесо» 55	«Сибур» 16, 24, 29	«Химпром» 14, 18	Uhde GmbH 8
«Колорит» 16	«Сибур-Волжский» 64	«Химпром» 14, 18	UVL 55
«Комбинат химических волокон им. И. И. Юшкиной» 64	«Сибур-Нефтехим» 48, 49	«Химпром» 14, 18	Ventspils Nafta 18
«Комсомольский НПЗ» 18	«Сибур-Русские шины» 55	«Химпром» 14, 18	Volkswagen 63
«Краситель» 18	«Сибур-Томскнефтехим»	«Химпром» 14, 18	World Resources Institute 35
«Красноколорит» 16	«Сибур-Химпром» 14, 49	«Химпром» 14, 18	Yara International ASA 20
«Красноуральский МПЗ» 36	«Сильвинит» 44, 47	«Химпром» 14, 18	
«Красноярская химическая компания» 32	«Сириус» 9	«Химпром» 14, 18	
«КРИММ» 12	«Система» 18	«Химпром» 14, 18	
«Крымский Титан» 18	«Кормофос» 36	«Химпром» 14, 18	
«Куйбышевазот» 49, 51, 64	«Средневожский завод полимерных изделий» 63	«Химпром» 14, 18	
«Курский волокон» 64	«Ставролен» 65	«Химпром» 14, 18	
«Лада-Фарм» 63	«Стерлитамакский ХХЗ» 49	«Химпром» 14, 18	
«Лакокраска» 10	«Стирол» 55	«Химпром» 14, 18	
«Лакокраска-Холдинг»	«СУМЗ» 27, 28, 29, 33	«Химпром» 14, 18	
«Управляющая компания» 10	«Сумьхимпром» 18	«Химпром» 14, 18	
«Ланта-Петролеум» 9	«Таиф» 8	«Химпром» 14, 18	
«Линос» 65	«Таиф-НК» 8	«Химпром» 14, 18	
«Лукойл» 18	«Татнефтьпродукт» 8, 18	«Химпром» 14, 18	
«Лукойл-Нефтехим» 8, 10, 16, 49, 65	«Текс» 16	«Химпром» 14, 18	
«Лукор» 10	«Титан» 17, 48, 49	«Химпром» 14, 18	
«Максфарм» 9	«Тобольск-Нефтехим» 45, 49	«Химпром» 14, 18	
«Мастер Пласт» 63	«Тольяттикаучук» 49	«Химпром» 14, 18	
МГУ им. М. В. Ломоносова 35	«Томскнефтехим» 18	«Химпром» 14, 18	
«Мегашина» 55	«Уралгипрохим» 45	«Химпром» 14, 18	
«Международная калийная компания» 47	«Уралкалий» 8, 46, 47	«Химпром» 14, 18	
«Межрегионгаз» 10	«Уралоргсинтез» 49	«Химпром» 14, 18	
«Мелеузовские минеральные удобрения» 36	«Уралпром» 44	«Химпром» 14, 18	
«Метанол» 28	«Уралхиммаш» 44, 45	«Химпром» 14, 18	
«Мегафракс» 18, 45, 64	«Уралхимпласт» 54	«Химпром» 14, 18	
«Метахим» 36	«Уфаоргсинтез» 49, 64, 65	«Химпром» 14, 18	
«Минеральные удобрения (Пермская обл.)» 10	«Фосагро» 14, 36, 37, 38	«Химпром» 14, 18	
«Минудобрения» 10	«Фосагро-Маркетинг» 37	«Химпром» 14, 18	
(г. Россошь) 35, 36	«Фосагро-Регион» 37	«Химпром» 14, 18	
«Московский НПЗ» 18, 49, 65	«Фосфор» 36	«Химпром» 14, 18	
«Мотор Супер» 63	«Химволокно Амтел-Кузбасс» 64	«Химпром» 14, 18	
«Наирит» 53	«Химические системы» 44	«Химпром» 14, 18	
«НАК Азот» (г. Новомосковск) 36	«Химический завод им. Л. Я. Карпова» 54	«Химпром» 14, 18	
«НефтеХимСэвилен» 65	«Химпром» 14, 18	«Химпром» 14, 18	
«Нижнекамскнефтехим» 16, 22, 48, 49, 54	«Химпром» 14, 18	«Химпром» 14, 18	
«Нижнекамскресурс» 49	«Химпром» 14, 18	«Химпром» 14, 18	
«Нижнекамскшина» 18, 52, 55	«Химпром» 14, 18	«Химпром» 14, 18	
«Нижфарм» 18	«Химпром» 14, 18	«Химпром» 14, 18	
«Никохим» 52	«Химпром» 14, 18	«Химпром» 14, 18	
«Новокуйбышевский завод масел и присадок» 49	«Химпром» 14, 18	«Химпром» 14, 18	
«Новомосковский Азот» 27	«Химпром» 14, 18	«Химпром» 14, 18	
«НПК „Галичина» 18	«Химпром» 14, 18	«Химпром» 14, 18	
«НХЗК» 18	«Химпром» 14, 18	«Химпром» 14, 18	
«НХС» 27	«Химпром» 14, 18	«Химпром» 14, 18	
«Нэфис Косметикс» 18	«Химпром» 14, 18	«Химпром» 14, 18	
«Омский каучук» 48, 49	«Химпром» 14, 18	«Химпром» 14, 18	
«Омский НПЗ» 15	«Химпром» 14, 18	«Химпром» 14, 18	
«Омскшина» 55	«Химпром» 14, 18	«Химпром» 14, 18	
«Ориана» 10	«Химпром» 14, 18	«Химпром» 14, 18	
«Павлодарский химический завод» 18	«Химпром» 14, 18	«Химпром» 14, 18	
«Паккард Электрик Системс - Самарская кабельная компания» 63	«Химпром» 14, 18	«Химпром» 14, 18	
«ПГ Фосфорит» 36	«Химпром» 14, 18	«Химпром» 14, 18	
«Пермнефтеоргсинтез» 14	«Химпром» 14, 18	«Химпром» 14, 18	
«Пермрегионгаз» 10	«Химпром» 14, 18	«Химпром» 14, 18	
«Пермский газоперера- батывающий завод» 14	«Химпром» 14, 18	«Химпром» 14, 18	
«Пигма» 55	«Химпром» 14, 18	«Химпром» 14, 18	
«Прометей» 18			