

30 сентября –2 октября	<p>POWTECH/TECHNOPHARM 2008 Международная торговая ярмарка Пищевая промышленность, индустрия красоты, фармацевтика: технологии, инструменты, оборудование, сырье, охрана труда, защита окружающей среды, научные исследования Нюрнберг (Германия), ВК Messezentrum Nurnberg «Нюрнберг Мессе», «Профессиональные выставки», (495) 205-73-39</p>	25–28 ноября	<p>ФармТех 2008 10-я Московская международная специализированная выставка Москва, «Крокус Экспо» ITE, (495) 935-73-50</p>
1–3 октября	<p>ICA 2008 Международная химическая ассамблея 2-я Международная специализированная выставка Москва, «Экспоцентр на Красной Пресне» «Экспоцентр», (495) 255-37-99</p>	26–28 ноября	<p>Уральская неделя химических технологий 2008 7-я Специализированная выставка Технологи, оснащение, сырье, готовая продукция Екатеринбург, ТРЦ Екатеринбургский ЗАО «Уральские выставки 2000», (343) 355-51-95</p>
10–14 октября	<p>Золотая осень 2008 9-я Российская агропромышленная выставка с международным участием Москва, ВВЦ ОАО «ГАО ВВЦ», (495) 748-37-72</p>	2–5 декабря	<p>Химиндустрия и экология 2008 Специализированная выставка Тюмень, Выставочный зал Тюменской ярмарки «Тюменская ярмарка», (3452) 41-55-75, 41-55-74, 41-55-56</p>
13–15 октября	<p>SIMEXPO — Научное приборостроение - 2008 2-я Международная специализированная выставка приборов и оборудования для научных исследований Москва, «Крокус Экспо» «И. Джей. Краузе энд Ассоузиэйтс, Инк.», (499) 135-12-47</p>	27–30 января	<p>Интерпластика 2009 12-я Международная специализированная выставка пластмасс и каучуков Москва, «Экспоцентр» «Мессе Дюссельдорф Москва», (495) 256-73-95</p>
21–24 октября	<p>PCVEXPO 2008 Международный форум Насосы, компрессорная техника, арматура, приводы, двигатели Москва, КВЦ «Сокольники»</p>	10–12 февраля	<p>Нефть. Газ. Химия. Экология 2009 6-я Международная выставка нефтяной, газовой и нефтехимической промышленности Набережные Челны, ВЦ «Экспо-Кама» «Экспо-Кама», (8552) 346-753, 35-92-43, 35-90-44</p>
27–30 октября	<p>Индустрия пластмасс 2008 9-я Международная специализированная выставка изделий из пластмасс, сырья, оборудования и технологий для их производства Москва, «Экспоцентр на Красной Пресне» ЗАО ПИК «Максима», (495) 124-77-60</p>	25–27 февраля	<p>Композит Экспо 2009 2-я Международная специализированная выставка Сырье, наполнители, добавки, оборудование, инструмент, технологии, продукция Москва, «Крокус Экспо» ВК «Мир-Экспо», (499) 618-05-65</p>
11–13 ноября	<p>Криоген Экспо 2008 7-я Международная специализированная выставка Технологии криогенной отрасли Москва, «Экспоцентр» ВК «Мир-Экспо», (499) 618-05-65</p>	3–6 марта	<p>Интерлакокраска 2009 13-я Международная специализированная выставка лаков и красок, международный салон «Обработка поверхности», конференция Москва, «Экспоцентр» ЗАО «ПИК Максима», (495) 124-67-66, 124-77-60</p>
11–14 ноября	<p>Wasma / Управление отходами 2008 5-я Международная специализированная выставка-форум Оборудования и технологий для сбора, переработки и утилизации отходов Москва, КВЦ «Сокольники» MVK, (495) 995-05-95</p>	10–12 марта	<p>Интербытхим 2009 Бытовая химия, косметика, средства гигиены, сырье, оборудование, упаковка Москва, ЦВЗ «Манеж» Eventa, (495) 237-03-15, 237-05-49</p>
20–21 ноября	<p>Российский конгресс переработчиков пластмасс 3-я Специализированная конференция Оборудование, технологии, сырье, рынок готовых изделий, инновации, материалы, научные разработки Москва, отель «Ренессанс», зал «Москва» RCC GROUP, (499) 767-19-06 www.rccgroup.ru/plast</p>	10-13 марта	<p>Шины, РТИ и каучуки 2009 12-я Международная специализированная выставка шин, резинотехнических изделий и каучуков, конференция. Москва, «Экспоцентр» ЗАО «ПИК Максима», (495) 124-67-66, 124-77-60</p>
		20-21 марта	<p>VI Московский международный химический саммит Форум лидеров химической и нефтехимической промышленности Москва, отель «Ренессанс», зал «Волга» RCC Group, (499) 767-19-06 www.chemsummit.ru</p>

Уважаемые рекламодатели!

«Химический журнал» будет распространяться на вышеперечисленных мероприятиях. Если вы заинтересованы в том, чтобы информация о вас была доступна руководителям ведущих химических предприятий, обращайтесь в отдел рекламы reklama@rccgroup.ru
 Более подробная информация о предстоящих/прошедших выставках и конференциях – на сайте www.rcCNTnews.ru/rus/conferences/

ИНВЕСТИЦИИ

«Каучук» наладит производство пропан-пропиленовой фракции

В ОАО «Каучук» (г. Волжский, Волгоградская обл.) на стадии реализации находится первый этап инвестиционного проекта «Выделение, хранение и отгрузка пропан-пропиленовой фракции (ППФ)». Выделение ППФ производится из побочного продукта — абгаза, большая часть которого в летнее время сжигается на факеле (утилизируется).

Реализация инвестпроекта позволит не только расширить ассортимент выпускаемой в ОАО «Каучук» продукции, что приведет к снижению затрат на основное производство, но и значительно снизить негативное воздействие на окружающую среду.

Ввод объекта в эксплуатацию намечен на декабрь 2008 года **PL**



СП

Indorama совместно с «Европластом» построит в Ивановской области химзавод

Власти Ивановской области подписали с индонезийским химическим холдингом Indorama и российской компанией «Европласт» протокол о намерениях по созданию в регионе производства терефталевой кислоты (ТФК) мощностью 700 тыс. т в год и полиэтилентерефталата (ПЭТФ) — 200 тыс. т в год.

Стоимость реализации проекта оценивается в 50 млрд рублей. Сроки начала строительства предприятия пока не определены. Гендиректор компании Indorama Алок Лохия сообщил, что совместно с «Европластом» уже ведется выбор участка площадью 100 га для размещения нефтехимического производства.

Власти Ивановской области заявляют, что этот проект закладывает основы для создания в регионе тек-

стильного кластера, и обещают инвестору помощь в подборе земельных участков и переговорах с федеральными властями.

ПЭТФ

В Татарстане подписан устав СП «Ак Барс» и KP Chemical

В Кабинете Министров РТ подписан устав совместного предприятия KP Bars Holdings B.V. В церемонии подписания приняли участие премьер-министр РТ Рустам Минниханов, председатель правления ОАО «Ак Барс» банк Роберт Минегалиев и глава корейской компании KP Chemical Хо Су Енг.

Как сообщало агентство Rcnnews.ru ранее, совмест-

ный ПЭТФ широко применяется для производства упаковки для пищевых продуктов, в частности, пластиковых бутылок.

Этот полимер используется и в текстильной промышленности и служит основой и для производства химволокна **PL**

ное предприятие KP Bars Holdings B.V., которое разместится на территории ОЭЗ «Алабуга», будет производить бутылочный полиэтилентерефталат (ПЭТФ). Материал широко используется в изготовлении рентгеновских пленок, автомобильных шин, бутылок для напитков, пленок, волокон для тканей.

Инвестиции в проект составят более 100 млн евро.



Общая мощность завода в ОЭЗ «Алабуга» составит 300 тыс. т ПЭТФ в год **PL**