



ДЕЛКА

## «Сибур» приобрел половину «Биаксплена»

Компания «Сибур» заключила сделку по приобретению доли в размере 50 % от уставного капитала «Биаксплена» — производителя биаксиально-ориентированной полипропиленовой пленки. Производственная структура «Биаксплена» состоит из трех заводов, расположенных в Нижегородской, Курской и Московской областях. Совокупная мощность производственных линий составляет 87 тыс. т пленки в год, общий объем продаж в 2008 году составил 3,9 млрд рублей. «Сибур»

выпускает более 100 наименований продукции. Производственная цепочка компании охватывает газопереработку, производство мономеров и пластификаторов, метанола и минеральных удобрений, шин и резинотехнических изделий, а также переработку пластмасс. Акционерами ОАО «Сибур Холдинг» являются структуры ОАО «Газпромбанк» (95 % минус 1 акция). Функции единоличного исполнительного органа общества осуществляет управляющая организация — ООО «Сибур». ■

СП

## Во Владимире запущен завод по производству полиуретановых систем

11 декабря во Владимире СП «Дау Изолан» запустило в эксплуатацию новый современный полностью автоматизированный завод по выпуску полиуретановых систем. Строительство завода длилось 15 месяцев, инвестиции в проект составили 40 млн долларов.

Продукция завода — различные полиуретановые системы (более 250 рецептур), в основном жесткие (около 80 %), которые найдут применение во многих отраслях, таких как строительство жилых и коммерческих зданий, автомобилестроение, нефтегазовая, обувная и мебельная промышленность, производство бытовой техники и спортивного инвентаря, трубной изоляции, со сроком службы от 30 лет и температурной эксплуатации до 150°C.

Михаил Царфин, генеральный директор СП «Дау Изолан», считает, что ввод в эксплуатацию данного производства позволит на 95 % закрыть потребности российского рынка в полиуре-

тановых системах и является импортозамещающим.

Сырье на предприятии (изоцианаты) будет поступать пока из-за рубежа, с предприятий Dow Chemical, однако в дальнейшем СП планирует расширить поставки за счет российских производителей.

Совместное предприятие предоставит жителям Владимира, после выхода производства на полную мощность, 120 рабочих мест. Областная и городская администрация до этого времени предоставит пакет налоговых льгот, в том числе снижение налога на прибыль, имущество и т. п.

Пэт Доусон, президент компании Dow в Азиатско-Тихоокеанском регионе и Индии, подчеркнул, что проект во Владимире — один из самых удачных проектов за всю 112-летнюю историю компании. Возможно, в будущем к производству полиуретановых систем присоединятся и производства по выпуску готовой продукции.



Церемония открытия завода СП «Дау Изолан», г. Владимир

СП «Дау Изолан» создано в 2006 году и является совместным предприятием Dow Chemical, которой принадлежит контрольный пакет

акций, и научно-производственного предприятия «Изолан» — российского производителя полиуретановых систем. ■

# «Пласткард» обвинили в сокрытии опасных отходов

Следственный отдел УФСБ России по Волгоградской области возбудил уголовное дело в отношении руководства предприятия «Пласткард» — одного из подразделений завода «Каустик».

По версии следствия руководство предприятия на протяжении двух последних лет представляли в Ростехнадзор недостоверные данные о классе опасности и объемах, образующихся опасных отходов. По данным ОАО «Пласткард», такие отходы, как кубовые остатки системы ректификации дихлорэтана, кубовые остатки системы ректификации винилхлорида и саже-смоляная пульпа, относятся к третьему и четвертому классам опасности. Но, по результатам технологической судебной экспертизы, эти отходы являются «чрезвычайно опасными». Этот подлог позволил заводу платить за негативное воздействие на окружающую среду 497 рублей вместо 1 739 рублей за тонну. Кроме того, на бумаге, химический гигант



Проспект 40 Лет ВЛКСМ, г. Волгоград

размещал свои отходы на специализированном полигоне, которого фактически не имел. Таким образом областной и муниципальный бюджет Волгограда не получил более 370 млн рублей.

По данному факту возбуждено уголовное дело по статье 201 УК РФ «Злоупотребление полномочиями в коммерческой организации».

Основным видом деятельности предприятия ОАО «Пласткард» (г. Волгоград) являются: промышленный выпуск винилхлорида (ВХ), поливинилхлорида (ПВХ) марок: ПВХ-С-7059М, ПВХ-С-7058М, ПВХ-С-7058МТС, ПВХ-С-6768М, ПВХ-С-6358М, ПВХ-С-5868ПЖ, ПВХ-С-6669ЖС; разработка технологий новых полимерных материалов, дру-

гой химической продукции и улучшение качества выпускаемых полимерных материалов; разработка технологических процессов и организация промышленного выпуска полимерных материалов и изделий из них; организация и финансирование научно-исследовательских программ в области химических технологий. ■

СНГ

## «Стирол» запустил завод УППС

В ОАО «Концерн Стирол» (Горловка) в конце ноября после вынужденной остановки открыто производство ударопрочного полистирола. Мощность производства составляет 12,5 тыс. т в год.

Проект реконструкции завода, прошедшей во время остановки, включал меры по энергосбережению производственного процесса, и предполагает выпуск новых, ранее не изготавливаемых на предприятии, видов ударопрочного полистирола марок SHIPS-M, SHIPS-E, HIPS-M, HIPS-E, MIPS.

АССОРТИМЕНТ

## «МХВ» освоило выпуск ПН-3

В ОАО «Могилевхимволокно» (Республика Беларусь) освоено выпуск полиэтилентерефталата марки ПН-3 с использованием наполнителя на основе кремния. ПЭТФ марки ПН-3 используется для производства пленок и магнитных лент. В настоящее время ОАО «Мо-

гилевхимволокно» представляет собой комплекс из четырех заводов и одного производства. Эти предприятия выпускают диметилтерефталат, полиэтилентерефталат, биодизельное топливо, полиэфирные волокна, гранулят ПЭТ, композиционные материалы, полиэфирную ос-

нову для кровельных материалов, нетканые полотна из полиэфирного волокна различного назначения, нити технического назначения.

Ремонтно-механический завод специализируется на выпуске оборудования для химических производств и запасных частей к нему. ■

ИНВЕСТИЦИИ

## «Уфаоргсинтез» купил новую упаковочную линию

На «Уфаоргсинтезе» введена в эксплуатацию фасовочно-паллетизирующая линия по упаковке гранулята ПЭВД. Линия состоит из фасовоч-

ной машины TOPAS фирмы Windmoller&Holscher и паллетизирующей машины фирмы Mollers. Новая линия упаковывает до 360 т гранулята ПЭ

в сутки. Объем инвестиций в строительство установки составил 38 млн рублей. Расчетный срок эксплуатации комплекса — около 20 лет. ■



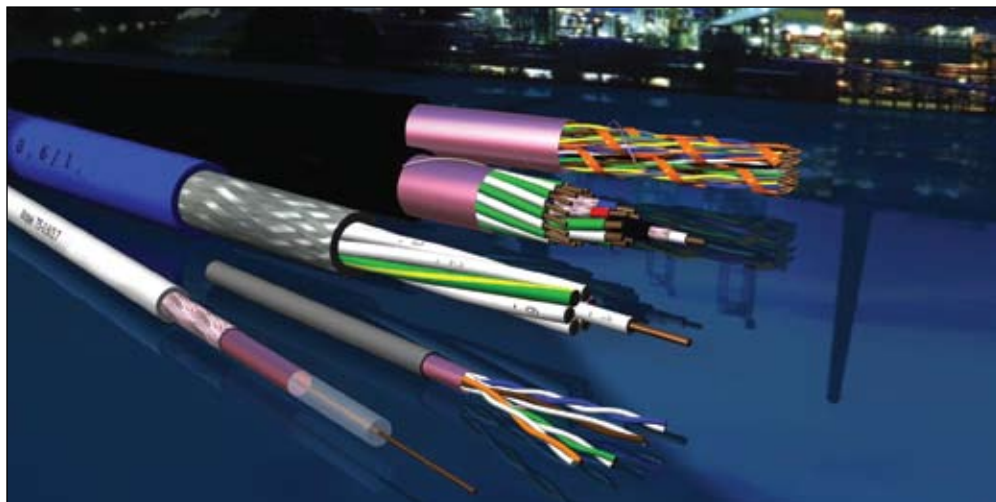
ХРОНИКА

# На «Капролактаме» заработала линия кабельного пластика

На заводе «Капролактаме» введена в эксплуатацию линия по производству кабельного пластика мощностью 18 тыс. т в год.

Производство, шеф-монтаж и наладку оборудования осуществила фирма Ergafa Technologies GmbH. Строительно-монтажные работы выполнил генеральный подрядчик «Волгонефтехим-монтаж». Линия Ergafa заменила демонтированное устаревшее оборудование мощностью 3,2 тыс. т в год.

Поставка оборудования была осуществлена в апреле 2009 года, монтажные работы производились в июне-июле, пуско-наладочные работы велись с августа 2009 года. Объем инвестиций в реализацию проекта состав



вил около 200 млн рублей. Завод «Капролактаме» в Дзержинске входит в состав «Сибур-Нефтехима» — дочерне-

го предприятия «Сибур» в Нижегородской области.

Предприятие выпускает каустик, хлор, ПВХ-пластика-

ты, ПВХ-смола, соляные кислоты, этиленхлоргидрин, тормозные и охлаждающие жидкости, дихлорэтан и др.)



## 13-я международная специализированная выставка **Шины, РТИ и каучуки '2010**

9 – 12 марта  
**2010**

Москва,  
Центральный выставочный комплекс  
«Экспоцентр»,  
павильон 7

Мероприятия, проходящие в рамках выставки:



1-й международный конгресс по каучуку и резине  
**International Rubber & Tire Congress – 2010:**

- Конференция по каучуку и резине "Rubbi Russia '2010"
- Конференция "Шинный бизнес: проблемы и перспективы – 2010"



Конкурс "Лучшие эластомерные материалы и изделия – 2010"

[www.maxima-expo.ru](http://www.maxima-expo.ru)  
Тел.: +7 (499) 795 3999, 795 3996  
E-mail: [tires@maxima-expo.ru](mailto:tires@maxima-expo.ru)



На правах рекламы

Информационная поддержка:



САНКЦИИ

# Еврокомиссия оштрафовала производителей термостабилизаторов за сговор



Еврокомиссия оштрафовала 24 компании за картельный сговор на рынке термостабилизаторов, которые используются в производстве ПВХ и пластиковой упаковки.

Сумма штрафов составила 173 млн евро. Максимальный штраф (68,4 млн евро) получила швейцарская компания Ciba, которая признана координатором картеля. Голландская компания Akzo оштрафована на 40,6 млн евро, французская Elf Aquitaine — на 28,6 млн евро, британско-американская фирма Elementis — на 32,5 млн евро. Австралийская корпорация

Chemson оштрафована на 3,8 млн евро.

Американская компания Chemtura была освобождена от штрафа, поскольку именно она сообщила о картеле. Штраф для фирмы Arkema, принадлежащей Elf Aquitaine, был увеличен на 90 %, так как эта компания ранее штрафовалась за участие в сговорах по фиксации цен. В компании BASF, которая владеет фирмой Ciba, заявили о планах подать апелляцию по закону об исковой давности. Дело в том, что Ciba продала фирму, участвовавшую в картеле, 10 лет назад.

ПЛАНЫ

## Elastogran планирует открыть завод полиуретанов в Польше

Компания Elastogran, входящая в состав BASF, собирается построить в польском городе Сьрем под Познанью завод по производству по-

лиуретановых композиций. Предприятие стоимостью 4,1 млн евро будет расположено в свободной экономической зоне Валбжих. Срок его ввода

в эксплуатацию — 2010 год. Компания Elastogran уже располагает аналогичными производствами в венгерском городе Солимар и Нижнекамске.

ОБОРУДОВАНИЕ

## Haitian открывает сборочный комплекс в Баварии

Компания Haitian International Holdings — крупнейший китайский производитель оборудования для индустрии пластмасс, открыла новое сборочное производство на площадке дочернего предприятия Zhafir Plastics Machinery в баварской коммуне Эбермансдорф.

ПРОЕКТ

## Grace увеличит производство катализаторов на заводе в Германии

Компания W. R. Grace & Co планирует увеличить производство катализаторов на своем предприятии в Вормсе (Германия). Строительство нового завода должно начаться в 1 квартале 2010 года, а его сдача в эксплуатацию произойдет в 2011 году. В результате реализации данного

проекта компания сможет увеличить выпуск катализаторов POLYTRAK, используемых в производстве полипропилена. На площадке Grace в Вормсе работает около 900 человек.

Grace была основана в 1854 году и в настоящее время работает более чем в 40 странах.

ЗАКРЫТИЕ

## Arkema сократит выпуск ПВХ



Arkema намерена закрыть установку по производству ПВХ мощностью 30 тыс. т в год на своем предприятии во Франции. Сейчас на предприятии действуют три установки по производству ПВХ общей мощностью 325 тыс. т в год. Компания намерена прекратить эксплуатацию самой старой из них и модернизировать две оставшиеся. Остановка линии запланирована на 2 квартал 2010 года.



## СОВМЕСТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

# Bayeр образует СП с индийской фирмой

Немецкая компания Bayer MaterialScience подписала соглашение с индийской фирмой Malibu Plastica об образовании совместного предприятия по производству листового поликарбоната.

Компания Malibu Plastica базируется в городе Ахмадабад, ее мощности по производству поликарбонатных листов составляют 800 тонн в год. Новое СП позволит Bayer MaterialScience воспользоваться каналами сбыта Malibu и разнообразить ассортимент своей продукции на индийском рынке.

Совместное предприятие будет называться Bayer Malibu Polymers Private Ltd. и располагаться в Ахмадабаде.



## LyondellBasell

## Выпуск полипропилена на предприятии в Весселинге будет сокращен


До конца 2009 года компания LyondellBasell закроет одну из линий по производству полипропилена на своем заводе в немецком городе Весселинге. В результате закрытия установки производство полипропилена на пред-

приятии сократится на 110 тыс. т в год. Закрываемая линия является одним из самых старых и маломощных производств LyondellBasell, тогда как завод в Весселинге является крупнейшим предприятием LyondellBasell в Европе.

## Компания НЕР будет производить компаунды в Индии

Компания LyondellBasell подписала соглашение с фирмой Hyundai Engineering Plastics (НЕР), позволяющее последней производить полипропиленовые компаунды Hostacom и Hifax на заводе, расположенном в городе Ченнаи (бывший Мадрас). При этом LyondellBasell получит ис-

ключительные права на маркетинг данных продуктов.

Компаунды Hostacom и Hifax используются в автомобилестроении для производства приборных панелей, внутренней отделки и бамперов, а также применяются в производстве холодильников и стиральных машин. 

## ПЛАНЫ


## Solvay собирается выкупить остаток акций компании Vinythai



Бельгийская корпорация Solvay намерена предложить 110 млн евро за акции тайландской фирмы Vinythai, которыми она еще не владеет. В настоящее время ком-

пания Solvay принадлежит более половины акций этого тайландского производителя поливинилхлорида. 25 % акций Vinythai находятся в распоряжении компании РТТ

Chemical, являющейся крупнейшим в Таиланде производителем олефинов.

Еще 9,6 % акций Vinythai принадлежат фирме Chareon Pokphand Holding. 

# Австралия не будет вводить пошлины на импорт ЛПЭВД

Австралийская таможенная служба (АСВПС) отказалась от введения антидемпинговых пошлин на импорт линейного полиэтилена высокого давления (ЛПЭВД) из Канады и США.

В АСВПС приступили к антимонопольному расследованию в мае этого года вслед за получением жалобы от компании Qenos из Мельбурна, единственного в Австралии производителя ЛПЭВД.

Компания Qenos является дочерним предприятием компании China National Bluestar, которая, в свою очередь, является совместным предприятием китайской государственной группы China National Chemical Corp (ChemChina) и американской инвестиционной фирмы Blackstone. □



Австралийское таможенное судно

## ЭКОЛОГИЯ

## Albemarle представляет «зеленые» антипирены

Albemarle объявила о скором начале производства первого антипирена семейства Earthwise. Новый антипирен GreenArmor должен появиться на рынке в конце 2010 года. Его можно будет использовать в пластмассовых изделиях из различных

видов пластмасс. По информации Albemarle, процесс производства GreenArmor характеризуется минимальным потреблением сырья и энергии, а также значительно сниженным выходом побочных продуктов и отходов. Кроме того, в компании за-

являют, что материалы, изготовленные с применением антипиренов Earthwise, легче утилизировать или повторно использовать, они не токсичны и более приемлемы с точки зрения выбросов парниковых газов в процессе производства. □

## АЛЬТЕРНАТИВНОЕ СЫРЬЕ

## Braskem будет выпускать ПП из сахарного тростника



Бразильская химическая компания Braskem и датская фирма Novozymes подписали соглашение о совместных исследованиях, направленных на развитие промышленного производства полипропилена из сахарного тростника. Данный проект должен быть завершен через пять лет. Производство пропиленов из сахара будет основано на технологии

ферментации Novozyme. Компания Braskem первой в мире запустила экспериментальное производство «зеленого» полипропилена.

В настоящее время Braskem строит в Бразилии завод по производству биополиэтилена мощностью 200 тыс. т в год. Полиэтилен будет производиться из этанола, полученного из сахарного тростника. □

## ЭКОЛОГИЯ

## Manuli выпустила стрейч-пленку из ЛПЭВД



Итальянская компания Manuli представила новую стрейч-пленку из линейного полиэтилена высокого давления. В производстве пленки не используется поливинилхлорид и пластификаторы, а расход сырья сведен к минимуму. Кроме того, пленка подходит для повторной переработки.

Эта экологичная пленка из ЛПЭВД, названная Manfood, предназначена для ручной и автоматизированной герметизации продуктов питания. □

9 – 12 марта  
2010

Москва,  
Центральный  
выставочный  
комплекс  
«Экспоцентр»,  
павильон  
«Форум»



14-я  
международная  
специализированная  
выставка



# интерлакокраска'2010

4-й международный  
специализированный  
салон

Обработка поверхности.  
Защита от коррозии.

■ Второй международный лакокрасочный конгресс  
«Лакокрасочная промышленность '2010»

■ 10-й международный конкурс  
«Лучшая лакокрасочная продукция – 2010»

[www.maxima-expo.ru](http://www.maxima-expo.ru)

Тел.: +7 (499) 795 3999, 795 3996

E-mail: [lakokraska@maxima-expo.ru](mailto:lakokraska@maxima-expo.ru)

**MAXIMA**  
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВЫСТАВКИ

 **ЭКСПОЦЕНТР**