

# НОВОСТНАЯ ЛЕНТА

**Basell подписал пять соглашений с крупнейшим производителем полиэтилена Саудовской Аравии PMD (Project Management and Development).** В декабре PMD приобрела лицензии и внедрила технологии Spheropol и Lupotech T на трех своих производствах. PMD купила у Basell технологию Lupotech G для своего завода ПЭ средней/высокой плотности мощностью 300 тонн/год и Hostalen – для производства ПЭ высокой плотности мощностью 400 тысяч тонн. Все пять новых производственных линий выйдут на проектную мощность к 2009 году.

Источник: ХимБизнес

**В 2005 году ассоциация индустрии биопластиков и биоразлагаемых полимеров IBAW, Берлин, Германия,** отметила рекордное число новых компаний-участников. С каждым годом в индустрии пластмасс все больше внимания уделяется возобновляемым видам сырья. По данным IBAW, на настоящий момент потенциальный объем рынка биоразлагаемых материалов оценивается примерно в 10% от общего объема европейского рынка пластиков, который составляет 40 млн тонн.

Источник: [www.plastics.ru/article/](http://www.plastics.ru/article/)

**В туркменской столице Ашгабате** вырос современный завод общей площадью почти 167 тыс. м<sup>2</sup>, на котором ежегодно будет выпускаться около 8,5 млн метров труб и фитингов различных систем для внутреннего и соседнего центрально-азиатского рынка. Завод оборудован комплексными линиями с высокой производительностью. К выпускаемой продукции относятся фитинги из полиэтилена высокой и средней плотности с диапазоном диаметров 20-315 мм для газо- и водопроводных систем, а также различные соединительные элементы для электромонтажа.

Источник: [www.plastics.ru/article/](http://www.plastics.ru/article/)

**Компания Borealis в 2006 году закроет завод по производству ПЭВП,** расположенный в г. Бамбле (Норвегия). Об этом сообщает пресс-служба компании. Предприятие производит ежегодно 110 тыс. тонн продукции.

Как пояснил директор подразделения Borealis Scandinavia Рой Вардхейм, компания пошла на этот шаг с целью поддержания конкурентоспособности находящихся в Бамбле производств полиэтилена низкой плотности и полипропилена.

Источник: [www.borealisgroup.com](http://www.borealisgroup.com)

**Компания Saudi Basic Industries Corp. (SABIC)** намерена расширить свою деятельность на территории Восточной и Центральной Европы, включая Россию. В настоящее время концерн ищет выгодные варианты для долговременного инвестирования и покупки действующих предприятий.

Источник: RCC.ru

**По предварительным данным компании «Маркет Репорт», украинский рынок базовых крупнотоннажных полимеров в 2005 году** приблизился к отметке 700 тыс. т. Рост рынка превысил оптимистические ожидания и составил 24%. Как и прежде, наибольшие объемы потребления приходятся на полиэтилен (39%). В 2005 году объем потребления полиэтилена вырос на 20%. Структура рынка полиэтилена продолжает меняться – растет доля ПЭВП. Рынок ПЭВП расширяется преимущественно за счет пленочного и трубного секторов.

Источник: Маркет Репорт

**В феврале Ningxia Coal Group приступила к строительству в Китае завода по производству полипропилена из угля.** Работы по строительству нового предприятия мощностью 540 тыс. тонн полипропилена в год будут завершены в начале 2009 года. В качестве сырья новое производство будет использо-

вать уголь месторождений в районе Ningxia. Комплекс будет состоять из работающей на угле газогенераторной станции, участка по производству метанола и переработки метанола в пропилен, а также участка по производству полипропилена.

Источник: Plastics.ru

**С 1 января 2006 года ОАО «Казаньоргсинтез»** сняло с производства трубы, изготавливаемые из полиэтилена марки ПЭ 63, поскольку марка является устаревшей и уже не соответствует современным мировым стандартам качества. Теперь производственные мощности завода полностью переориентированы на выпуск труб из полиэтилена марки ПЭ 80. Кроме того, заканчиваются работы по внедрению в производство труб из полиэтилена марки ПЭ 100, пуск которого запланирован условно на май этого года.

Источник: [www.kazanorgsintez.ru/](http://www.kazanorgsintez.ru/)

**Руководство компании Basell планирует закрыть завод по производству полипропилена,** выпускаемого по технологии LIPP, в городе Пернис (Нидерланды) в середине следующего года, сообщает пресс-служба компании.

Президент Basell Polyolefins Europe Вернер Брюерс (Werner Breuers) заявил, что компания планирует уделить особое внимание предприятиям мирового масштаба, осуществляющим производство по технологиям Spheripol и Spherizone.

Источник: Евразийский химический рынок

**16 февраля 2006 года в ходе встречи премьер-министра Казахстана Даниала Ахметова и президента транснациональной компании Basell Волькера Трауца** были обсуждены перспективы строительства в Казахстане конкурентоспособного нефтехимического комплекса мирового масштаба по произ-

водству полипропилена и полиэтилена. Основная цель данного проекта – создание совместного предприятия, которое должно объединить в себе переработку газа и производство базовых нефтехимических продуктов.

Источник: Казинформ

**Компания «Томскнефтехим», входящая в «СИБУР Холдинг», планирует начать производство высокомолекулярного полиэтилена на втором участке особой экономической зоны технико-внедренческого типа. Об этом сообщает пресс-служба администрации Томской области. Эта часть особой экономической зоны должна быть запущена к началу российско-германского саммита, который пройдет в Томске в конце апреля.**

Источник: RCC.ru

**Компания Basell увеличивает на 100 евро за тонну цены на все сорта полиэтилена и полипропилена, продаваемые в Европе. Повышение цен вводится с 1 февраля 2006 года. Представители компании объясняют этот шаг постоянным ростом мировых цен на сырую нефть, который угрожает компании снижением доходов.**

Источник: RCC.ru

**Уже в апреле выпустит первую продукцию – полимерные трубы низкого давления для водопровода, газопроводов и канализации промышленных предприятий ООО «Полимер» – дочерняя фирма «Оренбурггазпрома». Создано более 50-ти рабочих**

мест, завершается комплектация предприятия. Пуско-наладочные работы пройдут при участии представителей германской фирмы-поставщика. Прогнозируемый объем производства на первое время составит 7 тыс. тонн продукции в год. Впоследствии годовой оборот «Полимера» составит 560 млн рублей. Основным потребителем будет «Оренбурггазпром». Ведутся переговоры с екатеринбургскими, самарскими предприятиями.

Источник: www.polypipe.ru

**ОАО «Казаньоргсинтез» разработало технологию, которая позволит извлекать прибыль из переработки отходов собственного производства. Суть технологии такова: этиленовые факельные сдувки завода ПППНД направляются в цеха 1-2-3 очередей газоразделения, где из них извлекается кондиционный этилен. Сдувки этилена завода ПЭВД идут на вход парогазовых компрессоров Э-200 и затем – на извлечение этилена. Собственные технологические и факельные сбросы 1-2-3 очередей газоразделения собираются в газгольдере и возвращаются на переработку на первую очередь газоразделения. В результате из 1 тонны «сдувок» можно получить до 890 кг чистого этилена.**

Источник: пресс-служба ОАО «Казаньоргсинтез»

**«Новомосковский трубный завод» (Тульская обл.), совместное предприятие группы компаний «Полимер» и ОАО «Казаньоргсинтез», собирается в мае 2006 года установить две линии**

по производству полиэтиленовых труб большого диаметра (до 630 мм) для водо- и газопроводов. Объем выпускаемой продукции составит приблизительно 700 тонн труб в месяц. Вывести производство на проектную мощность предполагается в июне-июле текущего года. В результате установки двух новых линий общая мощность производства составит приблизительно 12 тыс. тонн труб в год. «Новомосковский трубный завод» собирается поставлять продукцию в Рязанскую, Калужскую, Липецкую области и другие регионы России.

Источник: RCC.ru

**К 2010 Borouge реализует крупнейший на Ближнем Востоке проект полимерного производства. Компания Borouge планирует существенно увеличить мощности нефтехимического комплекса в Рувэйсе (ОАЭ). Многомиллионный проект под названием Borouge-2 является крупнейшим на Ближнем Востоке и предполагает наращивание мощностей по производству полимеров с существующих 600 тыс. тонн до 2 млн тонн ежегодно. Новые мощности будут включать производство полиэтилена высокой плотности в количестве 540 тыс. тонн в год и полипропилена в количестве 400 тыс. тонн в год, предназначенных для выпуска труб и упаковочных материалов. Расширение производственного комплекса планируется завершить в 2010 году. В настоящее время проект находится на этапе экологической экспертизы, которая должна завершиться к сентябрю нынешнего года.**

Источник: RCC.ru

Редакция журнала «Полимерные трубы» поздравляет директора по науке и развитию ЗАО «Завод АНД Газтрубпласт», члена редколлегии журнала «Полимерные трубы», доктора технических наук, профессора **Владислава Витальевича Ковригу с 70-летием.** Желаем ему доброго здоровья, творческих успехов и долголетия.

Редакция журнала

