

# Татарстан приступил к выпуску поликарбонатных листов

Одиннадцатого сентября 2008 года состоялось официальное открытие завода поликарбонатных листов SafPlast Innovative, ставшего крупнейшим российским предприятием в этом секторе. В мероприятии участвовали крупнейшие дилеры, проектанты, учреждения и компании строительной отрасли, представители федеральной власти и руководства Республики Татарстан.

Открытие состоялось через 7 дней после празднования юбилея ОАО «Казаньоргсинтез», где было объявлено о завершении строительства производства поликарбонатов, также не имеющего аналогов в России и СНГ. Меньше года потребовалось команде для реализации намеченного.

Первая, официальная часть мероприятия прошла в отеле «Корстон» (г. Казань). С докладами выступили представители компаний ОМІРА, BAYER, BASF. Денис Викторович Макаров, генеральный директор ООО «СафПласт» выразил особую благодарность представителям «АК БАРС Банка», компании «Татнефтехиминвест-Холдинг», правительству республики, без которых проект не состоялся бы в столь краткие сроки — от момента возникновения технического задания на исследование рынка до пуска мощности прошло менее года.

Технический директор Илья Дубков рассказал гостям о перспективах и возможностях дальнейшего развития предприятия и приложенных усилиях, направленных на строительство нового производственно-складского комплекса, отвечающего высочайшим требованиям, с целью обеспечить

выпуск и отгрузку продукции на уровне мировых лидеров.

«Нам доставила огромное удовольствие работа с вашей компанией. Вы всегда вовремя и полностью выполняли обязательства, и мы уверены, что наши деловые отношения будут длительными, становясь прочнее с каждым годом», — заявил генеральный директор ОМІРА SPA.

По мнению Bayer AG, компания SafPlast Innovative действует в зоне мощного нефтехимического кластера Республики Татарстан и является стратегически важным партнером.

«В процессе всего периода работы команда SafPlast Innovative продемонстрировала высокие профессиональные и личные качества», — написали в благодарственном письме специалисты Clariant.

На открытии предприятия премьер-министр республики Татарстан Рустам Минниханов заметил: «Наша республика — крупнейший производитель полимеров в РФ. Несколько дней назад мы имели честь открыть производство поликарбонатов на «Казаньоргсинтезе», а сегодня уже открываем производство переработки. Согласно



Генеральный директор ОМІРА Фабио Каццани, премьер-министр Татарстана Рустам Минниханов, генеральный директор компании SafPlast Денис Макаров

целевой комплексной программе «Устойчивое развитие строительного комплекса Республики Татарстан на 2006-2008 годы», программе социально-экономического развития Республики Татарстан на 2005-2010 годы, проект компании ООО «СафПласт» вошел в число приоритетных направлений развития строительного комплекса Республики Татарстан и получил заключения Министерства экономики и Министерства финансов Республики Татарстан. Поликарбонат — перспективный строительный материал с уникальными качествами. На российском рынке он

востребован, и я убежден, что подобных проектов на территории нашей республики должно быть много».

Благодарственными письмами кабинета министров республики Татарстан были награждены коллективы ОАО «АК БАРС Банк», ГУП «Татинвестгражданпроект», ЗАО Казанский «ГипроНИ-Ивиапром», ООО «СафПласт». На открытии также выступили председатель совета директоров «АК БАРС Банка» Роберт Ренатович Мусин, генеральный директор компании ОМІРА Фабио Каццани, генеральный директор нового завода Денис Викторович Макаров **PL**

## ЛИДЕРЫ

## «Нижнекамскнефтехим» запустил третью очередь завода полистиролов

В ОАО «Нижнекамскнефтехим» (Татарстан) получены первые гранулы полистирола общего назначения на третьей очереди завода полистиролов.

На новой линии будут производиться два вида полистирола — общего назначения и ударопрочный, проектная мощность производства составляет

50 тыс. т в год. С пуском третьей очереди ОАО «Нижнекамскнефтехим» становится крупнейшим производителем полистиролов в Российской Федерации **PL**

## ПРОГНОЗ

# На российском рынке полиэтилена наблюдается дефицит выдувного ПЭНД

По данным «Маркет Репорт», российский рынок полиэтилена продолжает испытывать дефицит выдувного ПЭНД. Как отмечают эксперты рынка, «Казаньоргсинтез» не пла-



нирует наработку 276-го ПЭНД, при этом на рынке уже давно ходят слухи о полном прекращении выпуска данной марки и переходе на аналог ПЭ2НТ26-16.

На рынке в небольших

объемах присутствует сырье из Узбекистана, ценовое предложение которого находится в диапазоне 66,5-67 тыс. рублей за тонну, с учетом НДС. По остальным типам ПЭНД ситуация осталась практически неизменной.

На рынке ПЭВД наблюдается незначительный избыток материала. Некоторые торговые компании, чтобы увеличить объемы продаж предприняли попытку снизить цену в среднем на 500 рублей за тонну. Так, 158-й ПЭВД из Казани предлагается в среднем по 52 тыс. рублей за тонну, с учетом НДС. 108-й из Уфы предлагается по 50 тыс. рублей за тонну. Ожидается, что по мере насыщения рынка томским сырьем и возобновлением производства в Казани цена на ПЭВД будет и дальше снижаться PL

## ПРАВО

## Акционеры Amtel-Vredestein одобрили слияние с «Сибуром»

Акционеры Amtel-Vredestein одобрили схемы приобретения акций ОАО «Сибур-русские шины» в рамках предстоящего слияния с шинным бизнесом «Сибура».

Акционеры одобрили положения о доэмиссии акций Amtel-Vredestein в размере до 159 млн 324 тыс. 207 шт. для передачи их ОАО «Сибур

Холдинг» или специально созданному предприятию, а также частное размещение Amtel-Vredestein новых обыкновенных акций на 150 млн долларов, конвертацию их в глобальные депозитарные расписки (GDR) с последующим листингом и получением разрешения на обращение на London Stock Exchange.

В конце июня ОАО «Сибур Холдинг» и Amtel-Vredestein объявили о достижении соглашения по схеме слияния шинного бизнеса. В случае успешного завершения сделки «Сибур Холдинг» будет владеть не менее 60,5 % акций объединенной компании. Закрыть сделку предполагается до конца 2008 года PL

## ГОСКОРПОРАЦИИ

## «Пермский пороховой завод» и «Научно-исследовательский институт полимерных материалов» намерены объединиться

Руководство двух оборонных предприятий ФКП «Пермский пороховой завод» и ФГУП «Научно-исследовательский институт полимерных материалов» обратилось с просьбой в правительство РФ рассмотреть вопрос о возможности слияния.

По мнению глав предприятий, объединение научно-исследовательской и производственной базы в единое предприятие даст «Пермскому

пороховому заводу» преимущества перед конкурентами, а «Научно-исследовательскому институту полимерных материалов» — средства на развитие.

Эксперты отмечают, что госкорпорация «Ростехнологии», в состав которой должен войти институт, собирается его акционировать и вряд ли допустит потерю контроля над этим активом.



Руководитель «Научно-исследовательского института полимерных материалов» Геннадий Куценко пояснил, что институт изначально создавался для обслуживания порохового завода.

«Множество наших разработок используется на Пермском пороховом заводе, — сказал он, — поэтому слияние научной и производственной базы было бы обоснованным» PL

# «Сибур-ПЭТФ» обзавелся новым генеральным директором

Генеральным директором ОАО «Сибур-ПЭТФ» (г. Тверь) назначен Антон Матвиенко, об этом сообщила в конце сентября пресс-служба холдинга. Ранее он занимал должность замести-

теля руководителя Дирекции пластиков и органического синтеза ООО «Сибур».

Также сообщается, что прежний руководитель компании, Александр Горшилов, в настоящее время является

генеральным директором ОАО «Полиэф» (г. Благовещенск, Республика Башкортостан). Кадровые изменения объясняются плановой ротацией менеджмента внутри холдинга.

Антон Матвиенко родил-

ся в Ленинграде в 1973 году, окончил Санкт-Петербургский государственный институт точной механики и оптики, работал в «Балтийской бункерной компании» и «Петербургском нефтяном терминале» **PL**

## «Дау Изолан» приступил к строительству завода по производству полиуретановых систем

Во Владимире состоялась официальная церемония закладки первого камня нового завода — совместного предприятия «Дау Изолан» по производству полиуретановых систем. В мероприятии приняли участие представители областной и городской администрации, директора компании Dow.

Мощность строящегося производства составит 35 тыс. т продукции в год, проектная численность персонала — свыше 70 человек. Как сообщил корреспонденту «Химического журнала» генеральный директор СП «Дау Изолан» Альдо де Санти, компания в будущем предполагает дальнейшее увеличение объемов нового производства.

«Уже сейчас, благодаря объединению производств компании Dow и НПП «Изолан», мы являемся лидерами российского рынка и занимаем 30 % его объема», — подчеркнул он.

Стоимость нового завода составит 25 млн евро. На сегодняшний день реализовано порядка 35 % от общей суммы инвестиций. Запуск запланирован на июнь-июль 2009 года.

Компания «Дау Изолан» создана в 2006 году и является совместным предприятием химической компании Dow Chemical и НПП «Изолан», российского производителя полиуретановых систем.

СП «Дау Изолан» предо-



ставляет широкий ассортимент продукции более чем для 700 заказчиков в самых различных областях промышленности, включая строительство, автомобилестроение, судостроение, производство холодильного оборудования **PL**

## «Европластик» отчитался за импорт и ждет нижнекамского полиэтилена

Компания «Европластик», официальный поставщик полистирола и полипропилена производства ОАО «Нижнекамскнефтехим», сообщил об успехах реализации вспенивающего полистирола импортного производства в этом году. За 2008 год на российском рынке освоены марки вспенивающего полистирола производства Dongbu HiTek (Корея) различного фракционного состава, используемого при производстве изделий теплоизо-

ляционного назначения, а также упаковки различных товаров.

Более полугода успешно реализуются марки вспенивающего полистирола производства Ineos NOVA (Нидерланды) — сырья высочайшего качества, уже зарекомендовавшего себя на российском рынке.

Также «Европластик» предлагает со склада в Московской области другие импортные материалы: полиэтилен, поликарбонат, полиамид, сополимеры стирола и бутадиена, суперконцентрат красителя.



Новой, первоочередной, задачей перед компанией, как представителем ОАО «Нижнекамскнефтехим», является в настоящий момент заключение контрактов с клиентами на закупки полиэтилена производства ОАО «Нижнекамскнефтехим», начало реализации которого запланировано на конец 2008 года **PL**



## МАТЕРИАЛЫ

# Светлогорское «Химволокно» расширяет производство

РУП «Светлогорское ПО «Химволокно» освоило производство полиэфирной нити с антимикробными добавками.

Использование полиэфирной нити с антимикробными свойствами при производстве текстильных материалов обеспечивает надежную гигиену готовых изделий. Кроме того, за счет добавки текстильные из-

делия обладают отличной совместимостью с кожей, длительной гигиенической свежестью, высокой степенью комфортности при носке и устойчивостью к

стирке. Имеющееся на предприятии оборудование позволяет выпускать нити со свойствами различной толщины и в широком ассортименте.

РУП «Светлогорское ПО «Химволокно», основанное в 1964 году, является одним из крупнейших предприятий нефтехимической отрасли Беларуси и входит в состав концерна «Белнефтехим».

Оно включает заводы полиэфирных текстильных нитей, искусственного волокна, а также производства углеродных, полимерных материалов и товаров народного потребления. Как сообщало агентство Rcsnews.ru, за 2007 год на заводе полиэфирных текстильных нитей выпущен рекордный объем продукции — 24,8 тыс. т нити **PL**

## ИТОГИ

## Волгоградский «Пласткард» увеличил производство на 4 %

Волгоградское предприятие «Пласткард» (управляющая компания «Никхим») подвело итоги работы за январь-август 2008 года.

За указанный период предприятие произвело 66,399 тыс. т поливинилхлорида суспензионного, что на 4 % больше, чем за аналогичный период прошлого года. В денежном выражении объем

товарной продукции составил 1 млрд 61 млн рублей, что в сопоставимых ценах также на 4 % превышает показатель за 8 месяцев 2007 года.

Как сообщало агентство Rcsnews.ru ранее, за первое полугодие 2008 года «Пласткард» произвел 49,676 тыс. т суспензионного поливинилхлорида, что на 4,7 %

больше чем в аналогичном периоде 2007 года. Объем товарной продукции составил 749 млн рублей, что в сопоставимых ценах на 5 % больше, чем в январе-июне 2007 года. В 2008 году предприятие планирует увеличить объем производства ПВХ-С на 3 % по сравнению с минувшим годом — до 93 тыс. тонн **PL**

## ГОСКОРПОРАЦИИ

## «Казаньоргсинтез» запустил производство поликарбонатов

ОАО «Казаньоргсинтез» в сентябре ввело в эксплуатацию единственный в России и странах СНГ завод поликарбонатов мощностью 65 тыс. т в год.

На церемонии открытия завода генеральный директор ОАО «Таиф» (основной акционер предприятия) Альберт Шигабутдинов отметил, что с вводом производства поликарбонатов компания завершила первый этап модернизации предприятия стоимостью около 2 млрд долларов.

«Сейчас группа компаний «Таиф», руководство «Казаньоргсинтеза» думают над тем, чтобы удвоить производство. Это при том, что за последние 5 лет предприятие

утроило производство продукции — с 7 млрд рублей до 21 млрд рублей, и при этом увеличилась рентабельность», — подчеркнул он.

ОАО «Казаньоргсинтез»

является одним из крупнейших производителей полиэтилена и полиэтиленовых труб в России. Компания производит более 170 видов продукции. Контрольный пакет

акций (50,20 %) КОС принадлежит компании «Телеком-Менеджмент» (100 %-ная дочка ОАО «Таиф»), 26,64 % акций — ОАО «Связьинвест-нефтехим» **PL**

## ХОЛДИНГ

## «Томскнефтехим» выбрал американскую технологию для нового производства

На «Томскнефтехиме» принято решение о выборе американской технологии UNIPOL

компании Univation для будущего производства полиэтилена низкого давления (ПЭНД) мощностью 140 тыс. т в год, сообщает «Томские новости».

Основными преимуществами предлагаемой технологии UNIPOL являются относительно низкие затраты на капитальное строительство будущей установки и универсальность марочной линейки. Ассортимент будет

включать как наиболее распространенный в мире пластик ПЭНД (HDPE), так и линейный полиэтилен низкой плотности (LLDPE).

Строительство установки запланировано в рамках инвестпроекта компании «Сибур» по увеличению мощности действующих производств и строительству новых установок на томской площадке **PL**