

НОВОСТНАЯ ЛЕНТА

С 25 по 27 апреля в Москве в Экспоцентре на Красной Пресне прошел 5-й международный трубопроводный форум, в рамках которого состоялась выставка «Трубопроводный транспорт-2006». В ней приняли участие более 150 фирм из 16 стран мира. Свою продукцию на выставке демонстрировали производители и поставщики полимерных, стальных и чугунных труб и фитингов, а также трубопроводной арматуры. Экспонировалось оборудование и предлагались услуги по проектированию, строительству, диагностике, реконструкции и ремонту трубопроводов.

В рамках форума прошла международная конференция, на которой обсуждались многочисленные вопросы, связанные с обеспечением надежности и экологической безопасности строительства, эксплуатации и развития трубопроводных систем; с совершенствованием нормативно-правовой базы; с использованием новых материалов и технологий.

Группа компаний «Евротрубпласт» в июне этого года ввела в эксплуатацию первую очередь производства напорных полиэтиленовых труб в городе Энгельсе Саратовской области. Технологический парк нового завода будет сформирован из оборудования импортного производства. Мощность первой очереди составит 12 тыс. тонн в год. На полную мощность предприятие планирует выйти к 2007 году.

Информационная служба НП РПТС, 2006

До 2010 года ОАО «Нижнекамскнефтехим» планирует направить в развитие производства 940 млн долларов. Одним из основных объектов инвестирования станет этиленовое производство. Его мощность планируется довести до 600 тыс. тонн в год.

Помимо этого компания намеревается провести комплексную модернизацию производства синтетических каучуков с расширением его мощности до 550 тыс. тонн и стать комплексным производителем полимеров.

В частности, комбинат уже приступил к осуществлению проектов по созданию производств линейного полиэтилена мощностью 230 тыс. тонн в год, полипропилена мощностью 180 тыс. тонн в год.

Кроме того, в ближайшее время компания планирует начать строительство производства вспенивающегося полистирола на 50 тыс. тонн в год в дополнение к уже действующему комплексу полистирола мощностью 100 тыс. тонн в год и нового производства АБС-пластиков мощностью 70 тыс. тонн в год.

Источник: Коммерсантъ

Компания Borealis ввела на рынок Borstar HE3490-IM – высокого класса полиэтилен, предназначенный специально для формования методом литьевого прессования фасонных частей для труб ПЭ 100. Этот материал в настоящее время является лучшим решением для производителей фасонных частей, чем использовавшееся до сих пор сырье для прессования, так как соединяет в себе более высокую сопротивляемость давлению, характерную для ПЭ 100, и легкость обработки, характерную для ПЭ 80.

Источник: RSCnews

Особенности рынка, географические и климатические условия России и стран СНГ заставили Borealis взяться за разработку ряда уникальных решений, соответствующих специфическим потребностям региона. В качестве примера можно назвать покрытие для стальных труб. Материалы для таких покрытий способны обеспечить высокую степень защиты в экстремальных условиях российского ландшафта и климата. Так, разработанные компанией Borealis материалы Borcoat HE3450 (на основе ПЭНД) и Borcoat ME0420 (на основе ПЭ адгезива с привитой сополимеризацией) обеспечивают эффективную и долгосрочную защиту стальных труб от коррозии. Эти покрытия будут использованы на 4200-километровом трубопроводе из 1067-мм труб, который в

ближайшие годы соединит восточносибирские месторождения нефти с Тихоокеанским побережьем для поставок в Азиатско-Тихоокеанский регион.

Источник: RSCnews

На Климовском трубном заводе завершилась реализация 1-го этапа инвестиционного проекта, направленного на расширение производства. Введен в эксплуатацию новый трубный цех мощностью около 20 тыс. тонн в год, цех по производству двухслойной гофрированной трубы «КОРСИС» мощностью более 7 тыс. тонн в год и фитинг-центр площадью более 7 000 кв. м.

В результате реконструкции территория завода расширится до 13 га, мощность увеличится с 34 тысяч тонн до 72 тысяч тонн, будет создано 270 новых рабочих мест со среднемесячной оплатой труда выше средней по отраслям экономики Московской области.

На сегодняшний день Климовский трубный завод, входящий в группу компаний «Евротрубпласт», является крупнейшим в Европе предприятием по выпуску полиэтиленовых труб. Его производственные мощности позволяют полностью обеспечивать потребность г.Москвы, Московской области и более 20 областей России в современных полиэтиленовых трубах для водоснабжения диаметром от 20 до 1200 мм, а также в трубах из полимерных материалов для газораспределительных, тепловых и канализационных сетей.

Объем 1-го этапа инвестиций в реконструкцию предприятия составил более 89 млн руб. На проектную мощность завод выйдет в 2008-2009 годах.

Климовский трубный завод

Согласно данным, полученным от Plastics Europe Deutschland, немецкие производители полимеров в 2005 году достигли новых рекордов, как в объеме производства, так и в цене.

Производительность выросла на 2,9% и составила 18 млн тонн, цена – на 5,3%, что составило 21 млрд евро. Самыми высокими темпами отмечены в производстве полиэтилена высокой

плотности, чья производительность выросла на 5,7% и составила 1,4 млн тонн. На втором месте следует производство ПЭТ, с приростом на 4,7% и 0,45 млн тонн, соответственно.

Компания Plastics Europe Deutschland также предсказывает продолжение роста в будущем. В частности, прогнозируется, что в 2006 году количество выпускаемых полимеров в Германии увеличится на 2,5-3% и до 2010 года будет увеличиваться на 3,5% ежегодно.

Источник: Unipack.ru

Компания Basell и СП Tasnee & Sahara Olefins Company подписали соглашение о строительстве комплекса по производству этилена и полиэтилена с долями участия в проекте 25% и 75% соответственно. Новое предприятие будет располагаться в промышленном центре Аль Джубаил, Саудовская Аравия. Комплекс включает установку по крекингу газа и два завода по производству полиэтилена мощностью 400 тыс. тонн в год. Первый завод будет выпускать ПНД по технологии последнего поколения Hostalen, второй – ПВД по технологии Lupotech T. Обе технологии запатентованы компанией Basell. Комплекс планируется к запуску в 2008 году.

Источник: Plastics.ru

В строящейся лаборатории по контролю производства полиолефинов ОАО «Нижнекамскнефтехим» приступили к монтажу оборудования для испытаний полипропилена, выпуск которого в акционерном обществе будет начат в нынешнем году. Как сообщает пресс-служба компании, на предприятии уже установлены современные лабораторные столы, функционально оборудованные вытяжные шкафы. Монтируются линии подачи лабораторных газов, воды, приточно-вытяжная вентиляция. Также поставлены литьевая машина, экструдер, пресс, копёр и другое оборудование.

Готовится к началу работы персонал лаборатории: ее сотрудники прошли недавно стажировку в научном центре фирмы Basell – лицензиара проекта производства полипропилена. Ведется активное изучение методик, ибо наряду с привычными аналитическими, хроматографическими способами исследования газовых смесей в новой лаборатории будут проводиться специфиче-

ские физико-механические и спектроскопические испытания полипропилена, а в дальнейшем и полиэтилена.

Источник: Plastics.ru

Власти Барнаула рассматривают возможность проведения ремонтных работ водопроводных и газовых сетей с использованием полиэтиленовых труб. Глава города Владимир Колганов 7 июня обсуждал этот вопрос с руководством завода «Трубопласт», сообщили в пресс-центре городской администрации.

Продукция завода – пластиковые трубы для водоснабжения и газификации – используются широко. Правда, в соседних регионах. Около 80% полиэтиленовых труб вывозится за пределы края. По словам Виталия Годейкина, начальника производства завода «Трубопласт», срок их эксплуатации составляет 50 лет, а не 10. Да и скорость строительства полиэтиленового газопровода в сравнении со стальным в 10-12 раз больше, отметил Александр Атабаев, директор завода «Трубопласт».

В Барнауле в скором времени будет выделена экспериментальная площадка – жилой дом в Индустриальном районе. Глава Барнаула Владимир Колганов дал поручение главе администрации района Петру Гладышеву проводить там ремонтные работы тепловых и газовых сетей с использованием полиэтиленовых труб. Первый успешный опыт, возможно, даст старт их широкому использованию.

Кроме того, Владимир Колганов поручил председателю городского комитета по строительству и газификации Сергею Демину совместно со строительными организациями рассмотреть возможность применения котлов и труб, изготавливаемых на заводе, для нового строительства.

Источник: ИА INFOLine

В сентябре-октябре этого года ОАО «Казаньоргсинтез» (Татарстан) планирует приступить к производству полиэтилена ПЭ 100. Ожидается, что к этому времени будет частично завершена модернизация завода по производству и переработке полиэтилена низкого давления (ПНД). Как сообщалось ранее, полная реконструкция завода ПНД будет проведена к 2009 году.

Мощность линии по производству полиэтилена составит 55 тыс. тонн в

год. Продукт будет направлен на развитие трубного производства. Как известно, пока ПЭ 100 импортируется в Россию из-за рубежа.

Источник: RCC.ru

Немецкая компания Battenfeld выбрана поставщиком оборудования для производства полиэтиленовых труб, которое осуществляется ООО «Полимер», дочерним обществом ООО «Оренбурггазпром». Оборудование поставлено в феврале-марте 2006 года. В настоящий момент ведутся работы по отладке технологического процесса производства. Производство труб осуществляется на трех линиях. Их общая максимальная производительность – 12 тыс. тонн в год, диаметр труб – от 16 до 400 мм. Планируется, что рынком сбыта станут Оренбургская, Самарская, Саратовская, Свердловская, Челябинская области, республика Казахстан.

Источник: RCCnews.ru

В Устьюртском регионе Узбекистана Национальная холдинговая компания «Узбекнефтегаз» собирается построить газохимический комплекс, причем планируется привлечь к этому важному строительству южнокорейскую корпорацию Kogas. Это будет уже второй такой комплекс, в 2001 году в республике был введен в строй Шуртанский ГХК, рассчитанный на производство 150 видов полиэтилена высокого, среднего и низкого давления, его проектная мощность – 125 тыс. тонн полиэтилена в год. Стоимость нового проекта составит 1,1 млрд долларов, сообщает руководство холдинга. Предполагается, что прямые инвестиции южнокорейской стороны составят примерно 960 млн долларов. Проект намечено реализовать за 2006-2009 годы. На данный момент проект находится на стадии подготовки и предусматривает создание совместного предприятия и организацию производства полиэтилена и пропиленов расчетной мощностью 150 тыс. тонн в год.

Источник: UzReport

«Сибур Холдинг» рассматривает шесть площадок в Нижегородской области для строительства завода по производству поливинилхлорида (ПВХ). Об этом сообщил министр промышленно-

сти и инноваций Нижегородской области Борис Есин.

По словам министра, нижегородское правительство предложило компании для размещения производства четыре площадки в Кстово и две – в Дзержинске. При этом руководство дочернего предприятия «Сибур» – АО «Сибур-Нефтехим» – высказывается за размещение нового производства на площадке завода «Капролактам» (входит в состав «Сибур-Нефтехим»), поскольку «здесь есть вся необходимая инфраструктура», и площадка для размещения производства – порядка 40 га.

Как сообщалось ранее, «Сибур Холдинг» намерен реализовать в Нижегородской области масштабный проект по строительству завода по производству поливинилхлорида вместе с международным химическим концерном Solvay. Инвестиции в проект могут составить 450 млн евро. Ожидается, что мощность будущего завода составит 330 000 т ПВХ в год.

Источник: НТА-Приволжье

Группа компаний «Евротрубпласт» будет применять новую технологию соединения полиэтиленовых труб большого диаметра.

В связи с этим на базе Климовского трубного завода компания Georg Fischer Piping Systems Ltd. провела обучение специалистов по применению новой технологии соединения ПЭ труб большого диаметра. Рассматривались вопросы установки электросварных муфт диаметром 560 и 630 мм, а также устранения овальности трубы с использованием комплекта прижимных пластин. Уникальная запатентованная технология соединения полиэтиленовых труб большого диаметра, в основе которой лежит принцип адаптации, а не компенсации, полностью учитывает все особенности, которые возникают при монтаже таких труб. При разработке новой технологии специалисты уделяли основное внимание простоте ее применения и качеству соединения.

На предприятии отметили, что электросварные фитинги ELGEF Plus диаметром 560 и 630 мм не могут быть установлены без использования комплекта прижимных пластин, поскольку эти комплекты имеют двойную функцию: восстановление перво-

начальной формы трубы и усиление муфты при монтаже. Полный комплект оборудования также включает вращающийся инструмент для зачистки трубы, позволяющий экономить время при подготовке соединений и обеспечивающий воспроизводимый стандарт зачистки.

Источник: Хим-Курьер

Как сообщает газета «Труд», в Грозном состоялось открытие завода по производству металлополимерных труб. Продукция этого предприятия предназначена для использования в аграрном комплексе, в системе ЖКХ и на промышленных объектах республики. Пока введена в строй первая очередь заводских мощностей, а в ближайшем будущем задействуют вторую и третью. До конца текущего года планируется выпустить до миллиона километров полимерных труб.

Источник:

Информационный центр реформы ЖКХ

Как стало известно, столичные власти планируют объединить крупнейшие коммунальные предприятия Москвы в одну компанию «Московские коммунальные системы». В нее войдут «Мосводоканал», Московская объединенная энергетическая компания, «Мосгаз» и ряд других. Эксперты считают консолидацию активов коммунальных предприятий закономерной: это позволит мэрии снизить издержки на коммунальное обслуживание, а строителям – срок оформления подключения коммунальных услуг.

Источник: газета «Бизнес».

По мнению одного из руководителей корпорации Formosa Plastic, в этом году мировую нефтехимическую индустрию может ждать спад, который будет связан с избытком предложения этилена. В пользу подобного вывода говорит то, что в этом году мировые мощности по производству этилена должны увеличиться на 6 млн тонн, тогда как мировой спрос вырастет лишь на 4,3 млн тонн, в результате чего возникнет избыточное предложение этилена в 1,7 млн тонн. Данные проблемы сохранятся и в будущем. К 2009 году в одном только Иране планируется построить 13 заводов этилена.

Источник: RCC

24 марта 2006 года в департаменте жилищно-коммунального хозяйства Министерства строительства и дорожного хозяйства Астраханской области состоялся семинар-презентация, на котором была представлена продукция группы компаний «Евротрубпласт». На семинаре присутствовали руководители и специалисты газовых, тепловых и водопроводно-канализационных хозяйств, а также проектных и монтажных организаций.

Присутствующие смогли ознакомиться с новыми технологиями здесь же, на выставке, где были представлены образцы трубной продукции, соединительные детали и сварочное оборудование. Всем участникам семинара были розданы комплекты справочно-нормативной документации.

На практической части специалистом ООО «Аквалласт» была произведена демонстрационная стыковая сварка полиэтиленовой трубы диаметром 160 мм.

Компания Lotte Daesan Petrochemical намерена построить завод по производству полипропилена в Даэсане, Южная Корея. Как сообщает пресс-служба компании Basell, новое производство будет работать по технологии Spherizone. Это будет уже седьмое предприятие, использующее данную технологию, запатентованную компанией Basell. Завод мощностью 250 тыс. тонн продукции в год планируется к запуску в четвертом квартале 2008 года.

Источник: Plastics.ru

Первая в России особая экономическая зона технико-внедренческого типа уже работает в Томске. Здесь же был зарегистрирован первый резидент ОЭЗ в России. Им стала научно-исследовательская организация «Сибур-Томскнефтехим».

Компания «Сибур-холдинг» совместно с предприятием «Томскнефтехим» и Институтом катализа им. Г.К.Борескова Сибирского отделения Российской академии наук договорились, что в рамках ТВЗ будет реализован ряд проектов под общим брэндом «Полимеры России».

Предполагается, что в ближайшие 5 лет технология получения сверхвысокомолекулярного полиэтилена (СВМПЭ) будет доведена до промышленного уровня в целях последующего тиражи-

рования и масштабирования на крупнотоннажных производствах. СВМПЭ имеет исключительно высокие прочностные характеристики, повышенную ударо- и износостойкость и ряд других уникальных физико-механических характеристик.

Еще одним проектом научно-исследовательской организации «Сибур-Томскнефтехим» в ТВЗ является создание технологии получения титаномагневых катализаторов полимеризации. На опытной установке будут нарабатываться партии катализаторов, необходимых для отработки технологии производства полипропилена и полиэтилена высокой плотности, различных марок и сополимеров различного типа. Здесь же будут нарабатывать различные модификации катализаторов для отработки технологии производства сверхвысокомолекулярного полиэтилена.

Источник: Альянс Медиа

Правительство Оренбургской области поставит вопрос о строительстве на базе Оренбургского газоперерабатывающего завода заводов по производству полиэтилена и полипропилена. Об этом губернатор области Алексей Чернышев заявил на рабочем совещании с членами правительства области. «Мы будем настойчиво ставить вопрос о строительстве на базе ОГПЗ заводов по производству полиэтилена и полипропилена, чтобы значительно увеличить глубину переработки сырья, а значит, увеличить прибыль от деятельности предприятий газовой отрасли», – сказал губернатор.

Он также отметил, что работа совместного российско-казахстанского предприятия, которое почти удвоит переработку газа на ОГПЗ, будет способствовать увеличению налоговых поступлений в бюджеты всех уровней, создаст новые рабочие места и

обеспечит динамичное развитие предприятия на долгосрочную перспективу.

На совещании также было озвучено, что потребуются 2-3 месяца, чтобы по поручению президентов России и Казахстана разработать межправительственное соглашение о сотрудничестве в создании совместного предприятия. Его подписание намечено провести на встрече с губернаторами приграничных областей в Уральске (Казахстан) в начале октября 2006 года. Если вопрос будет решен положительно, заводы появятся на базе Оренбургского газоперерабатывающего завода, поскольку благодаря переработке поставляемого из Карачагананака газа на предприятии появится большое количество продуктов переработки углеводородного сырья.

Источник:

Агентство национальных новостей

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ



WWW.ROTHENBERGER.RU

Мы предлагаем полную линейку надежных машин с гидравлическим приводом ведущего немецкого производителя для профессиональной СВАРКИ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ диаметром от 40 до 1200 мм в полевых условиях.

РОВЕЛД Р 315 В



Диаметры свариваемых труб: 90 - 315 мм

- Жесткая конструкция базы
- Электроторцеватель с высоким крутящим моментом
- Гидравлический привод с гидроагрегатом
- Нагревательный элемент с электронной регулировкой
- Широкие и узкие вкладыши для сварки труб и фитингов
- Могут дополнительно комплектоваться устройством для протоколирования параметров сварки

РОВЕЛД Р 630 В2



Диаметры свариваемых труб: 315 - 630 мм

Также в нашей программе большой ассортимент инструмента для резки и обработки труб перед сваркой: НОЖНИЦЫ, ТРУБОРЕЗЫ, ФАСКОСНИМАТЕЛИ, ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ

WWW.OLMAX.RU



ОЛЬМАКС

ПРОДАЖА
792-59-44

СЕРВИС
факс (495) 792-59-46

ОБУЧЕНИЕ
290-78-77

115419 Москва, 2-й Верхний Михайловский проезд, д.9, стр. 2