

НОВОСТНАЯ ЛЕНТА

13 сентября председатель правительства РФ Владимир Путин провел в Нижнем Новгороде совещание по вопросу «О развитии нефтехимии».

Ключевым вопросом обеспечения конкурентоспособности отрасли, по мнению премьера, является снятие всех инфраструктурных ограничений и административных барьеров для создания новых перспективных перерабатывающих комплексов.

«В ближайшие годы наши крупнейшие компании планируют ввести в эксплуатацию новые газоконденсатные месторождения в сибирских регионах, соответственно, серьезно увеличится ресурсная база нефтехимии... Поэтому Минэнерго России, другим федеральным органам власти поручалось упростить процедуры выдачи разрешительной документации на строительство новых производственных объектов, а также проработать вопросы строительства дополнительных маршрутов транспортировки сырья», – сообщил В. Путин.

В. Путин обратил внимание на важность освоения выпуска новых высокотехнологичных материалов для применения в строительстве и дорожном хозяйстве, а также в других отраслях. «Здесь стоит применять кластерный подход, создавать новые производства на заранее подготовленных и обеспеченных всей необходимой инфраструктурой площадках», – отметил премьер. По его словам, такой опыт уже есть в Томской области, Татарстане, Нижегородской области. Говоря о развитии новых производств и инновациях в нефтяной отрасли, В. Путин отметил, что правительство будет стимулировать развитие таких проектов.

В. Путин дал поручение правительству РФ, Российской академии наук совместно с правительством Москвы, заинтересованными ор-

ганами власти субъектов РФ проработать вопрос о создании на базе Российского химико-технологического университета им. Д. И. Менделеева Национального центра инновационного развития химических технологий. Целью создания такого центра является обеспечение долгосрочного развития химической науки, образования, подготовки и переподготовки отраслевых специалистов.

Источник: RCCnews

На федеральную целевую программу «Чистая вода» в 2011–2013 годах будет выделено около 9 млрд рублей. Общий срок реализации ФЦП рассчитан до 2017 года. Об этом 20 октября сообщил премьер-министр России Владимир Путин. «В настоящее время программа внесена на утверждение правительства и будет реализована в период с 2011 по 2017 годы. Ее финансирование уже заложено в федеральный бюджет, и в течение первых трех лет составит 9 млрд рублей», – сказал В. Путин, выступая на международном форуме «Чистая вода 2010». Кроме того, премьер напомнил, что в настоящее время готовится концепция ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса России в 2012–2020 годах», которая позволит решить вопросы эффективного использования и охраны водных объектов.

Источник: РИА «Новости»

На заседании комиссии по городскому хозяйству и жилищной политике Мосгордумы рассматривались состояние и перспективы газового хозяйства российской столицы.

Генеральный директор ГУП «Мосгаз» Гасан Гасангаджиев сообщил, что в 2011 году в столице предстоит реконструировать до 110 км бытовых газопроводов, а также запланирована санация 70 км

газопроводов и прокладка 60 км полиэтиленовых труб. Спецнадбавка к тарифу на 2011 год будет утверждена региональной энергетической комиссией в ноябре этого года после утверждения тарифа на услуги по транспортировке газа. В 2010 году была проведена диагностика сетей высокового давления, заменено 77 запорных устройств больших диаметров на сетях, проведена ревизия 3662 запорных устройств. По словам Г. Гасангаджиева, на это потрачено 430 млн рублей вместо запланированных 662 млн, без ущерба качеству. Однако имеется дефицит финансирования работ по ремонту и содержанию газового хозяйства в размере 6,4 млрд рублей.

Источник: www.argumenti.ru

По данным ГУП «ТЭК Санкт-Петербурга» все городские котельные к отопительному сезону готовы.

Жилищные службы доложили на совещании о полной готовности жилого фонда к отопительному сезону. Все дома Санкт-Петербурга (свыше 22 тысяч) получили паспорта готовности.

Все городские службы, включая аварийные, готовы к отопительному сезону. В начале октября в Петербурге началось периодическое протапливание зданий. Первыми начали получать тепло детские сады, школы, больницы.

Источник: Rosteplo.ru

7 сентября 2010 года в Минске были торжественно подведены итоги 7-го Республиканского профессионального конкурса «Лучший строительный продукт года – 2010». Главная идея конкурса – предоставление потребителю объективной информации о лучших из применяемых в Беларуси строительных продуктов.

Среди лучших материалов (изделий) были названы трубы из поли-

этилена с двухслойной профилированной стенкой для безнапорных трубопроводов КОРСИС (заявитель – Кохановский трубный завод «Белтрубпласт»).

На церемонии награждения победителей замминистра архитектуры и строительства Беларуси Сергей Ласточкин отметил, что сегодня в стране основной упор делается не на объемные, а на качественные показатели строительных продуктов. И выразил удовлетворение тем, что победителями конкурса стали организации не только государственной, но и частной формы собственности. «Это говорит о том, что строительный рынок Беларуси интересен и для частного бизнеса», – сказал замминистра.

Источник: www.nestor.minsk.by

6–7 сентября 2010 г. в Усть-Каменогорске состоялся VII форум межрегионального сотрудничества Казахстана и России, в работе которого принимал участие Степногорский трубный за-

вод «Арыстан», входящий в Группу ПОЛИПЛАСТИК.

По итогам столь важного мероприятия за активное участие в Международной выставке «Инновационные технологии в сфере жилищно-коммунального хозяйства в рамках указанного Форума с участием Глав государств, заводу была вынесена благодарность Министра экономического развития и торговли Республики Казахстан Ж.С. Айтжановой.

Источник: Пресс-служба Группы ПОЛИПЛАСТИК

Степногорский трубный завод «Арыстан» (Группа ПОЛИПЛАСТИК) включен в Реестр отечественных товаропроизводителей группы Фонда национального благосостояния «Самрук-Казына» за номером 3832, что дает предприятию значительные преференции при участии в тендерах на поставку продукции или оказания услуг компаниям, входящим в Фонд.

Следующим шагом в развитии отношений с Фондом должно стать

включение в Перечень добросовестных поставщиков. При этом предприятие должно соответствовать жестким нормам, определенным Фондом «Самрук-Казына»

Источник: Пресс-служба Группы ПОЛИПЛАСТИК

21 сентября в рамках турне по городам и районам Чувашии Президент Чувашской Республики Михаил Игнатьев совершил рабочую поездку в Новочебоксарск. В ходе визита он посетил Чебоксарский трубный завод.

Во время встречи глава республики побывал в цехах по производству полиэтиленовых и предизолированных труб, переходов полиэтилен-сталь. Президенту ЧР был представлен весь комплекс продукции, которую производит Группа ПОЛИПЛАСТИК. М. Игнатьев отметил высокую технологичность производства, его заинтересовали возможности применения полимерных труб в различных отраслях промышленности.

Внимание президента Чувашской Республики также привлекли



Памяти Александра Иосифовича Кронгауза

Российская промышленность переработки пластмасс понесла тяжелую утрату. 28 сентября в Москве на 74-ом году жизни скончался заместитель директора по инжинирингу ЗАО «Гипропласт» Александр Иосифович Кронгауз.

Всю свою жизнь Александр Иосифович связал с развитием полимерной химической промышленности. При его непосредственном участии разрабатывалась стратегия развития химической промышленности и промышленности переработки пластмасс, создавались планы капитального строительства новых заводов, реконструкции и технического перевооружения действующих предприятий. Эти работы являлись важной частью общих проектных материалов, разработанных институтом «Гипропласт», на основании которых принимались правительственные решения и осуществлялось строительство крупных химических комплексов в Казани, Буденновске, Уфе, Владимире, Сафоново, Куйбышеве, Белгороде, Ливнах, Полоцке, Дзержинске и ряде других городов Российской Федерации.

При непосредственном участии Александра Иосифовича создано Объединение переработчиков пластмасс, ежегодно проводился Конгресс переработчиков пластмасс. Экономические исследования, выполненные А.И. Кронгаузом, высоко оценивают не только отечественные, но и зарубежные финансовые организации. Александру Иосифовичу присвоены звание «Отличник химической промышленности СССР» и «Заслуженный экономист Российской Федерации».

Друзьям и коллегам Александр Иосифович Кронгауз запомнится как сильный человек, обладающий острым зрением, неугасающей иронией, колоссальной энергией и энтузиазмом. Глубочайшей компетентностью, благородством, бескорыстием, преданностью делу он заслужил уважение всех, кто его окружал.

Редакция журнала «Полимерные трубы» выражает глубокие соболезнования семье и коллегам Александра Иосифовича.

Редакция

колотцы КОРСИС и технология их производства. Президент побеседовал с работниками ЧТЗ и пожелал заводу процветания.

Чебоксарский трубный завод – одно из перспективных предприятий Чувашской Республики. Современные технологии, внедренные на производстве, позволяют ЧТЗ динамично развиваться и осваивать новые виды продукции. Благодаря этому предприятие занимает важные позиции в производстве полиэтиленовых труб в Чувашии и играет значимую роль на рынке полимерных труб Поволжья в целом.

Источник: ИА INFOLine

В Ташкенте 12 октября состоялась церемония, посвященная завершению проектов по обеспечению населения отдаленных районов Узбекистана чистой питьевой водой, которые реализованы по инициативе международного фонда экологии и здоровья «ЭКОСАН» и финансовом участии Турецкого агентства по международному сотрудничеству (TICA).

На сегодняшний день в республике реализуется ряд проектов, направленных на обеспечение населения чистой питьевой водой при финансовом участии TICA. К примеру в Янгиюльском районе Ташкентской области в результате бурения артезианской скважины глубиной 250 м, установки насосов и укладки 800 м полиэтиленовых труб, 600 семей получили питьевую воду.

В рамках встречи был подписан ряд документов, направленных на реализацию в Узбекистане восьми совместных проектов TICA и «ЭКОСАН», в результате которых более 50 тысяч человек будут обеспечены питьевой водой.

В рамках мероприятия представителям хокимиятов (администраций) Каракалпакстана, Хорезмской, Сурхандарьинской областей, Бекабадского, Букинского и Чиназского районов Ташкентской области было вручено оборудование для строительства объектов по обеспечению населения чистой питьевой водой.

Как было отмечено в завершении встречи, подобные благотворительные мероприятия способствуют улучшению качества жизни, а также формированию экологической культуры населения.

Источник: www.ca-news.org

Компании СИБУР и НОВАТЭК завершили сделку по купле-продаже доли в уставном капитале ООО «НОВАТЭК-ПОЛИМЕР» в размере 100%.

Доля в уставном капитале предприятия в размере 32% была передана в момент заключения договора 2 сентября 2010 года. Оставшаяся доля в размере 68% передана после получения согласия Федеральной антимонопольной службы РФ на совершение сделки.

ООО «НОВАТЭК-ПОЛИМЕР» – дочернее общество ОАО «НОВАТЭК». Выпускает более десятка наименований изоляционных лент и пленки на основе полиэтилена и полипропилена общим объемом более 30 тыс. тонн продукции в год. Среди них – полимерные ленты и обертки, термоусаживающиеся ленты, манжеты для защиты сварных швов труб, полиэтиленовые трубы и фитинги. Предприятие является крупнейшим в России и странах СНГ производителем изоляционных антикоррозийных материалов для изоляции подземных магистральных газонефтепродуктопроводов.

Выручка ООО «НОВАТЭК-ПОЛИМЕР» за 2009 год составила 1,9 млрд рублей.

Источник: Plastinfo.ru

Компания ЛУКОЙЛ предварительно оценивает проект создания газохимического комплекса на базе месторождения углеводородов на шельфе Каспия в 4 млрд долл. Об этом сообщил глава управления газоэнергетической и нефтехимической деятельности ЛУКОЙЛа Александр Раппопорт.

В рамках проекта предусмотрено создание нефтехимических мощностей в комплексе нефтехимических производств ЛУКОЙЛа в Буденновске (Ставропольский край). В частности, в 2015-2016 гг.

предполагается возведение и запуск в производство полиэтилена новых марок мощностью 600 тыс. тонн в год.

В целом за последние 10 лет ЛУКОЙЛ инвестировал в нефтехимические проекты свыше 600 млн долл. В числе последних инвестиционных проектов – строительство производства поливинилхлорида на «Карпатнефтехиме» (Украина) мощностью 300 тыс. тонн в год, запуск которого предстоит в декабре 2010 г. Планируется, что предприятие выйдет на проектную мощность в марте 2011 г.

Источник: www.sknews.ru

На станции Зелецино Горьковской железной дороги завершается строительство новой системы противопожарного водопровода. Основой ее станут две нитки полимерного трубопровода диаметром 225 мм, выходящие на гидранты. Новая система сможет подать в нужную точку до 300 литров воды в секунду, в то время как действующая сейчас – всего 36 литров в секунду. На станции предусмотрены противопожарные резервуары вместимостью до 2000 кубометров, которые позволяют бесперебойно подавать воду в течение трех часов.

Зелецино – лидер магистрали по погрузке. Отсюда отправляется ежедневно до 700 вагонов, причем исключительно с нефтепродуктами. Развитие нефтехимического комплекса в городе Кстове позволяет прогнозировать рост погрузки в ближайшие десять лет. Потому понятна забота о противопожарной безопасности. Система позволяет быстро и эффективно, еще до прибытия пожарной команды, потушить загоревшееся топливо, локализовать пожар, охладить горящую цистерну, ведь при высоких температурах пенообразователь не дает быстрого результата. А если так, то случайное возгорание не перейдет в масштабный пожар.

Пуск противопожарной системы намечен на четвертый квартал нынешнего года. Общая ее стоимость составляет 50 млн рублей.

Источник: www.zdr-gazeta.ru

В Беловском районе Кемеровской области на замену ветхих водопроводных сетей направлено 26 млн рублей. Из них 9 млн – средства, вырученные от продажи муниципального имущества. В течение летнего сезона в селах района на наиболее сложных и проблемных участках заменено 16 км водопроводов. Замена производится с применением современных технологий: вместо привычных стальных и чугунных труб используются пластиковые. Стоит также отметить, что жители сел не почувствовали неудобства от работ коммунальщиков, так как вода в домах и на колонках не отключалась. После прокладки новых сетей происходила их врезка в существующую систему водоснабжения.

Источник: www.kuzbassfm.ru

Компания Trans Polymers планирует построить завод по производству полиэтилена в Пакистане. Завод стоимостью около 700 млн долларов и мощностью 350 тыс. тонн в год будет построен в Карачи. Проект реализуется британской инвестиционной компанией Trans Polymers (UK) Limited, в состав которой входят британские, пакистанские, арабские, европейские и малайзийские инвестиционные фирмы.

Проект получил одобрение со стороны пакистанского правительства, которое предоставило ряд льгот зарубежным инвесторам. Строительство и ввод предприятия в строй должно занять 34 месяцев. Запуск производства намечен на четвертый квартал 2013 года. В настоящее время весь потребляемый полиэтилен и полипропилен Пакистан импортирует.

Источник: RCCnews

16 сентября Евросоюз ввел протекционистские тарифы на импорт стекловолокон из Китая. Пошлина в 43,6% будет действовать в течение полугода. За это время Еврокомиссия должна рассмотреть вопрос о возможном продлении пошлин еще на пять лет. В ЕС заявляют, что данная мера нацелена на противодействие

китайскому демпингу. «Значительное сбивание цен не позволяет отрасли компенсировать возросшие производственные издержки... что приводит к низкому и... негативному уровню доходности», – сказано в официальном журнале ЕС. Введение пошлин стало реакцией на жалобы европейских производителей, обвиняющих китайцев в демпинге на европейском рынке стекловолокон, угрожающем увольнениями в таких компаниях, как PPG Industries и Saint-Gobain Vetrotex.

Европейские потребители стекловолокон, например, компания Vestas, выпускающая турбины для ветроэнергетики, выступают против пошлин, заявляя, что они приведут к дефициту материала и росту затрат производителей лопастей ветряков и стекловолоконных деталей для кораблей и автомобилей.

Источник: RCCnews

Компания Union Pipes Industry из Объединенных Арабских Эмиратов расширяет свою программу крупногабаритных полиэтиленовых труб. Недавно компания заказала Battenfeld-Cincinnati установку для экструзии труб из ПЭ диаметром до 2000 мм. Тем самым Union Pipes продолжает постоянное расширение своего ведущего положения на рынке региона Персидского залива, имея 3 линии для производства крупногабаритных труб диаметрами 1200 мм, 1600 мм и теперь даже 2000 мм.

Источник: Plastics.ru

Производитель пластиковых труб Pipelife (Австрия) объявил о том, что полностью уйдет с иберийского рынка. Это повлечет за собой закрытие производственной и торговой деятельности в Испании и Португалии.

Рыночный спрос на трубопроводные системы из пластика в Испании и Португалии в последние годы резко сократился. Компания заявила, что, несмотря на значительную реструктуризацию, проводимую в последние годы, адаптироваться к рыночной ситуации не удалось.

Признаков восстановления в среднесрочной перспективе в этих странах нет. Бизнес-среда остается здесь весьма пессимистичной. Это и стало причиной решения об уходе с рынка иберийских стран.

Источник: Plastinfo.ru

Российский Forbes опубликовал очередной рейтинг «200 непубличных компаний России», в который входят компании, чьи акции не присутствуют на фондовом рынке. Группа ПОЛИПЛАСТИК в указанном рейтинге занимает 168-е место, поднявшись на 2 позиции вверх по сравнению с предыдущим годом.

Рейтинг непубличных компаний России Forbes составляет в седьмой раз, и впервые суммарная выручка участников списка оказалась ниже, чем годом раньше. За 2009 год этот показатель упал на 9,6% – с 7,5 трлн рублей до 6,8 трлн рублей, откатившись примерно до уровня 2007 года. Этот спад лишь отчасти отражает ситуацию в экономике – в действительности дела обстоят даже хуже. У крупнейших публичных и государственных компаний – а это практически все российские сырьевые гиганты от «Газпрома» до «Норильского никеля» – суммарные обороты снизились на 20%.

В 2009 году перестали существовать 11 компаний из прошлогоднего рейтинга (годом ранее было всего четыре таких случая). Наибольшие потери понесла металлургия и торговля. Им на смену приходят предприятия, более приспособленные к новым условиям ведения бизнеса в России.

Источник: Forbes №10 (79), октябрь 2010

На сайте журнала «Финанс» (<http://www.finansmag.ru/96286>) опубликован рейтинг «500 крупнейших компаний России (версия 2010)».

Список из 500 компаний возглавляет ОАО «Газпром».

Группа «ПОЛИПЛАСТИК» – на 417-ом месте.

Источник: Пресс-служба Группы ПОЛИПЛАСТИК