

НОВОСТНАЯ ЛЕНТА

В январе российские производители увеличили объемы производства трубного полиэтилена.

В конце прошлого года наработка данного материала резко сократилась ввиду сезонного снижения спроса на трубы. В декабре российские производители снизили наработку окрашенного трубного ПНД более чем на 5 тыс. т в сравнении с ноябрем.

При этом почти 7 тыс. т трубного полиэтилена было отгружено на экспортные рынки. Частично недостаток ПЭ 100 в декабре компенсировался поставками ПНД из Южной Кореи.

В январе объемы производства окрашенного трубного полиэтилена выросли почти на треть в сравнении с декабрем. «Нижекамскнефтехим» выпустил первую пробную партию материала марки 6949С. К началу февраля цены на окрашенный российский ПЭ 100 достигли уровня 55–56 тыс. руб./т (с учетом НДС). Азиатский полиэтилен на российском рынке предлагается в среднем по 60–62 тыс. руб./т.

Источник: Маркет-Репорт

В 2010 г. ОАО «МОЭК» направит на ремонт и реконструкцию тепловых сетей и объектов свыше 9 млрд руб.

Производственная программа ОАО «МОЭК» в 2010 г. предусматривает увеличение объемов перекладки магистральных тепловых сетей до 12 км, при этом в 2009 г. было запланировано к перекладке свыше 6 км магистральных тепловых сетей, а фактически переложено около 9 км. Кроме того, в дополнение к гидравлическим, на тепловых сетях МОЭК в 2010 г. будут проводиться и температурные испытания. Общий объем перекладки теплосетей ОАО «МОЭК» в 2010 г. запланирован на уровне 2009 г. – 259 км.

«Количество отключений на теплосетях ОАО «МОЭК» в 2009 г.

уменьшилось на 8% по сравнению с 2008 г., в 2008 г. было зафиксировано 122 отключения, в 2009 г. – 107 отключений. Такой результат деятельности компании пока сложно назвать хорошим, – отметил Генеральный директор ОАО «МОЭК» Александр Ремезов в своем выступлении на заседании хозяйственного актива ОАО «МОЭК», – в компании еще есть внутренние ресурсы для повышения экономичности теплоснабжения и сокращения издержек за счет применения новых технических решений».

Выступая перед коллективом МОЭК, первый заместитель Мэра Москвы, руководитель Комплекса городского хозяйства Петр Бирюков отметил, что в 2009 г. МОЭК стала работать эффективнее. «Компания улучшила работу в направлении экономии финансовых средств и реализации программ по энергосбережению, повысила производительность труда. Радует, что в компании не допустили роста безработицы, сократили текучесть кадров. Производственная программа ОАО «МОЭК» на 2010 г. в условиях дефицита финансов будет сложной и напряженной, но ее в обязательном порядке надо будет выполнять», – сказал П. Бирюков.

Источник: roststeplo.ru

На базе Рубежанского трубного завода (РТЗ) организован Учебный центр по подготовке сварщиков пластмасс. Учебный центр при РТЗ получил лицензию Министерства образования и науки Украины на курсовое профессионально-техническое обучение, переподготовку и повышение квалификации по профессиям «Сварщик пластмасс», «Машинист экструдера», «Стропальщик» и «Водитель автопогрузчика». Кроме этого, от ГК Украины по промышленной безопасности, охране труда и горному надзору было

получено «Разрешение на начало обучения по вопросам охраны труда». Руководством учебного центра согласовано с Госгорпромнадзором Украины право проводить как обучение, так и аттестацию сварщиков пластмасс. Обучение будет проводиться по программе и учебным планам, которые разработаны, исходя из методических рекомендаций, согласованных с Министерством труда и социальной политики Украины и утвержденных МОН Украины. Обучение производится на современном сварочном оборудовании. В новом учебном центре могут пройти подготовку, переподготовку и повышение квалификации сварщики пластмасс 1–4 разрядов.

Источник: uainvest.com.ua

ОАО «Южгазстрой» (Адыгея) запустило в Майкопе линию по производству полиэтиленовых труб стоимостью около 20 млн рублей, – сообщает пресс-служба президента республики. Согласно сообщению, оборудование для производственной линии приобретено в Китае, а годовой объем реализации продукции завода может достигать 100 млн руб.

В 2011 г. планируется запуск второй и третьей линий завода.

Продукция завода может применяться во всех отраслях ЖКХ и при строительстве газопроводов.

Источник: Plastinfo.ru

Во Владивостоке продолжается реконструкция тепловых сетей. Как сообщили в управлении по вопросам топливно-энергетического комплекса администрации города, в целях увеличения срока службы физически изношенных труб горячего водоснабжения ведется их замена на трубопроводы из полимерных материалов.

Стальные трубопроводы меняют на трубопроводы ИЗОПРОФЛЕКС, изготовленные из сшитого поли-

этилена, не подверженного коррозии.

В 2009 году уже были заменены вышедшие из строя стальные трубопроводы на трубопроводы ИЗОПРОФЛЕКС в районе ул. Калинина – всего более 2 тыс. п.м. Благодаря этому более чем в десятке жилых домов вновь появилось горячая вода, которой не было уже два года.

В 2010 году планируется заменить изношенные стальные трубы по ул. Надибаидзе. Горячей воды там нет уже 3 года. Жители активно пользуются нагревательными приборами, вследствие чего постоянно возникают проблемы с энергооборудованием. Работы по замене труб там начнутся после окончания отопительного сезона.

Всего на реконструкцию тепловых сетей в 2009 году было выделено более 18 млн руб. В 2010 году на ремонт теплотрассы отопления и горячего водоснабжения в районе ул. Надибаидзе будет выделено более 13 млн руб., сообщает пресс-служба администрации Владивостока.

Источник: <http://www.vostokmedia.com>

Мэр Новосибирска Владимир Городецкий принял решение о строительстве в Новосибирске нового подводного трубопровода протяженностью более километра, который соединит правый и левый берега реки Обь и станет самым длинным дюкерным переходом, аналогов которому нет в России. Строительство начнется в апреле 2010 года.

Монтажное оборудование и труба из полиэтилена диаметром 1400 мм будут поставлены из Финляндии, а специалисты МУП «Горводоканал» займутся подводно-техническими работами. Для реализации проекта планируется привлечь кредитные средства в размере 300 млн руб.

Осенью будущего года уникальный трубопровод будет сдан в эксплуатацию. Как отметил первый заместитель мэра Андрей Ксензов, подобный объект не менее значим, чем строительство третьего мостового перехода

через реку Обь и многоуровневых дорожных развязок.

Источник: <http://vn.ru>

7, 8 и 9 февраля в г. Сосенский (Калужская обл.) происходили прорывы трубы, вода по которой поступает в город. Аварийные службы городского Водоканала делали все возможное, чтобы сократить время ликвидации последствий аварий. Все работы велись под давлением воды, так что перебоев с водоснабжением котельных, детских садов и больниц не было. Но из-за сложного рельефа местности и снижения давления в трубе в некоторые дома вода не поступала.

Основной причиной столь частых повреждений, по заключению специалистов, является сильная изношенность трубы. Стальной водовод, который снабжает население 12-тысячного города водой, начал эксплуатироваться в 1983 году. Сегодня он уже полностью выработал срок службы, который составляет 25 лет. Сыграли роль и погодные условия: в результате морозов произошли смещения грунта, что привело к многократным протечкам. В феврале прошлого года на водоводе специалисты Водоканала устранили 28 аварий. Отдел капитального строительства Водоканала подготовил смету работ по замене одной нитки водовода полиэтиленовыми трубами. Финансирование составит более 65 млн рублей.

Источник: <http://nikatv.ru>

В Тамбове в ночь на 8 февраля произошла авария на водопроводе 4-го водозаборного узла, из-за которой 40 тыс. жителей Советского района областного центра остались без воды. Причиной аварии стала подвижка грунта, вызвавшая разрушение 600 мм чугунной трубы. В ходе ликвидации аварии, завершившейся к вечеру 9 февраля, поврежденная труба была заменена на пластиковую.

Источник: <http://www.interfax-russia.ru>

В 2009 году продажи немецкого оборудования для переработки

пластмасс и каучуков сократились примерно на 30% по сравнению с 2008 годом. Такие данные приводит немецкая отраслевая ассоциация VDMA. Продажи на внутреннем рынке снизились на 35%, экспорт упал на 28%. Снижение продаж в пределах еврозоны — 30%. Меньше всего от кризиса пострадала торговля с азиатскими странами, а Индия увеличила закупки оборудования.

Источник: rccnews.ru

19 февраля 2010 года портал «Химия» (www.chemie.de) сообщил со ссылкой на агентство DPA о том, что, по мнению Объединенного союза переработчиков пластмасс Германии (GKV), немецкая индустрия полимеров оставила позади низшую точку развития конъюнктуры. Такой вывод GKV сделал на основании очередного опроса участников отрасли, проведенного в начале 2010 года.

65% опрошенных компаний ожидают в текущем году увеличения оборотов. На снижение оборотов настроено лишь 9%. Тем не менее, председатель GKV Райнхард Проске (Reinhard Proske) предостерег от «необузданного» оптимизма: подъем должен быть подкреплен финансированием.

Будучи зависимой прежде всего от экспорта, в 2009 году отрасль зафиксировала падение оборотов в среднем на 14% до суммарного уровня 45,8 млрд евро, сказано в сообщении.

Источник: rccnews.ru

ОАО «Салаватнефтеоргсинтез» (г. Салават, Башкирия) завершает пусконаладочные работы на производстве полиэтилена низкого давления.

Проектная мощность нового производства – 120 тыс. т полиэтилена в год. Объем инвестиций – 6,3 млрд рублей. Площадка строительства занимает 5,4 га и имеет зону расширения, что в дальнейшем даст возможность выпуска полиэтилена разных марок одновременно.

Производство полиэтилена низкого давления – один из приори-

ритетных проектов «Салаватнефтеоргсинтеза» и единственная в своем роде строительная площадка производства полиэтилена суспензионным методом в России.

Основное сырье для производства полиэтилена – этилен – производится на существующей в «Салаватнефтеоргсинтезе» установке ЭП-300.

В состав нового объекта войдут установки полимеризации и очистки, корпус экструзии, установка гомогенизации и хранения и производство пленки.

Конечный продукт нового производства – более 30 марок полиэтилена высокой плотности. Побочные продукты производства применимы при изготовлении полимерных плиток, в производстве битума, дорожном строительстве.

Источник: Upravkano.ru

ООО «Краснодар Водоканал» подключило к сетям канализации первые два многоквартирных жилых дома в строящемся Восточно-Кругликовском микрорайоне столицы Кубани.

Как сообщили в пресс-службе компании, для этих целей «Краснодар Водоканал» построил два напорных трубопровода диаметром 250 мм и протяженностью 1,5 км каждый. «При строительстве использовались только пластиковые трубы, произведенные в Краснодарском крае. Их ресурс намного выше, чем у стальных или чугунных», – отметили в пресс-службе.

Стоимость работ по прокладке сетей водоотведения составила 56 млн рублей. Всего планируется подключить 56 многоэтажек микрорайона.

ООО «Краснодар Водоканал» в составе ГК «Росводоканал» управляет системой водоснабжения и водоотведения Краснодара с 2006 года.

Источник: <http://www.yuga.ru>

Ленинградская область и ОАО «Газпром» подпишут соглашение о сотрудничестве на 2010 г. Подписи под новым договором

поставят губернатор Ленобласти Валерий Сердюков и председатель правления «Газпрома» Алексей Миллер.

Подобные договоры «Газпром» и Ленобласть заключают ежегодно. Соглашения предусматривают выделение средств на проектирование и строительство объектов газификации, а также реализацию инвестиционных проектов в сфере теплоэнергетики.

Согласно договору, стороны будут сотрудничать в рамках комплексного развития газораспределительной системы Санкт-Петербурга, строительства и реконструкции систем теплоснабжения в Курортном, Петродворцовом и Петроградском районах города, а также реализации «Программы газоснабжения Санкт-Петербурга на период с 2007 по 2015 г. и перспективой до 2025 г.».

«Газпром» и Санкт-Петербург будут принимать участие в определении и осуществлении мероприятий по реализации генеральной схемы газоснабжения города, а также в разработке и внедрении газосберегающих мероприятий.

В соответствии с документом, «Газпром» в 2010 г. выделит средства на подготовку проектной документации и проведение ее экспертизы по следующим объектам: газораспределительные станции «Шоссейная-2», «Восточная-2» и «Лаголово»; перемычки между магистральными газопроводами «Белусово – Ленинград» и «Кохтла – Ярве – Ленинград»; газопровод отвод к г. Колпино, включая ГРС «Колпино-2» с системой газораспределительных газопроводов; ГРС «Осиновая роща» (реконструкция).

Источник: ИА «Росбалт»

Бывшие руководители Госстандарта обратились к президенту Дмитрию Медведеву, потребовавшему 24 ноября в двухнедельный срок определиться с судьбой технических регламентов, с предложением отменить закон «О техрегулировании». Они предлагают вернуться к советской системе ГОСТов, модернизировать которую была призвана реформа. Предложения экспертов стали

ответом на угрозу президента распустить органы техрегулирования, если разработка техрегламентов не сдвинется с мертвой точки.

Открытое письмо подписали Георгий Колмогоров (руководил Госстандартом в 1984–1989 годах), Сергей Безверхий (1992–1997) и Геннадий Воронин (1997–2001). В письме отмечается, что из пяти правительственных программ разработки техрегламентов не выполнена ни одна. На сегодня принято лишь 11 техрегламентов, хотя на их разработку, по оценкам экспертов, тратится до 6 млрд руб. в год.

Поводом для обращения к президенту стало заседание Госсовета в Ульяновске 24 ноября, где Дмитрий Медведев дал две недели на то, чтобы «оценить, что нам делать с этим законом, и предложить радикальные меры по изменению правил, касающихся издания норм технического регулирования». При этом президент не исключил, что для решения проблемы может потребоваться отмена закона «О техрегулировании» или роспуск Ростехрегулирования.

Напомним, реформа техрегулирования, инициированная 7 лет назад Минпромэнерго, была призвана ограничить ведомственное нормотворчество. Следование стандартам, в том числе советским ГОСТам, предполагалось сделать добровольным, – обязательными должны были остаться только требования безопасности, которые должны были фиксироваться в техрегламентах. Однако необходимость согласования проектов с ведомствами и законодателями, которые требовали превратить регламенты в сборники ГОСТов, привела к блокированию работы.

Источник: Коммерсантъ

Азербайджанская государственная компания «Азерхимия» готова начать строительство нефтехимического комплекса и завода удобрений. Организацией финансирования проекта занялся французский банк Societe Generale, совместно с которым Азербайджан разрабатывает усло-

вия тендера для потенциальных инвесторов. Первоначальная инвестиционная стоимость проекта оценивается в 5,5 млрд долларов. Планируемый срок строительства составляет 4 года, а срок окупаемости оценивается в 3–4 года.

В состав комплекса войдет 19 заводов, включая производства ПЭВД и ПЭНД мощностью 700 тыс. тонн, полипропилена мощностью 130 тыс. тонн, бензола мощностью 40 тыс. тонн и стирола мощностью 110 тыс. тонн.

Источник: RCCnews

Китайская компания Anhui Hwasu, являющаяся подразделением группы Huaibei Mining, построит крупнейший в мире завод по производству поливинилхлорида. Предприятие мощностью 1 млн тонн ПВХ в год будет расположено в китайской провинции Аньхой. На заводе будет использоваться технология французской фирмы Arkema, подготовкой проекта займется Aker Solutions. Комплекс по производству ПВХ будет включать также производства хлора, каустической соды и винилхлорида, а также электростанцию. Первая очередь комплекса будет запущена в 2011 году.

Источник: RCCnews

ТОО «Полихимонимдери» в Шиелинском районе Кызылординской области будет выпускать полиэтиленовые трубы. Трубы, которые планирует производить ТОО «Полихимонимдери», будут использоваться, в основном, на урановом производстве национальной компании «Казатомпром». Если учесть, что уран добывается на глубине 600–700 м посредством насыщения грунта раствором серной кислоты, стойкости труб придается особое значение. Надежными партнерами ТОО «Полихимонимдери» стали компании «Кен-Дала КЗ», «Байкен-У», «Аппак», «Семизбай», «Каратау».

ТОО «Полихимонимдери» использует технологию известной немецкой компании KraussMaffei. Производственный цех оснащен новым оборудованием.

Источник: inform.kz

Шведский производитель труб, компания KPS, заявляет, что получил одобрение на поставку первых в Германии пластиковых труб для бензоколонок. По словам Фредрика Хелльнера, директора по продажам и маркетингу компании KPS, стандарты проницаемости в Германии значительно строже общеевропейских, что означает, что KPS пришлось разработать трубы для соединения бензоперекрывающей установки и баков на заправочном терминале, обладающие нулевой проницаемостью.

«Ранее по причине строгих стандартов в Германии использовались только стальные трубы, – заявил он. – Однако благодаря практически нулевой проницаемости наших труб мы ожидаем, что они будут установлены на пилотных площадках в течение ближайших двух-трех месяцев».

Трубы изготавливаются из ПЭНД с двумя внутренними слоями из EVOH и полиэтилена. В этом году они получили одобрение рабочей группы LAWA.

Источник: plastics.ru

Vorealis сообщает о повышении цен на весь ассортимент выпускаемого полиэтилена и полипропилена. Компания стала третьим европейским производителем, повысившим стоимость полимеров с начала 2010 года. Величина повышения цен на полиэтилен производства австрийского предприятия с 25 января 2010 года составит 100 евро за тонну.

Ранее об увеличении стоимости полимеров сообщали BASF и Nova.

Источник: Upravkano.ru

МУПП «Саратовводоканал» завершает работы по прокладке нового водовода в поселке Гуселка, что позволит подключить часть жителей поселка к городским коммуникациям и обеспечить новых абонентов питьевой водой. За 10 дней работы проложено 600 метров полиэтиленовых труб диаметром 63 мм. При монтаже нового трубопровода применяется современный бестраншейный метод укладки труб, который существенно уско-

ряет и облегчает ход работ, не дает просадки грунта, а также позволяет проложить водовод под руслом реки Гуселка, которая пересекает путь следования нового водовода. Монтажные работы планируется завершить к концу текущей недели.

Источник: <http://sarinform.ru>

Беспрецедентно суровый приговор вынес генеральному директору и главному бухгалтеру столичной компании Перовский районный суд Москвы. Их обвинили в контрабанде и легализации имущества, нажитого преступным путем (ч. 4 ст. 188, ч. 4 ст. 177 УК РФ). Олега Рощина, руководителя, приговорили к 18 годам колонии строгого режима, главбуха Инну Бажибину – к 15 годам колонии общего режима. Сроки реальные, а не условные.

По версии суда и следствия, в 2005 и 2007 годах обвиняемые ввозили в страну полистирол, но в декларациях писали, что импортируют более дешевый полимер. Таким образом им удалось избежать 126 млн рублей таможенных платежей. Эти выводы следователи основывали на данных таможенных деклараций, хотя сами таможенники никаких претензий к ввозимому грузу не предъявляли.

Защита с выводами суда и следствия не согласна. По словам адвокатов осужденных, Рощину и Бажибиной вменили неуплату таможенных платежей за 2005–2006 годы. Между тем в 2005 году компания еще не существовала, а в 2006 году не занималась внешнеэкономической деятельностью: закупала полистирол, ввезенный другими организациями. Защитники отмечают, что принадлежность груза не была идентифицирована, но следователи почему-то уверены, что его владелец Олег Рощин. По утверждениям следователей, все компании, ввозившие полистирол для организации Рощина (а их около 50), на самом деле созданы осужденным для преступной контрабанды. А главбух была в курсе дел, раз вела бухучет в них.

Источник: plastinfo.ru



16 декабря свой пятилетний юбилей отпраздновал ведущий поставщик тепла в нашей стране — ОАО «Московская объединенная энергетическая компания» (МОЭК). Эта компания отвечает за бесперебойную работу сложнейшей системы теплоснабжения Московского мегаполиса, которая обогревает почти 45 тысяч зданий и доставляет тепло в три миллиона квартир. ОАО «МОЭК» является ориентиром для многих крупнейших теплоснабжающих компаний в освоении новых подходов к ведению бизнеса, современных прогрессивных технологий, энергосбережению и эффективности.

Редакция журнала «Полимерные трубы» и Группа ПОЛИМЕР-ТЕПЛО поздравляет коллектив ОАО «МОЭК» с юбилеем. Желаем вашей компании процветания, а всем вам — здоровья и благополучия!

Наше будущее будет и теплым, и светлым, потому что о нем заботятся столичные теплоэнергетики!