

НОВОСТНАЯ ЛЕНТА

Федеральный закон «О теплоснабжении», регулирующий всю систему взаимоотношений в теплоснабжении и направленный на обеспечение устойчивого и надёжного снабжения тепловой энергией потребителей, был подписан 27 июля 2010 г. Президентом России Д.А. Медведевым.

О необходимости принятия закона профессиональные участники рынка говорили давно, первые версии законопроекта появились более 7 лет назад. 11 ноября 2009 г. состоялось пленарное заседание Государственной Думы РФ, на котором депутаты большинством голосов приняли в первом чтении законопроект № 177427-5 «О теплоснабжении» и № 177431-5 «О внесении изменений в некоторые законодательные акты в связи с введением в действие Федерального закона «О теплоснабжении». 9 июля законопроекты были приняты нижней палатой российского парламента, а 14 июля одобрены Советом Федерации.

Эксперты НП «Российское теплоснабжение», принимавшие непосредственное участие в разработке закона, отмечают, что к общим принципам организации теплоснабжения относятся:

- 1) обеспечение надежности теплоснабжения в соответствии с требованиями технических регламентов;
- 2) обеспечение энергетической эффективности теплоснабжения и потребления тепловой энергии с учетом требований, установленных федеральными законами;
- 3) обеспечение приоритетного использования комбинированной выработки электрической и тепловой энергии для организации теплоснабжения;
- 4) развитие систем централизованного теплоснабжения;
- 5) соблюдение баланса экономических интересов теплоснабжающих организаций и интересов потребителей;

6) обеспечение экономической обоснованности доходности текущей деятельности теплоснабжающих организаций и используемого при осуществлении регулируемых видов деятельности в сфере теплоснабжения инвестированного капитала;

7) обеспечение недискриминационных и стабильных условий осуществления предпринимательской деятельности в сфере теплоснабжения;

8) обеспечение экологической безопасности теплоснабжения.

Федеральный закон вступит в силу со дня его официального опубликования, за исключением ряда статей, которые вступают в силу с 1 января 2011 года.

Источник: Rosteplo.ru

Наряду с большим объемом работ на котельных и центральных тепловых пунктах, в ГУП «ТЭК Санкт-Петербурга» запланирована масштабная реконструкция тепловых сетей. В целом по всем адресным программам – как за счет средств предприятия, так и при бюджетном финансировании – будет переложено 171,1 км труб (в 2009 году обновлено около 160 км). При этом работы по реконструкции и капитальному ремонту трубопроводов будут вестись по 5 программам. В то же время еще по 2 программам будут выполняться проектно-изыскательские работы – для обновления теплотрасс в будущем.

В этом году ГУП «ТЭК СПб» впервые при перекладке тепловых сетей начинает массово применять новый тип труб из сшитого полиэтилена, армированного высокопрочными арамидными нитями (ИЗОПРОФЛЕКС®), а также гофрированные из нержавеющей стали с изоляцией из пенополиизоцианурата (КАСАФЛЕКС). Благодаря использованию коррозионноустойчивых материалов новые тру-

бопроводы служат дольше стальных труб в ППУ-изоляции (до 50 лет), а также улучшают качество горячей воды.

В прошлом году в качестве пилотного проекта такие сети были проложены в Московском районе Санкт-Петербурга и в поселке Лисий нос – в общей сложности более 1 км сетей. В 2010 году с применением коррозионноустойчивых трубопроводов будет переложено более 11 км тепловых сетей. В последующие годы ГУП «ТЭК СПб» будет наращивать объемы их внедрения.

Источник: energyland.info

В июне 2010 г. делегация ГУП «ТЭК Санкт-Петербурга» посетила для обмена опытом «Московскую объединенную энергетическую компанию» (МОЭК) и столичный Завод «АНД Газтрубпласт», выпускающий трубы для современных тепловых сетей. В центре внимания петербургских энергетиков оказались вопросы повышения энергоэффективности, диспетчеризация управления объектами теплоснабжения, коррозионноустойчивые трубопроводы и технологии комбинированной выработки тепла и электроэнергии.

Делегация во главе с главным инженером ГУП «ТЭК СПб» Владимиром Фоминым и заместителем главного инженера по строительству Павлом Дьяковым посетила объекты МОЭК, а также производство коррозионноустойчивых труб ИЗОПРОФЛЕКС и КАСАФЛЕКС.

С 2010 г. при перекладке тепловых сетей ГУП «ТЭК СПб» начало массово использовать трубы из сшитого полиэтилена и нержавеющей стали. В ходе визита делегация предприятия проанализировала опыт использования аналогичных материалов «МОЭК». Использование подобных материалов позволило московским энергетикам минимизировать число дефек-

тов на теплотрассах и существенно повысить качество горячего водоснабжения.

Источник: www.eprussia.ru

В рамках Договора о сотрудничестве между правительством Санкт-Петербурга и ОАО «Газпром» региональная структура концерна, ООО «Петербургтеплоэнерго», продолжает осуществлять модернизацию теплоэнергетических систем районов Санкт-Петербурга с реконструкцией и строительством газовых котельных и ЦТП и прокладкой современных сетей. К компании, в соответствии с соглашением, в дальнейшем переходит и эксплуатация обновленных сетей.

В настоящее время в эксплуатации ООО «Петербургтеплоэнерго» находятся 175 котельных, 21 ЦТП, 2 станции смешения и сети протяженностью 625,47 км в однотрубном исчислении. В 2009 г. завершена модернизация систем теплоснабжения Петроградского и Курортного районов. В дополнение к включенным в программу объектам, ведутся работы по строительству новой газовой котельной в Зеленогорске у оз. Красавица, где сети переданы на баланс компании от Минобороны. «Петербургтеплоэнерго» также продолжает строи-

тельство и реконструкцию 5 объектов теплоэнергетики в Петродворцовом районе, где все работы завершатся в 2012 г. Полная стоимость реализации адресной программы составит 6,312 млрд руб.

Источник: www.rosteplo.ru

НК «ЛУКОЙЛ» может отказаться от строительства газохимического комплекса в Буденновске. Как рассказал глава ЛУКОЙЛа Вагит Алекперов, по существующему экономическому сценарию проект строительства химического завода в Ставрополье не будет реализован.

В сентябре 2009 года ЛУКОЙЛ оценивал проект в 3,6 млрд долларов. Предполагалось, что новые мощности по производству 600 тыс. тонн полипропилена в год войдут в уже существующий нефтехимический комплекс в Буденновске – ООО «Ставролен», где уже выпускается по 200 тыс. тонн полипропилена в год.

Завод должен был заработать в 2015–2016 годах. На предприятии предполагалось перерабатывать в год до 5 млрд куб. м газа, который будет добываться на шельфовых месторождениях ЛУКОЙЛа на Северном Каспии. Разработка первого месторождения – имени Корчагина – началась весной. Каспийский газ

должен по трубопроводу длиной 230 км доставляться до станции Георгиевская, где будет попадать в магистральную систему «Газпрома».

Но газа для загрузки полипропиленового завода может просто не быть. В существующей налоговой ситуации максимальный уровень добычи на Каспии – 8 млн тонн углеводородов в год, из которых 6 млн тонн будет приходиться на нефть, говорит В. Алекперов. Исходя из этого объема, компания собирается добывать не более 2,2 млрд куб. м газа в год. Если налоговая система изменится, то добыча составит 8 млн тонн нефти и около 8,8 млрд куб. м газа в год, уточнил В. Алекперов.

Источник: RCCnews

Степногорский трубный завод «Арыстан» Группы ПОЛИПЛАСТИК, запущенный в этом году в Акмолинской области Республики Казахстан, провел сертификацию первой партии трубной продукции по схеме сертификации № 3. В результате испытаний продукции завод получил сертификат соответствия «СТ-KZ», подтверждающий казахстанское происхождение труб и соответствие требованиям безопасности, определенным ГОСТ 18599-2001.

Источник: Пресс-служба Группы ПОЛИПЛАСТИК



Памяти Игоря Лазаревича Майзеля

На 75 году жизни от внезапной остановки сердца ушел из жизни Игорь Лазаревич Майзель – исполнительный директор Ассоциации производителей и потребителей трубопроводов с индустриальной полимерной изоляцией. Кандидат технических наук И.Л. Майзель всю свою жизнь посвятил энергетике: 40 лет работы во ВНИПИ «Теплопроект» в качестве руководителя лаборатории и более 10 лет – в Ассоциации.

Игорь Лазаревич был неравнодушным человеком, он глубоко вникал в проблемы отрасли. Под его руководством и при непосредственном участии созданы Государственные стандарты, Своды правил и другие нормативные документы.

И.Л. Майзель – автор более 200 статей и книг, в том числе монографий и справочников, и 25 изобретений. Активная жизненная позиция Игоря Лазаревича проявлялась и в том, что он был членом редколлегий четырех журналов.

Светлая память об Игоре Лазаревиче Майзеле сохранится в сердцах всех, кто его знал и с ним работал.

Редакция

Степногорский трубный завод «Арыстан» по заказу ООО «ВСК Центр», входящего в состав «РОСВОДОКАНАЛА», начал производство полиэтиленовой трубы SDR 17 диаметром 1200 мм. Труба предназначена для объектов водоснабжения Оренбургского Водоканала.

Таким образом, СТЗ «Арыстан» начал реализацию части стратегического плана – поставки производимой продукции в приграничные к Казахстану области России. В перспективе – обеспечение трубной продукцией Торговых домов Группы ПОЛИПЛАСТИК и других заказчиков в Челябинской, Курганской, Свердловской, Тюменской, Омской областях и в Алтайском крае.

Источник: Пресс-служба Группы ПОЛИПЛАСТИК

Ученые из института механики материалов Фраунгофера (Fraunhofer IWM, Фрайбург, Германия) разработали оригинальный метод оценки работоспособности велосипедных и мотоциклетных шлемов, строительных касок и других изделий из пластмасс. При появлении в них трещинок изделия, изготовленные по предложенной технологии, начинают испускать резкий запах, интенсивность которого зависит от степени повреждения материала.

Источником запаха является пахучее вещество, заключенное в капсулы размером до 50 мкм. Оболочка капсул выполнена из меламин-формальдегидной смолы, а ядро – из пористого диоксида кремния. Капсулы добавляются в полипропиленовое связующее и способны выдерживать температуру 200–300°C и статическое давление до 100 бар в процессе изготовления изделия литьем или экструзией. Количество капсул и состав связующего подбираются таким образом, чтобы капсулы начинали разрушаться при достижении внешними нагрузками критического уровня.

Разработанный метод может применяться для оценки работоспособности не только шлемов, но и других изделий из пластмасс, требующих контроля в процессе экс-

плуатации, в частности, труб и шлангов, работающих под давлением.

Источник: www.physorg.com

Общий прирост мощностей по переработке полиэтилена в России за минувший год составил 209 тыс. т, сообщается в опубликованном Ежегодном обзоре Market Report.

По сравнению с 2008 годом, уровень ввода новых мощностей сократился на 63%. Аналитики компании не считают полученную цифру критически малой для рынка, поскольку за предыдущие десять лет на рынке уже смонтировано оборудование, суммарная мощность которого перекрывает текущий объем потребления полиэтилена в два раза.

Всего по итогам года на рынке была установлена 331 линия по переработке полиэтилена. Наибольший прирост мощностей в 2009 году пришелся на сектор экструзии труб (+92 тыс. т/год), и это несмотря на снижение объемов потребления трубного ПЭ по итогам года на 32%. Следом идут сектор экструзии пленок (+57 тыс. т/год) и кабельной экструзии (+28 тыс. т/год). Вероятно, именно в этих трех секторах у переработчиков появился оптимизм относительно перспектив бизнеса в ближайшие два-три года.

Источник: mrcplast.ru

Компании Borouge и Borealis совместно инвестировали свыше 400 млн евро в завод в шведском городе Стенунгсунд. Недавно на предприятии состоялся официальный запуск нового производства ПЭВД мощностью 350 тыс. тонн в год с собственным участком компаундирования и складскими помещениями. В 2007 году Borealis ввела в эксплуатацию производство сшитого полиэтилена стоимостью 42 млн евро. В течение 2010 года старое производство полиэтилена мощностью 230 тыс. тонн в год будет поэтапно закрыто.

Источник: RCCnews

По случаю выставки «К» подразделение Инфраструктура мирового экструзионного гиганта Battenfeld-Cincinnati (Вена), образованного в апреле этого года, впервые

представляет свою новую концепцию Green Pipe. В рамках этой концепции разработчики объединили три технических решения, которые позволяют значительно сократить длину линии по экструзии труб и расходы на энергию при оптимизированном качестве труб.

Благодаря применению трубной головки с эффективным воздушным охлаждением (ЕАС), длина участка охлаждения сокращается на 25–30%. Система, которая может также устанавливаться в уже имеющуюся линию, дополнительно охлаждает трубу изнутри потоком воздуха, поступающим противотоком к направлению экструзии. Экструзионная оснастка также охлаждается воздушным потоком, что позволяет снизить температуру расплава уже в трубной головке.

Применение трубной головки KryoS позволяет сэкономить до 45% длины участка охлаждения. Головка создана для оптимального распределения расплава на базе спиральных распределителей. Расплав делится на слои и охлаждается «изнутри» посредством закрытого контура темперирования между слоями. За счет этого можно, в частности, обойти проблему теплопроводности при производстве тонкостенных труб. Температура расплава на выходе из трубной головки снижается даже больше, чем при использовании технологии ЕАС.

И, наконец, расход энергии на участке охлаждения можно сократить почти наполовину при использовании новой концепции пост-экструзионного оборудования. В ходе тестирования новой концепции охлаждения на производственной линии фирмы Poloplast удалось на практике подтвердить заметное снижение расхода энергии при отличном качестве труб.

Источник: Plastinfo.ru

Специалистами Климовского трубного завода совместно с НТЦ «Пластик» был разработан новый вид продукции – двухслойные гофрированные напорные трубы КОРСИС. Особенность труб состоит в том, что при весе, сопоставимом с весом гладких

труб (типа SDR 41) труба выдерживает те же давления (до 4 атм.), но обладает гораздо более высокой кольцевой жёсткостью (SN 10), что является несомненным преимуществом этих труб в сравнении с напорными трубами больших SDR.

Источник: Пресс-служба Группы ПОЛИПЛАСТИК

В г. Жигулевск Самарской области состоялся запуск новой линии по производству полиэтиленовых и полипропиленовых труб.

ОАО «Тольятти-Азот» открыло в Жигулевске новое производство, и теперь здесь изготавливается продукция двух видов: полиэтиленовые трубы для холодной воды и газа и трубы из полипропилена, предназначенные для горячей воды и отопления. Производительность составит около 1120 км труб в год.

Производство является полностью безотходным, имеет четвертую степень экологической защиты. Оборудование, на котором изготавливается продукция, немецкое, стоимостью около 90 млн руб. На новом производстве задействовано 40 человек, все они жители Жигулевска. В дальнейшем планируется увеличить число рабочих мест до 150.

Сырье для производства труб поставляется из Казани и Томска. Как сообщает пресс-служба администрации Жигулевска, в скором времени планируется закупить новое оборудование для переработки бытового пластикового мусора, чтобы получать свое сырье (выделено ред. Для специалистов комментарии излишни).

Источник: www.zhigulevsk.org

В Саранске продолжается широкомасштабная кампания по замене изношенных труб. От дорогостоящих стальных и чугунных труб решили отказаться, поскольку они быстро зарастают продуктами коррозии, вследствие чего существенно снижается напор воды и ухудшается ее качество. На смену чугуну пришел современный материал – полиэтилен, более практичный, долговечный и дешевый.

Применение этих труб способствовало масштабному внедрению передовых технологий прокладки. Для бестраншейной прокладки подземных коммуникаций приобретено современное высокопроизводительное оборудование: два разрушителя труб Т-40 и Т-85 датского производства и установка для горизонтально-направленного бурения Ditch Witch (США). Приобретено и оборудование для производства собственными силами фасонных деталей из полиэтилена – отводов, тройников, втулок для перехода полиэтилена на сталь.

В конечном итоге «Саранскгородоканал» стал одним из немногих предприятий коммунальной отрасли России, которые имеют детально проработанную программу модернизации, то есть, по меньшей мере, знает вектор своего дальнейшего развития. Начиная с 2005 года компания заменила на новые более 100 из 480 км труб водопровода. Работа в этом направлении продолжается и сейчас, даже несмотря на продолжающийся в стране кризис.

Источник: www.vsar.ru

7 июня в Вологде в районе улицы Карла Маркса произошел прорыв водовода. Как рассказали в диспетчерской «Вологдагорводоканала», прорвало водовод диаметром 500 мм, обеспечивающий водоснабжение восточной части Заречья (улиц Карла Маркса, Дальней, Гиляровского, Северной).

В течение двух часов специалистам предприятия удалось локализовать прорыв. «Мы все отключили, чтобы никого не затопить, и незначительно понизили давление воды в домах в этом районе. Утром следующего дня начались работы по ликвидации аварии, и к 9 часам вечера чугунная труба была заменена на современную».

По словам работников Водоканала, прорыв произошел после того, как в ходе ремонтных работ сдвинулся грунт, и труба просто сломалась. На предприятии заверили, что для предотвращения подобных ситуаций в будущем

весь водовод будет полностью заменен.

Источник: www.premier.region35.ru

В Магадане идет реконструкция городского водопровода. Специалистам городского предприятия «Водоканал» предстоит до конца года заменить 5 км трубопроводов холодного водоснабжения.

Как уточнили РИА Север ДВ в пресс-службе мэрии, на сегодняшний день магаданские водопроводные сети изношены на 70%. Поэтому старые стальные трубы заменяют на пластиковые. Их гарантийный срок эксплуатации – 50 лет.

Работы на объектах специалисты «Водоканала» ведут в тесном взаимодействии с другими муниципальными структурами города.

Источник: www.severdv.ru

29 июня состоялся пресс-завтрак «Uronor: 15 лет в России». Журналисты ведущих строительных СМИ Москвы и представители компании Uronor пообщались в неформальной обстановке и обсудили итоги деятельности корпорации в России за 15 лет. Также на мероприятии была представлена официальная информация об инновационных решениях 2010 года в области водоснабжения и внутреннего климата помещений.

Корпорация Uronor уже в течение 15 лет представляет на территории России свои разработки в сфере энергосберегающих технологий и инженерных и трубопроводных систем, предназначенных для радиаторного и напольного отопления и охлаждения, теплоснабжения, холодного и горячего водоснабжения, а также систем коммунального хозяйства.

2010 год ознаменовался выходом на российский рынок ряда инновационных решений Uronor: новой беспроводной системы управления теплым полом Uronor DEM (Dynamic Energy Management), новой системы водяного напольного отопления для промышленных, коммерческих и общественных объектов, комбинированной установки порционной

очистки сточных вод всех видов последнего поколения.

Подводя итоги 15-летней деятельности компании Uronor в России, генеральный директор ЗАО «Упонор Рус» Дмитрий Вирченко отметил: «Принципы работы компании Uronor остаются неизменными уже на протяжении многих лет: для нас важно, чтобы продукция и услуги корпорации соответствовали высочайшим стандартам качества и предлагали потребителям самые современные, эффективные и нестандартные решения. Думаю, что успех компании кроется именно в этом: такой подход позволил нам добиться лидирующих позиций на рынке и заслужить репутацию надежного партнера, которому можно доверить решение самых сложных задач».

Источник: Упонор Рус

Утром 5 июля в самом центре Владивостока произошла крупная авария в системе городской канализации – фекальные воды из прорванной магистральной трубы затопили проезжую часть Партизанского проспекта, сильно затруднив движение автотранспорта.

Отметим, что во Владивостоке перед саммитом АТЭС-2012 построили новые центральные очистные сооружения, которые планируется запустить в конце года, и сейчас меняют канализационные сети – 136 км пластиковых труб взамен предельно изношенных стальных.

Источник: РИА Новости

В столице износ водопроводных сетей составляет около 51%, сообщил генеральный директор МГУП «Водоканал» Станислав Храменков.

По его словам, к 2012 году планируется снизить количество изношенных водопроводных труб до 45% от их общего числа. С. Храменков рассказал, что сейчас в Москве функционируют трубы, установленные еще в 1917 году, «однако они служат исправно до сих пор».

Источник: РИА «Новости»

Впервые в Беларуси реализован проект по прокладке инженерных коммуникаций диаметром 1200 мм под действующей автострадой методом горизонтального направленного бурения. Компания «Новые инвестиционные технологии» связала две мелиоративные системы на Полесье трубой, проложенной под трассой Пинск–Столин.

«Весь процесс укладки полиэтиленовой трубы занял три дня, причем движение по весьма оживленной трассе не останавливалось», – отметил главный инженер компании Герман Смирнов. Он добавил также, что «при работе стандартными методами, используемыми при строительстве подобных коммуникаций в Беларуси, срок реализации проекта мог бы занять от одного до нескольких месяцев».

«Трубу закупили в России – у нас полиэтиленовых труб такого диаметра не производят. Также из России привезли и сварочное оборудование для трубопровода», – рассказал Г. Смирнов. Как отметил собеседник, для затяжки ее под трассу пришлось использовать всю мощность самой большой в Беларуси машины для горизонтального направленного бурения – Vermeer Navigator тяговым усилием 45 тонн. «Проект был достаточно сложным – от верхней точки трубы до дорожного полотна оставалось 3,8 м, и в случае нашей ошибки возникла бы опасность обрушения дороги. Кроме того, рядом с дорогой проходит пять оптоволоконных линий, которые мы ни в коем случае не должны были нарушить. В результате работы наших машинистов можно назвать ювелирной – труба прошла в 20 см от кабелей», – рассказал главный инженер компании «Новые инвестиционные технологии».

По его оценке, реализация проекта методом горизонтального направленного бурения позволила удешевить работы как минимум в полтора раза.

Источник: www.interfax.by

В г. Туркменбаши (Туркмения) перестраивается вся городская

инфраструктура. Государство вкладывает в развитие инфраструктуры города 133 млн евро. Уже строятся очистные сооружения в 11 км от города, которые смогут перерабатывать 70 тыс. куб. м сточных вод в сутки – этого вполне достаточно и для города, и для туристической зоны «Аваза» с перспективой на будущий их рост. В Туркменбаши проводится полная замена старых водопроводных и канализационных систем, которые уже плохо справляются с потребностями города. Старые металлические трубы, пролежавшие в довольно агрессивной соленой почве более 40 лет, заменяются на пластмассовые, со сроком службы до 100 лет. Пополнился и парк резервуаров для воды – построено 10 новых хранилищ, которые смогут обеспечить город и «Авазу» достаточным количеством питьевой воды. Работы в городе продолжаются.

Источник: ИП «ТУРКМЕНИНФОРМ»

17 июня в г. Ижевск прошел семинар «Полимерные трубопроводные системы». Организаторами семинара выступили ООО «Чебоксарский трубный завод» (Группа ПОЛИПЛАСТИК) совместно с ЗАО «Удмуртгражданпроект» и Центром «Профессионал» при поддержке Министерства строительства, архитектуры и жилищной политики Удмуртской республики и ОР «Союз строителей УР». Семинар посетили 54 специалиста из 20-ти ведущих проектных и строительно-монтажных организаций Удмуртии, городов Ижевск, Воткинск, Глазов.

Источник: www.chetz.ru

В Кургане завершается строительство нового водопровода для микрорайона Черемухово. От Арбинских очистных сооружений, подающих питьевую воду на большую часть города, прокладывается ПЭ труба диаметром 315 мм. Переход трассы водопровода через р. Тобол осуществлен методом горизонтально-направленного бурения на глубине 8,5 м от поверхности реки. Общая протяженность водопровода составит 4,5 км.

По словам директора департамента по управлению ЖКХ и благоустройству города Юрия Коева, работы планируется завершить к 15 августа. Он отметил, что строительство нового черемуховского водопровода не только позволит обеспечить устойчивое водоснабжение жилого сектора и социальных учреждений микрорайона, но и будет способствовать развитию малоэтажного строительства.

Источник: www.ura.ru

Продолжается реконструкция канализационной системы Центрального планировочного района Владивостока. В настоящий момент проложено более 1400 м труб различного диаметра. Строительство ведётся сразу на десяти участках, что обеспечивает высокую оперативность и позволяет минимизировать неудобства, связанные с проведением земляных работ. На объектах задействовано 35 человек и 17 единиц тяжёлой техники.

Всего в Центральном планировочном районе города, куда входит Эгершельд и большая часть Ленинского района, предстоит проложить 45 км сетей. В строительстве используются современные технологии. В частности, укладываются полиэтиленовые трубы, которые в несколько раз прочнее и долговечнее использовавшихся раньше металлических.

Также ведётся строительство двух канализационно-насосных станций. На КНС №2 в районе Второй Речки уже началось бетонирование днища, на КНС на мысе Чумака готовится котлован.

Помимо Центрального, реконструкция канализационных сетей запланирована также в Северном и Южном планировочных районах Владивостока. Реализация этих проектов позволит собирать и направлять на очистные сооружения все городские стоки. Кроме того, во Владивостоке будет создана современная инженерная инфраструктура, которая будет способствовать развитию строительства во Владивостоке, улучшит качество городской среды.

Источник: www.VestiRegion.ru

В течение первых шести месяцев 2010 года все три бизнес-подразделения швейцарского переработчика пластмасс Georg Fischer максимально использовали восстановление рынка, особенно в Азии. Доходы группы выросли на 17% по сравнению с первым полугодием 2009 года до 1,7 млрд швейцарских франков (около 1,2 млрд евро). Рентабельность Georg Fischer улучшилась благодаря увеличению доходов и производства, а также низкой базовой стоимости, что является результатом усилий по реструктурированию, предпринятых в 2009 году. EBIT составляет 73 млн швейцарских франков (54 млн евро). Программа реструктуризации, запущенная в мае 2009 года в целях сокращения расходов, почти исчерпала себя. В Georg Fischer добавляют, что финансирование остается на очень прочной основе.

Источник: www.Plastinfo.Ru

В Таджикистане, на территории свободной экономической зоны «Сугд» в Согдийской области, открылось новое таджикско-кипрское предприятие «Стар Мост». Как сообщили в администрации Согда, предприятие займется производством полиэтиленовых труб диаметром 250–630 мм и 20–63 мм. С началом деятельности предприятия постоянными рабочими местами будут обеспечены 30 человек.

Источник: www.avesta.tj

В украинскую химиндустрию возвращается крупный игрок. До конца августа на калушском предприятии «Карпатнефтехим» после двухгодичного ремонта будут запущены цеха по производству полиэтилена и этилена, а в первой половине сентября откроются две совершенно новые линии – хлора и каустической соды (ХиКС) и поливинилхлорида. Российской компании «ЛУКОЙЛ-Нефтехим» эта перестройка обошлась более чем в 500 млн долл.

Теперь «Карпатнефтехим» способен производить по 250 тыс. тонн этилена и винилхлорида, 100 тыс. тонн полиэтилена, 180 тыс. тонн каустической соды и 200 тыс. тонн

хлора ежегодно. А к концу 2010 должна заработать еще одна новая установка, позволяющая выпускать 300 тыс. тонн суспензионного поливинилхлорида за год. На последний продукт на предприятии возлагают особые надежды. Он фактически замыкает этиленовый цикл: от пиролиза нефтепродуктов до полуфабриката третьего передела, и его продажа должна принести основную прибыль. Уже в 2011 году «Карпатнефтехим» берется полностью удовлетворить украинский спрос на поливинилхлорид (емкость этого рынка оценивается в 180-200 тыс. тонн), еще кое-что останется и на экспорт.

По словам главного инженера «Карпатнефтехима» Георгия Кунева, сбыт 50 тыс. тонн ПВХ гарантирован на месте в Калуше: 20 тыс. тонн будет забирать сам производитель, перерабатывая его в профили для дверей и окон на своих же производственных мощностях, еще до 30 тыс. тонн – запущенный в июне Группой ПОЛИПЛАСТИК Калушский трубный завод. При этом Г. Кунев обращает внимание на такую важную деталь. До сих пор конечным продуктом химпредприятия был винилхлорид – субстанция весьма токсичная, поэтому ее хранение и перевозка требовали значительных затрат. Поливинилхлорид же вполне безопасен и легко поддается транспортировке: его можно отгружать и в мешках, и в автоцистернах.

Источник: www.minprom.ua

Компания LyondellBasell Industries NV прекратит работу в Иране, чтобы избежать санкций, которые США собираются ввести против компаний, нарушающих ограничения на торговлю с Ираном. Компания больше не будет продавать в Иран лицензии на технологии, а также прекратит предоставлять услуги иранским нефтехимическим компаниям.

В апреле этого года компания LyondellBasell вышла из состояния банкротства. Компания планирует разместить 566 млн акций на Нью-Йоркской фондовой бирже.

Источник: RCCnews