

НОВОСТНАЯ ЛЕНТА

1 апреля 2010 года в Министерстве регионального развития РФ под председательством Главы Минрегиона Виктора Басаргина состоялось совещание, на котором была представлена Концепция «Комплексной программы модернизации и реформирования жилищно-коммунального хозяйства на 2010–2020 годы».

По словам В. Басаргина, массовое привлечение инвесторов, коммерческих банков предполагается начинать с 2012 года, но в то же время успех от реализации программы во многом будет зависеть от активности региональных властей.

Пока же в отрасль не удалось привлечь инвестиции, достаточные для ее коренной модернизации. Сегодня в нее инвестируется 172 млрд рублей в год, что составляет 5,7% от оборота рынка услуг ЖКХ, составляющего почти 3 трлн рублей. Вложения региональных и местных бюджетов, превышающие 1 трлн рублей, в большинстве идут на закрытие текущих проблем. В конечном итоге, сделал акцент Министр, не выполняется даже поддержание коммунальной инфраструктуры на существующем уровне. Если 2007–2008 гг. рост износа удалось приостановить, то в 2009 г. количество тепловых сетей, выслуживших установленные сроки, увеличилось с 24% до 32%, водопроводных сетей – с 37% до 44%. В России все еще более 30 тыс. км ветхих и аварийных тепловых сетей, и почти 140 тыс. км ветхих и аварийных водопроводных сетей.

Финансирование проектов согласно «Концепции федеральной целевой программы» предполагается в объеме 4099 млрд рублей в период до 2020 года. Предполагается, что частные инвестиции составят около 3 трлн рублей, федеральные вложения – 422 млрд рублей, при софинансировании

субъектов Российской Федерации в 407 млрд рублей.

Источник: minregion.ru

Министерство энергетики РФ поддерживает законопроект о теплоснабжении. Об этом сообщил замминистра энергетики РФ Андрей Шишкин в ходе парламентских слушаний о совершенствовании нормативно-правовой базы теплоснабжения, рекомендовав профильным комитетам Госдумы ускорить работу над документом. Предполагается, что законопроект будет рассмотрен Госдумой во втором чтении 30 июня с.г.

По словам А. Шишкина, «Теплоснабжение за прошедшие 20 лет характеризуется снижением его эффективности, связанным с износом оборудования тепловых сетей. Увеличивается размер потерь. Сегодня 20–30% потерь теплоносителя в отопительный сезон – это норма. А в отдельных регионах этот показатель доходит и до 40%. При этом у нас до сих пор отсутствует комплексный закон, регулирующий отношения в данной отрасли». Замминистра энергетики подчеркнул, что законопроект о теплоснабжении устранит все пробелы в законодательстве, регулирующем отношения в этой сфере.

Напомним, что документ, принятый в первом чтении 11 ноября 2009 г., устанавливает правовые основы экономических отношений, возникающих в связи с производством, передачей и потреблением тепловой энергии (мощности) и теплоносителя в системах теплоснабжения, создания, функционирования и развития таких систем. Также законопроект определяет полномочия правительства РФ, федеральных органов государственной власти, органов исполнительной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления по регулированию и контролю в данной сфере.

Источник: РосТепло.ру

Бывший работник американской компании DuPont был приговорен к 18 месяцам тюремного заключения за кражу коммерческих секретов для передачи их южнокорейской фирме, которая пыталась воспроизвести кевлар – синтетическое волокно DuPont, используемое в производстве различной продукции от бронжилетов до велосипедных шин. Майкл Дэвид Митчелл, инженер и торговый агент, в декабре 2009 года признан виновным в продаже секретов DuPont фирме Kolon Industries Inc., располагающей производствами искусственных волокон в Южной Корее и американском штате Нью-Джерси. Также Митчелла признали виновным в создании препятствий для следствия: сначала он согласился сотрудничать с ФБР, но затем стал шантажировать сотрудников Kolon.

По данным следствия, Митчелл встретился с представителем компании Kolon через две недели после того, как был уволен из DuPont за «плохую работу». Вскоре Митчелл стал платным консультантом Kolon и предоставил ей «чувствительную» информацию, хотя при уходе из DuPont подписал соглашение о неразглашении. Волокно Hecron компании Kolon является конкурентом кевлара. Митчелл будет отбывать свой срок в тюрьме с апреля, а также должен выплатить DuPont около 200 тыс. долларов.

Источник: RCCnews

Чистый убыток ОАО «Липецкий металлургический завод «Свободный сокол» в 2009 г., по данным предприятия, составил 559,3 млн рублей против убытка в 94,5 млн рублей годом ранее. Выручка от реализации снизилась в 2009 г. по сравнению с 2008 г. на 44% до 5854,0 млн рублей. Компания получила в

прошлом году убыток от продаж 42,0 млн рублей против прибыли в 2008 г. 347,0 млн рублей, валовая прибыль снизилась на 59,8% до 218,1 млн рублей.

ОАО «ЛМЗ «Свободный сокол» производит чугуны и напорные трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом (ВЧШГ). Мощность предприятия составляет 800 тыс. т чугуна и 280 тыс. т труб в год. Основными акционерами являются: Dinmarket Securities (9,8%), ООО «Управляющая компания «Регионгазфинанс» (16,9%), Brinler Holdings (16,85%), Horvil International (23,4%), «Колсон Лимитед» (18,07%).

Источник: Прайм-ТАСС

Компания LyondellBasell (Нидерланды) 30 апреля вышла из банкротства, которое длилось 16 месяцев. До момента первого предложения акций компании на рынке, акции LyondellBasell вносятся в список класса А и В на Нью-Йоркской фондовой бирже (NYSE).

План реорганизации группы был официально подтвержден 23 апреля судом Нью-Йорка. LyondellBasell утверждает, что является третьей по величине независимой химической компанией в мире с продажами в 2009 году 30,8 млрд долларов. Компания производит продукцию на 59 предприятиях в 18 странах. Примерно 54% доходов от продаж в 2009 году пришлось на североамериканский рынок, 35% продаж в Европе.

Реорганизованный полиолефиновый гигант будет зарегистрирован как голландская компания LyondellBasell Industries NV. Штаб-квартира по-прежнему будет расположена в Роттердаме с дополнительным административным офисом в Хьюстоне, штат Техас.

Производитель полиолефинов выйдет из банкротства с 7,2 млрд долларов из общего консолидированного долга и с 5,2 млрд долларов чистой задолженности. Когда компания начала процедуру банкротства, ее консолидированный долг составлял примерно 24 млрд долларов.

Источник: Plastinfo.ru

Немецкая компания Battenfeld Extrusionstechnik и австрийская фирма Cincinnati Extrusion, занимающиеся производством экструзионного оборудования, объединяются под общим брендом Battenfeld-Cincinnati. С объединенной компанией будет также интегрировано и китайское предприятие В+С Extrusion Systems (провинция Фошань). Ранее компании Battenfeld Extrusionstechnik и Cincinnati Extrusion входили в состав немецкой группы SMS, но в 2007 году они были куплены европейской инвестиционной фирмой Triton, которая в 2008 году объединила их под общим управлением.

Теперь объединенный бизнес компаний будет разделен не по брендам, а в соответствии с рынком сбыта продукции. В результате в составе Battenfeld-Cincinnati появятся три подразделения, нацеленные на сектора строительства, инфраструктуры и упаковки.

Источник: RSCNews

ОАО «Казаньоргсинтез» (КОС) отказалось от идеи создания по стране сети заводов по производству полиэтиленовых труб. В начале апреля КОС вышел из состава учредителей ООО «Новомосковский трубный завод» (НТЗ, Тульская область), продав долю в НТЗ в размере 26% «действующему акционеру по номинальной цене 2,6 тыс. рублей».

НТЗ создан московской ГК «Полимер» и ОАО «Казаньоргсинтез» в 2005 году. На заводе установлено шесть экструзионных линий, которые способны производить трубы диаметром от 20 до 630 мм. По данным «СПАРК-Интерфакс», на момент продажи собственниками ООО были КОС (26%) и московское ООО «Трансфинанссервис» (74%). Уставный капитал – 10 тыс. руб., основные средства – 646 тыс. руб.

Открывая НТЗ, КОС, выпускающий до 28 тыс. т полиэтиленовых труб в год, намеревался диверсифицировать их сбыт – транспортировка трубы на большие расстояния приводит к существенному удорожанию продукции. Источник, знакомый со сделкой, рассказал

«Ъ», что ранее КОС предполагал построить еще несколько подобных заводов в разных регионах, однако проект не был реализован. НТЗ не смог выйти на прибыль, в 2008 году его чистый убыток составил 31,3 млн руб. «КОС просто избавился от убыточного актива, почистил мусор на балансе. Этим и объясняется чисто символическая цена», – сказал источник. В пресс-службе КОС уточнили, что предприятие предполагает работать с НТЗ на договорной основе.

В настоящее время кредитная нагрузка КОС составляет около 30 млрд руб. В прошлом году группа компаний ТАИФ (контролирует КОС) договорилась о реструктуризации кредитов предприятия через Сбербанк, который одобрил выделение ГК 35 млрд руб. под госгарантии.

Источник: Коммерсантъ

Дополнительный выпуск акций ОАО «ЛМЗ «Свободный сокол» (Липецк) на 100 млн руб. признан несостоявшимся, в связи с тем, что не было выпущено ни одной ценной бумаги.

Известно, что предприятие собиралось разместить по открытой подписке порядка 2 млн акций, номинальной стоимостью 50 руб. каждая. Допэмиссия была зарегистрирована Федеральной службой по финансовым рынкам в июне 2009 года.

В правовом отделе металлургического завода пояснили, что ни одной заявки на приобретение акций компании со стороны потенциальных покупателей не было подано.

Заместитель гендиректора ООО «Инвестиционная палата» (Воронеж) Евгений Орюпин сообщил, что не располагает должной информацией по ситуации на заводе, однако, исходя из общей рыночной тенденции, предположил, что перспективы сбыта чугунных труб (являлось самой перспективной в плане сбыта продукцией ЛМЗ) в последнее время резко сократились. Это связано, в первую очередь, с тенденцией по замене этого вида труб на пластмассовые. По его мнению, резкое сокращение сбыта основ-

ной продукции и высокая степень закрежденности компании являются основными факторами отсутствия покупателей на ценные бумаги ЛМЗ.

Следует отметить, что 31 декабря прошлого года ОАО «ЛМЗ «Свободный сокол», Центрально-Черноземный банк (ЦЧБ) Сбербанка РФ и Министерство финансов России подписали трехсторонний договор о предоставлении госгарантий РФ в сумме 1,6 млрд руб. под открытие в Сбербанке кредитной линии в 3,3 млрд руб.

Напомним, в начале декабря 2008 года «Свободный сокол» объявил о техдефолте, отказавшись выкупать свои облигации почти на 1,2 млрд рублей. Компания объяснила ситуацию «недостаточностью средств ввиду резкого ухудшения финансово-экономической ситуации и неблагоприятной конъюнктурой рынка». Позже ряд держателей бумаг подали на ЛМЗ «Свободный сокол» в суд. В частности, «Росбанк» в иске в арбитраж Москвы потребовал 101 млн руб., «Номос-банк» – 70 млн руб.

«Свободный сокол», в свою очередь, предложил кредиторам схему реструктуризации, по которой компания выкупила 20% ценных бумаг, принадлежащих инвесторам. Следующий транш в 20% облигаций планировалось выплатить в июне 2009 года, оставшиеся бумаги компания намерена была погашать равными частями по 15% вплоть до июня 2010 года. Агентом по реструктуризации задолженности ЛМЗ «Свободный сокол» выступает «Райффайзенбанк».

Источник: abireg.ru

23 марта 2010 года ОАО «Салаватнефтеоргсинтез» была произведена первая партия полиэтилена суспензионного высокой плотности марки СНОЛЕН НС 7260/Z501. Данная марка может использоваться для изготовления изделий методом литья под давлением. Процесс производства полиэтилена высокой плотности, получаемого суспензионным методом по техноло-

гии Hostalen (Basell Polyolefins), является единственным в России.

СНОЛЕН НС 7260/Z501 – первая марка, произведенная предприятием, всего в процессе испытаний будет произведено 4 марки полиэтилена. В течение двух ближайших месяцев будут проходить гарантийные испытания установки, после которых ОАО «Салаватнефтеоргсинтез» запустит промышленное производство новой продукции.

Производство полиэтилена – приоритетное направление для ОАО «Салаватнефтеоргсинтез». Проектная мощность завода составляет 120 тыс. тонн полиэтилена в год. Полиэтилен, произведенный по суспензионной технологии, ориентирован на изготовление напорных труб, применяемых для газо- и водоснабжения; изделий, выпускаемых методом литья и выдувной экструзии; пленки, пленочных изделий, компонентов многослойной стрейч пленки. Всего ОАО «Салаватнефтеоргсинтез» планирует выпускать более 30 марок полиэтилена высокой плотности.

Источник: пресс-служба
ОАО «Салаватнефтеоргсинтез»

28 апреля 2010 года пресс-служба немецкой компании Simona AG сообщил о том, что в 1 квартале зафиксирован рост выручки в размере 12,6% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года до уровня почти 60 млн евро. Прибыль до вычета налогов составила 2,6 млн евро. Это происходило на фоне некоторого улучшения ситуации в сегментах химии и машиностроения и стабильно низкого положения в сегменте труб и литьевых деталей из-за суровой зимы в сочетании с ростом цен на сырье.

В 2010 году Simona ожидает сохранения тяжелого положения, по крайней мере, в первом полугодии. Режим сокращенного рабочего времени будет сохранен. Целью компании на год в целом является выручка на уровне 250 млн евро и положительные значения прибыли до вычета налогов.

Компания Simona AG с головным офисом в г. Кирн (Германия)

была основана в 1857 году как кожевенное предприятие, в настоящее время является переработчиком термопластов с годовым объемом продукции 100 тыс. тонн. Персонал насчитывает 1200 человек. Компания представлена также в США и Китае.

Источник: RCCnews

Отопительный сезон 2009–2010 гг. для ООО «Петербургтеплоэнерго» прошел в плановом режиме, серьезных происшествий на сетях в зимние месяцы зафиксировано не было, а серьезных жалоб от горожан не поступало. Об этом сообщает пресс-служба компании.

Успешному прохождению отопительного сезона способствовали комплексная реконструкция систем теплоснабжения, а также подготовка котельного оборудования и тепловых сетей в межотопительный период.

По информации компании, в межотопительный период 2010 г. сроки отключения горячего водоснабжения будут сведены к минимуму. Современное оборудование котельных компании позволяет сократить срок отключения горячей воды до одного дня. В некоторых микрорайонах прекращения подачи горячей воды не будет совсем.

ООО «Петербургтеплоэнерго» создано в 2004 г. в качестве 100% дочерней компании ОАО «Межрегионтеплоэнерго». В эксплуатации «Петербургтеплоэнерго» находятся 175 котельных, 21 центральный тепловой пункт и 2 станции смешения. Протяженность тепловых сетей в однотрубном исчислении составляет более 625 км. В зоне обслуживания компании – Петроградский, Петродворцовый и Курортный районы.

Источник: РосТепло.ru

До конца 2010 года ГУП «ТЭК Санкт-Петербурга» заменит более 22 километров тепловых стальных трубопроводов города армированным пластиком и гибкой нержавеющей сталью.

Пластиковые трубы предприятие начало применять еще в прошлом году – тогда впервые пере-

ложили около 2 км внутриквартальных коммуникаций. Как сообщили в пресс-службе ГУП «ТЭК СПб», для систем горячего водоснабжения используют трубы из сшитого полиэтилена, армированного высокопрочными нитями арамидного волокна (система ИЗО-ПРОФЛЕКС), для систем отопления – гибкие гофрированные трубы из нержавеющей стали с изоляцией из пенополиизоцианурата (система КАСАФЛЕКС).

Внедрение новых труб было одобрено после обсуждений на техническом совете ГУП «ТЭК СПб».

В этом году по адресной программе ремонта и реконструкции тепловых сетей ТЭК СПб заменит свыше 22 км труб. В целом обозначено 15 адресов в разных районах Петербурга. По каждому из них начаты проектные работы.

Опыт Санкт-Петербурга и практика других российских городов подтвердили эффективность новой технологии. В настоящее время разрабатывается типовая проект применения подобных труб и готовится передача этого метода на согласование в Ростехнадзор. Вслед за этим проект будет признан типовым и получит еще более широкое применение.

Источник: www.eprussia.ru

Хозяйственный суд Днепропетровской области постановлением от 4 марта 2010 г. открыл производство по делу №Б38/33-10 о банкротстве ООО «Никопольский завод полимерных труб «Никопласт». Сообщение об этом опубликовано 6 апреля в газете «Голос Украины». Распорядителем имущества назначен Александр Чикильдин. Претензии и требования кредиторов принимались в течение 30 дней со дня опубликования объявления.

Источник: www.rbc.ua

Счетные комитеты Белоруссии, Казахстана и России проведут совместный анализ эффективности работы Таможенного союза, сообщил 7 апреля журналистам в кулуарах заседания рабочей группы международной организации высших органов финкон-

троля (ИНТОСАИ) в Астане глава Счетного комитета России Сергей Степашин.

Пакет документов о создании с 1 января 2010 года Таможенного союза подписали 27 ноября в Минске президенты России, Белоруссии и Казахстана Дмитрий Медведев, Александр Лукашенко и Нурсултан Назарбаев. Согласно договоренностям, с 1 января 2010 года вступил в силу единый таможенный тариф. Сам Таможенный союз будет запущен со вступлением в силу Таможенного кодекса Таможенного союза. Это произойдет 1 июля 2010 года. Тогда же будет снят таможенный контроль на российско-белорусской границе, а через год – на российско-казахстанской.

Источник: ИА «Новости – Казахстан»

В Перми продолжается реконструкция водовода Гайва–Закамск. Уже капитально отремонтировано 2,5 км трассы из запланированных 6,3 км. Здесь ведется санация стальных труб диаметром 1000 мм полиэтиленовыми трубами диаметром 800 мм.

На очереди водоводы в Свердловском районе на улицах Ижевской, Героев Хасана, Холмогорской, где работы начнут уже в апреле.

Как сообщил главный специалист по сетям водоснабжения компании «НОВОГОР-Прикамье» Василий Мальцев, «все основные водоводы Перми построены в 60-70 годах прошлого века и обновляются впервые. Эти работы позволят улучшить качество воды, снизить аварийность на магистральных водоводах, повысят надежность всей системы водоснабжения города. В ряде микрорайонов повысится давление воды. Срок службы отремонтированных участков водоводов не менее 50 лет».

До конца года будет восстановлено более 12 км крупных водоводов на сумму более 100 млн рублей.

Источник: www.on-line.perm.ru

На территории свободной индустриально-экономической зоны (СИЭЗ) «Навои» (Узбекистан) запущен новый завод по произ-

водству полиэтиленовых труб, созданный совместно с Оманской нефтяной компанией.

Как сообщила 22 апреля пресс-служба компании «Узбекнефтегаз», дочернее предприятие «Шуртан газ кимё курилиш», действующее при Шуртанском газохимическом комплексе (ГКХ), завершило монтаж оборудования и пусконаладочные работы технологической линии завода по производству полиэтиленовых труб на территории СИЭЗ «Навои». Пущена экструзионная линия, а также налажен выпуск первой продукции завода.

Источник: Центральная азиатская новостная служба

Объемы производства на Кохановском трубном заводе «Белтрубпласт» (Витебская область) за 4 месяца текущего года увеличились по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 64% в сопоставимых ценах. Здесь приступили к выпуску полимерных двухслойных гофрированных труб КОРСИС большого диаметра для безнапорных систем канализации. Сегодня это единственное в Беларуси производство подобной продукции.

Источник: www.ng.by

Согласно данным, собранным Plastinfo.ru, в России продажей крупнотоннажных полимеров (полипропилен, полистирол, поливинилхлорид, полиэтилен, полиэтилентерефталат) занимается 190 компаний. При аналогичном изучении рынка поставщиков полимеров в 2008 году было выявлено 176 компаний.

За период с 2008 по 2009 годы порядка 20 компаний прекратили свою коммерческую деятельность, в то же время активно развивались и организовывались новые компании, например «Экопластик», «Камелот Пласт», «Европолимер» и др.

Россия является крупным импортером практически всей номенклатуры полимеров. Среди общего числа компаний, только 33% поставщиков занимаются полностью или частично импортом полимеров. В России 49 зарубежных производителей полимеров имеют офисы или официальных дилеров.

Это в основном компании, занимающиеся сбытом полимеров на постоянной основе не один год, например «Альбис Пластик», «Корос». Многие отечественные производители реализуют свою продукцию через дилерскую сеть.

Распределение продавцов полимеров по областям России, как правило, связано как с расположением производителей полимеров и концентрацией перерабатывающих производств, так и с финансовыми рычагами, которые позволяют создавать компании для работы в этом бизнесе. Здесь доминируют Московская и Ленинградская области, Республики Татарстан и Башкортостан, Иркутская область.

По опросу, проведенному Plastinfo.ru, 60% переработчиков в России имеют несколько поставщиков с целью минимизировать риск остаться без сырья, иметь возможность выбора цен, а также для покрытия необходимого марочного ассортимента.

Источник: Plastinfo.ru

В ОАО «Уральские газовые сети» (предприятие холдинга ГАЗЭКС, ЗАО «Комплексные энергетические системы») определен перечень объектов газораспределительных сетей Свердловской области, подлежащих капитальному ремонту в 2010 году. Объем инвестиций составит 84 млн руб.

Наиболее весомый объем работ предстоит по замене задвижек, так как от этого оборудования зависит стабильность давления в газораспределительных сетях, возможность принятия оперативных решений в экстренных ситуациях. Предстоит демонтировать 64 старых колодца, а на их месте будут установлены современные шаровые краны. Они не требуют обслуживания, а значит, исключают человеческий фактор, и имеют срок службы 50 лет. Модернизация коснется оборудования сетей в городах Полевском, Первоуральске, Ревде, Нижнем Тагиле, Кировограде, Красноуральске и Каменске-Уральском. Из 64 задвижек 33 будут заменены в Каменске-Уральском, где предстоит самые масштабные ремонты.

На данный момент уже завершены работы на трех объектах, где проведена переукладка газопроводов. В Красноуральске в районе птицефабрики заменен участок газопровода длиной 1,2 км. Старая металлическая труба лежала в низине, периодически подтапливалась водой, что приводило к нарушению изоляции и создавало угрозу возникновения аварии. Новый газопровод – полиэтиленовый, что исключает возможность возникновения проблем с изоляцией. Аналогичная проблема ликвидирована в поселке Бобровский, где проложен новый участок газопровода к котельной. В Арамиле выполнен новый переход газопровода через реку Арамилку. Старая металлическая труба была деформирована при снеготаянии: речной грунт просел, что привело к расхождению опор, на которых крепился газопровод, и, как следствие – к деформации самого газопровода. Новая полиэтиленовая труба проходит под рекой, что снижает риски возникновения аварий.

Источник: armtorg.ru

В середине апреля в Национальной туристической зоне «Аваза» (Туркмения) на берегу Каспия был введен завод по производству питьевой воды. Его производительность – 35 тыс. куб. м воды в сутки. Вода пойдет по проложенным водоводам длиной 19 км из высококачественных пластмассовых труб большого диаметра в резервуарные парки, а оттуда по трубам меньшего диаметра – к потребителям. Общая стоимость проекта оценивается в более чем 60 млн долларов США.

Источник: ИП «ТУРКМЕНИНФОРМ»

Правительство Красноярского края намерено поддержать предприятия, производящие продукцию для ЖКХ в целях модернизации коммунальных сетей, заявил 26 апреля журналистам вице-премьер региона Андрей Гнездилов. Он посетил красноярский завод деталей трубопроводов, выпускающий продукцию из полипропилена. По словам Гнездилова, правительство готово не только самостоя-

тельно вкладывать средства в развитие жилищно-коммунального хозяйства в муниципалитетах края, но и оказать все виды поддержки предприятиям, которые захотят внедрить у себя новые технологии.

«Здесь нужно заставлять предприятия анализировать долговечность, соотношение цены и качества этой продукции. Другого выхода я не вижу... Для холодного водоснабжения уже необходимо использовать полимерные трубы, но никак не чугунные, которые на порядок дороже. Ведь дальше это отражается в тарифах, которые платит население за услуги ЖКХ. Здесь мы будем настойчивы в проведении политики модернизации», — сказал Гнездилов.

Говоря о механизмах подобной поддержки, он напомнил, что в крае подготовлен проект антикризисной программы, половина средств которой направлена именно на помощь в модернизации и внедрении новых технологий.

Источник: www.newslab.ru

Как отмечается в исследовании компании РосБизнесКонсалтинг «Российский рынок полиэтилена низкого давления (ПНД)», тенденция замещения импортного ПНД, начавшаяся в 2008 г., сохраняется. В кризисном 2009 году данной тенденции способствовал целый ряд факторов и, в первую очередь, увеличение внутреннего предложения: объем производства отечественных продуцентов вырос более чем на 12% по сравнению с 2008 г.

Также серьезное влияние оказал ценовой фактор. Несмотря на снижение цен на нефть, импортный ПНД становился для отечественного потребителя дороже за счет роста курса доллара США к рублю.

Увеличение внутреннего производства также способствовало росту экспортных поставок – более чем на 3/4 по сравнению с 2008 г. В структуре российского экспорта, так же как и в производстве, преобладают трубные марки полиэтилена низкого давления. Крупнейшим импортером российского ПНД в 2009 г. стал Китай – более 1/3 поставок.

Источник: РБК