

НОВОСТНАЯ ЛЕНТА

Производство полиэтилена в России в январе–августе увеличилось на 9% в сравнении с аналогичным периодом прошлого года и составило 920,21 тыс. т.

Объем производства полиэтилена высокого давления (ПВД) за указанный период остался на уровне прошлого года и составил 437,99 тыс. т. В августе выросла покупательская активность на рынке пленочного ПВД. Экспорт пленочного материала в текущем году увеличился более чем в три раза. «Томскнефтехим» существенно увеличил экспорт ПВД, используемого для производства пленки общего назначения. Объем экспорта марки 15803-020 производства «Томскнефтехим» за восемь месяцев текущего года составил 115,4 тыс. т.

Производство полиэтилена низкого давления (ПНД) увеличилось на 12%, однако на рынке трубного и пленочного ПВД по-прежнему наблюдался дефицит материала. Высокий сезонный спрос на трубный ПНД, а также остановки на плановый ремонт некоторых производителей только усугубляли рыночную ситуацию.

Импорт трубного материала был ограничен вследствие высоких цен на полиэтилен в Европе и Азии. В январе – августе данный показатель снизился на 68%.

Источник: Маркет-Репорт

Благодаря вмешательству премьер-министра Владимира Путина «Газпром» и «Казаньоргсинтез» (КОС) наконец договорились о новой структуре поставок этана. Компания добилась отказа от давальческой схемы, но зато цена сырья для предприятия вырастет вдвое. Также из структуры поставок выйдет СИБУР, который до этого выступал агентом монополии.

«Газпром» через «СИБУР Холдинг» поставляет на «Казаньоргсинтез» ежегодно 320 тыс. т

этана. Половина продается по дисконтной цене (3,7 тыс. руб. за 1 т), остальное перерабатывается по давальческой схеме. КОС не раз пытался отказаться от процессинга. Президент Татарстана Минтимер Шаймиев оценивал убытки предприятия от его применения в 2008 году в 4 млрд руб. В 2007 году КОС заявил, что будет перерабатывать только 12 тыс. т в рамках процессинга, тогда «Газпром», ссылаясь на «экономическую неэффективность», прекратил на 3 месяца поставки сырья, и КОС был вынужден вернуться к прежней схеме.

В ходе совещания в Нижнекамске 17 ноября Владимир Путин сообщил, что «поставщикам и потребителям сырья в нефтехимической области удалось договориться о его ценах, сроках и объемах поставки». Подробности сделки не раскрываются, так как она находится в процессе оформления.

Источник: «Коммерсантъ»

Минпромторг России завершил антидемпинговое расследование о поставках труб из КНР на российскую территорию. Предлагается ввести ограничительные меры на ввоз китайской продукции сроком на пять лет. Окончательное решение должно принять Правительство РФ до конца ноября.

В тридцатистраничном официальном докладе содержится однозначный вывод о материальном ущербе, нанесенном российской экономике, и постепенном «захвате» российского рынка с помощью недобросовестной ценовой конкуренции.

Китайская же сторона отвергает эти обвинения, утверждая, что низкие цены на ее продукцию, в том числе трубную, – следствие низкой себестоимости производства.

Это уже второе расследование в отношении КНР за последние три

месяца. Первое – в отношении китайских труб с полимерным покрытием – было проведено в августе–сентябре, когда не только трубопрокатчики, но и металлурги настаивали на 25–30-процентных, читай, запретительных пошлинах. Но к середине октября «следствие» официально заявило, что ущерба не установлено.

Источник: rosfincom.ru

В конце октября в столице Омана г. Маскат состоялось подписание ряда документов между представителями НХК «Узбекнефтегаз» и оманскими партнерами.

В частности, между НХК «Узбекнефтегаз» и Оманской нефтяной компанией подписаны соглашение о расширении сотрудничества, меморандум о взаимопонимании по изучению возможностей соинвестирования проектов в нефтехимической отрасли, а также меморандум о взаимопонимании по совместной реализации проекта по производству полиэтиленовых труб.

Подписи поставлены и рядом трехсторонних документов. Так, подписаны меморандум о взаимопонимании между ГАЗ «Узкимёсаноат», НХК «Узбекнефтегаз» и Оманской нефтяной компанией по сотрудничеству по проекту производства поливинилхлорида.

Источник: Plastinfo.ru

Хозяйственный суд Крыма начал банкротство красноперекоского «Поливтора» – единственного в Крыму предприятия по переработке отходов полимеров и производству пластиковых труб. Сумма долга, указанная в иске, составляет 1,4 млн гривен. Дело возбуждено по иску кредитора – предпринимателя Артема Зубенко.

Отметим, что «Поливтор» может стать первым в Крыму заводом, обанкротившимся в результате

финансово-экономического кризиса. Еще два года назад предприятие киевской компании «Промбудинвест» стабильно наращивало прибыль и даже учредило ЗАО «Коммерческий банк «Союз» совместно с фирмами «Юридический союз «Добра порада» (г. Киев) и «Новый город» (г. Киев). Общий размер уставного фонда этого банка составил 22 млн гривен.

Кроме того, в 2007 году «Поливтор» получил кредит в «Укрэксимбанке» на 6 млн гривен. Заем предоставлялся на 4 года под 18,5% годовых. В 2007–2008 годах предприятие получало средства из бюджета Крыма на погашение банковской процентной ставки.

Однако в этом году в республиканской казне на эти цели было заложено в 4,6 раза меньше средств. В начале года завод на 70% сократил выпуск полиэтиленовых труб для водо- и газоснабжения.

Источник: Контекст-Крым

Нефтехимическая промышленность Китая сталкивается с проблемами перепроизводства, которые могут сохраниться в течение многих месяцев. В настоящее время у потребителей скопились большие запасы, а предложение продолжает расти – в связи с вводом в строй новых мощностей. Китайские производители нефтехимической продукции возлагают свои надежды на восстановление экспортных рынков, которые помогут поглотить продукцию новых предприятий, однако надежных признаков того, что это случится, пока не наблюдается.

Проекты по расширению мощностей трех нефтехимических комплексов, расположенных в провинциях Фуцзянь, Синьцзян и Далянь, увеличат мощности по производству этилена к концу этого года примерно на 2 млн т. Завод в провинции Фуцзянь принадлежит компании China Petroleum & Chemical Corp (Sinorec), предприятие в провинции Синьцзянь – компании PetroChina Co. (PTR).

Большую часть 2009 года спрос на нефтехимическую продукцию в

Китае оставался на удивление высоким, несмотря на снижение темпов экономического развития. Эта ситуация частично объясняется тем, что резкое падение цен поощряло торговцев увеличивать запасы. Кроме того, правительственные меры по экономическому стимулированию позволили повысить спрос на сырье со стороны строительной индустрии, автомобильной, электронной и электротехнической промышленности, хотя удерживать его на достаточно высоком уровне будет непросто.

Давно ожидаемая волна предложения из стран Ближнего Востока пока не дошла до китайского рынка из-за задержек в реализации ряда проектов. В период январь–август 2009 года объем производимого в Китае этилена и импорт продуктов из этилена выросли на 19% по сравнению с прошлым годом, что является рекордно высоким показателем за последние пять лет.

Загрузка китайских производств олефинов, использующих прямогонный бензин, в июле и августе достигла рекордных 80% – в связи с пиковым летним спросом и подготовкой к экспорту на Запад игрушек и пластмассовых изделий к предстоящему Рождеству. Однако средняя загрузка крекинг-производств в этом году оказалась не такой уж высокой.

Китайские торговцы нефтехимической продукцией в начале 2009 года увеличили свои запасы, надеясь, что мировая экономика наберет темпы, но сейчас их оптимизм поубавился, и они начинают активно сокращать свои запасы. Тем более, они привыкли ликвидировать свои запасы перед китайским Новым годом, который в 2010 году приходится на февраль.

Источник: gccnews.ru

Компания DuPont объявила о запуске в производство новых волокон Kevlar Advanced Performance, которые при более легком весе на 15% прочнее обычных арамидных волокон. Волокна предназначены для применения в автомобилестроении,

строительстве, нефтегазовой промышленности и коммунальных проектах. Новый материал будет использоваться в производстве веревок, шлангов, кабелей и шин.

Материал Kevlar K29 AP станет первым продуктом нового ассортимента, доступным для испытаний. В DuPont считают, что только в автомобильном секторе (шины, шланги, ремни) мировой спрос на высокопрочные материалы вырастет в два раза в ближайшие пять лет. Подобный рост объясняется мировой тенденцией к сокращению веса автомобилей, экономии топлива и более высоким характеристикам материалов при высоких температурах.

Источник: gccnews.ru

30 сентября 2009 года пресс-служба Объединения производителей пластиковых труб Германии KRV опубликовала отчет о развитии отрасли в 2008 году.

В документе, в частности, говорится о том, что в IV квартале экономический кризис коснулся германских производителей пластиковых труб не столь сильно – в сравнении с ситуацией в таких регионах, как Великобритания, Ирландия, Испания, Португалия и Восточная Европа.

Общий объем труб из полиэтилена, непластифицированного ПВХ и полипропилена в 2008 году составил 676 тыс. т, что на 4,8% меньше аналогичного показателя предыдущего года (710 тыс. т), но на 11 тыс. т больше, чем в 2006 году. Экспорт систем пластиковых труб в 2008 году сократился на 9 тыс. т, однако его доля в общем объеме произведенных труб (27,3%) осталась на том же уровне, что и в 2007 году (27,2%).

Источник: gccnews.ru

Резервный банк Индии (RBI) планирует ввести в обращение полимерные банкноты. Как ожидается, эти банкноты достоинством 10 рупий будут служить в четыре раза дольше, чем обычные бумажные деньги, которые находятся в обращении в настоящее время. Кроме того, полимерные деньги будет труднее подделывать.

Первоначально планируется выпустить 100 миллионов банкнот достоинством 10 рупий, для чего объявлен международный тендер. До этого полимерные банкноты были введены в Австралии в целях борьбы с подделкой валюты.

Источник: rccnews.ru

Согласно прогнозу AMI Consulting, в четвертом квартале 2009 года продажи на европейском рынке термопластов вырастут по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, когда спрос сократился на четверть. В следующем году прогнозируется незначительный рост в 1–2%, а в 2011 и 2012 годах рост составит 2–3%. Тем не менее, по результатам 2009 года рынок ожидает спад в 9%, а до 2013 года докризисные объемы вряд ли восстановятся.

Главным потребителем термопластов является сектор упаковки, на долю которого приходится свыше половины спроса на термопласты. Спрос на термопласты со стороны гигиенических и медицинских продуктов остается высоким, однако спрос со стороны автомобилестроения значительно снизился из-за общего спада в отрасли.

Источник: rccnews.ru

Компания Al-Waha Petrochemical Company запустила новый комплекс в технопарке Эль-Джубайль (Саудовская Аравия). В состав комплекса входит завод по выпуску полипропилена мощностью 450 тыс. тонн в год, использующий технологию Spherizone компании LyondellBasell. Компания Al-Waha была образована в 2006 году как совместное предприятие между Sahara Petrochemicals Company (75% акций) и LyondellBasell (25% акций).

Источник: rccnews.ru

Компания Arkema (Франция) планирует закрыть старейшее и самое маленькое производство ПВХ мощностью 30 тыс. т на своей площадке в Балане, Франция. Это должно помочь производителю укрепить конкурентоспособность завода.

Сейчас производственный участок Arkema в Балане состоит из трех производств, общая мощность которых составляет 325 тыс. т. Две оставшиеся линии будут модернизированы в целях повышения производительности. Закрытие намечено на второй квартал следующего года.

В европейском совете производителей винилов (ECVM), говорят, что в настоящее время в Европе производится около 6 млн т смол ПВХ в год. В совете также добавляют, что остановка производства Arkema серьезного влияния на рынок не окажет.

Источник: Plastinfo.ru

Компания Georg Fischer Piping Systems (Швейцария) открыла завод в индийском городе Ратнагири. Для строительства совершенно нового завода был выбран портовый город в 300 км к югу от Мумбаи. Промышленная группа инвестировала в создание площадки около 1 млн евро. На заводе в основном будут производиться трубы для расширяющейся сети газопроводов.

Открытие индийского завода – это еще один шаг на пути к расширению присутствия компании в Азии.

Источник: Plastinfo.ru

Arkema пополнила свой ассортимент полимеров новой продукцией. Компания ввела в свой портфель продуктов гибкие наноструктурированные термопласты. Новые сополимеры этилена изготавливаются с использованием сополиамида (ПА 6 и ПА 11). В компании говорят, что семейство материалов Arothua сочетает в себе свойства полиамидов и полиолефинов. Например, температуростойкость новых полимеров выше, чем у полиолефинов, при этом материалы более гибкие по сравнению с полиамидом. Материалы Arothua также сочетают хорошую устойчивость к химическому воздействию с устойчивостью к термоокислению, что делает их пригодными для приложений, требующих гибкости и длительного времени использования

при температуре выше 150°C. Новые полимеры подходят для всех видов переработки, в частности, экструзии и литья под давлением.

Источник: Plastinfo.ru

Производитель полиолефинов компания Borealis (Австрия) закрывает завод по производству полиэтилена в Бельгии, город Беринген.

На площадке компания производит полиэтилен низкого давления (ПЭНД), мощность объекта – 220 тыс. т. По данным западных СМИ, завод будет остановлен до 31 марта следующего года.

Ранее в Borealis сообщали лишь о своих планах по остановке производства, но точной даты названо не было.

На заводе в Берингене помимо ПЭНД австрийцы производят полипропилен и компаунды из него общей мощностью 365 тыс. т.

Источник: Plastinfo.ru

Индийская компания Reliance Industries может приобрести американские активы компании LyondellBasell. В настоящее время LyondellBasell с долгом в 26 млрд долларов находится под защитой 11 статьи американского закона о банкротстве. Как сообщила индийская газета Economic Times, компания Reliance уже ведет переговоры о возможной сделке с судом по банкротствам в США. Судя по слухам, размер предложения Reliance составляет от 3 до 6 млрд долларов. В октябре об интересе Reliance к покупке LyondellBasell сообщил индийский телеканал CNBC TV-18.

Равными долями в LyondellBasell владеют инвестиционная компания Access Industries и фирма ProChemie, которая приобрела пакет акций в мае этого года, через четыре месяца после того, как американское подразделение и европейская финансовая компания LyondellBasell подали заявление о защите от кредиторов в США в рамках 11 статьи закона о банкротствах.

Источник: rccnews.ru

Еврокомиссия оштрафовала 24 компании за картельный сговор на рынке термостабилизаторов, используемых в производстве ПВХ и упаковки. Сумма штрафов составила 173 млн евро. Максимальный штраф (68,4 млн евро) получила швейцарская компания Ciba, которая признана координатором картеля. Голландская компания Akzo оштрафована на 40,6 млн евро, французская Elf Aquitaine – на 28,6 млн евро и британско-американская фирма Elementis – на 32,5 млн евро. Австралийская компания Chemson оштрафована на 3,8 млн евро.

Американская компания Chemtura была освобождена от штрафа как компания, сообщившая о картеле. Штраф для фирмы Arkema, принадлежащей Elf Aquitaine, был увеличен на 90%, так как эта компания ранее штрафовалась за участие в сговорах по фиксированию цен. В компании BASF, которая владеет фирмой Ciba, заявили о планах подать апелляцию по закону об исковой давности. Дело в том, что Ciba продала фирму, участвовавшую в картеле, 10 лет назад. Компания Elementis также подает апелляцию, а AkzoNobel рассматривает возможность подачи апелляции.

Источник: rccnews.ru

В Кемерове выявлено 273 км бесхозных водопроводных сетей на 522 улицах.

ОАО «Кемвод» ремонтирует их экономным методом бестраншейной прокладки полиэтиленовых труб. За два года по разным программам переложено и отремонтировано почти 33 км труб на 80 улицах. На отремонтированных сетях (это и новый уличный водопровод, и распределительные колодцы) выполняются «врезки» до домов частного сектора. После этого городская администрация передает проложенные частные врезки в собственность домовладельцев. С этого момента жильцы обязаны нести затраты на содержание своего имущества. Специалисты «Кемвода» надеются, что данная схема ликвидации «бесхоза» приживется в городе.

Источник: газета «Кузбасс»

В России открылась первая школа сварки полимерных материалов «МАТИС». Школа начала свою работу в Москве, на кафедре переработки неметаллических материалов Московского авиационно-технологического университета им. Циолковского (МАТИ).

Школа обеспечивает подготовку специалистов-сварщиков в широком спектре. Это сварка: нагретым инструментом, с накладными нагревателями, экструзионная, нагретым газом.

Программы обучения разработаны применительно к методам сварки и ПМ. Особое внимание уделяется изучению вопросов материаловедения. Предусмотрена возможность гибко разрабатывать индивидуальные программы обучения для конкретных категорий специалистов сварочного производства.

Источник: Plastinfo.ru

Во вторник 20 октября автомобильное движение в Вене было парализовано. Сначала в районе дворца Шенбрунн на юго-западе австрийской столицы лопнула водопроводная труба. Близлежащие улицы оказались затопленными на 30 сантиметров.

Был организован объездной маршрут, но и он функционировал недолго – на одной из улиц объезда произошла утечка газа. Туда прибыли ремонтные машины, а автолюбители в результате замерли на месте.

Если с газовой проблемой ремонтники справились довольно быстро, то с водопроводом пришлось повозиться несколько дней – было принято решение заменить проржавевшие чугунные трубы на новые пластиковые.

Источник: РИА Новости

Компании ExxonMobil, Sinopec и Saudi Aramco вместе с властями китайской провинции Фуцзянь отметили начало полномасштабного промышленного производства на совместном нефтеперерабатывающем и нефтехимическом комплексе. В строительство комплекса было инвестировано свыше 4,5 млрд долларов. В результате мощности уже дей-

ствующего нефтеперерабатывающего завода выросли втрое – до 240 тыс. баррелей в день. Кроме того, были построены новый завод этилена мощностью 800 тыс. т в год, завод полиэтилена производительностью 800 тыс. т в год, производство полипропилена мощностью 400 тыс. т в год, а также завод по выпуску параксилола мощностью 700 тыс. т в год.

Новый комплекс принадлежит компании Fujian Petrochemical Company Limited (50% акций), фирме ExxonMobil China Petroleum and Petrochemical Company Limited (25%) и компании Saudi Aramco Sino Company Limited (25%).

Источник: rccnews.ru

23 ноября 2009 г. принят закон № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

По словам начальника Управления программ энергосбережения ОАО «Объединение ВНИПИЭнергопром» Ю.Ф.Тихоненко, этот закон формирует принципиально новое отношение к процессу энергосбережения. В нем четко обозначены полномочия и требования в этой области для всех уровней власти. Именно поэтому закон разрабатывался не по принципу вписаться в действующее законодательство, как это было с предыдущим законом, а наоборот, определил перечень поправок в действующие нормативные и законодательные акты, которые смогут открыть широкую дорогу реальному процессу.

«В соответствии с принятым Законом, в составе показателей оценки эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов должны быть утверждены показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, – отметил Ю.Ф. Тихоненко. – Кроме того, установлены требования к региональным и муниципальным программам».

Источник: ЭнергоСовет.ru