

НОВОСТНАЯ ЛЕНТА

В связи с установившейся в Москве теплой погодой 1 июня 2009 г. ОАО «МОЭК» начало перевод систем теплоснабжения на летний режим работы. Решение об этом принимается при условии сохранения в течение пяти дней среднесуточной температуры воздуха на уровне выше +8°C.

По словам начальника Центральной диспетчерской службы ОАО «МОЭК» Валерия Маслова, отопительный сезон завершается в апреле второй год подряд. Нынешний отопительный сезон начался 1 октября и длился 210 дней. Сезон 2007–2008 гг. начался 15 октября, длился 197 дней и завершился 29 апреля.

Зима в этом году выдалась в целом более холодной, чем предыдущая, средняя температура отопительного сезона 2008–2009 гг. была выше нормативной на 1,8 градуса, тогда как средняя температура сезона 2007–2008 гг. превысила нормативную на 3,5 градуса. Самая низкая температура этой зимы – минус 25 градусов – была зафиксирована 2 февраля 2009 г. в Тушино и Зеленограде.

В соответствии с графиком планово-предупредительного ремонта тепловых станций и сетей ОАО «МОЭК» на 2009 год отключения горячего водоснабжения начались 12 мая. Традиционно горячая вода в Москве отключалась на 21 день, этим летом все профилактические и ремонтные работы будут проводиться в течение 14 дней.

Как отметил генеральный директор ОАО «МОЭК» Александр Ремезов, сокращение сроков отключения горячей воды обусловлено снижением количества дефектов, выявляемых во время гидравлических испытаний теплосетей. В 2008 году ОАО «МОЭК» заменило свыше 560 км теплосетей традиционной прокладки трубами новых технологий: стальными

трубопроводами в пенополиуретановой изоляции и трубами из сшитого полиэтилена. А всего, начиная с 2005 года, компания заменила более 2000 км тепловых сетей по новым технологиям.

В период подготовки к новому отопительному периоду 2009–2010 гг. ОАО «МОЭК» планирует переложить свыше 260 км теплосетей, провести плановые и предупредительные ремонты на 42 районных и 28 квартальных тепловых станциях, а также 116 малых и передвижных котельных.

Ремонтные работы по всем тепловым станциям и сетям ОАО «МОЭК» планируется закончить к 31 августа.

Источник: Пресс-служба ОАО «МОЭК»

14 мая текущего года президент НК «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов презентовал новое предприятие в г. Буденновске Ставропольского края. Об этом сообщил губернатор Ставропольского края Валерий Гаевский на рабочей встрече с председателем правительства Российской Федерации Владимиром Путиным.

Стоимость проекта – 5 млрд долларов, что фактически равняется двойному годовому объему инвестиций края, отметил губернатор. Предприятие будет перерабатывать газообразные углеводороды с Северного Каспия.

Новый нефтехимический комплекс на территории Ставропольского края будет включать установку по производству этилена мощностью 600 тыс. т в год и газоперерабатывающий завод. Первую очередь газоперерабатывающего завода планируется ввести в эксплуатацию к 2014 году.

Источник: www.roccnews.ru

4 июня 2009 г. состоялось расширенное заседание комиссии Законодательного Собрания Санкт-Петербурга по городскому хозяй-

ству, градостроительству и земельным вопросам на тему «О состоянии теплосетевого хозяйства Санкт-Петербурга». На заседании отмечалось, что в теплосетевом хозяйстве Санкт-Петербурга сложилась катастрофическая ситуация, обусловленная аварийно высоким износом.

Комиссия отметила, что для обеспечения стабильности теплоснабжения и безопасности граждан необходима комплексная реконструкция теплосетевого хозяйства. При этом, учитывая мнение специалистов, реконструкцию нужно проводить на основе самых современных технологических решений с учетом петербургской специфики (высокий уровень грунтовых вод, система горячего водоснабжения с открытым водозабором).

Принято решение создать рабочую группу по вопросам законодательного обеспечения процесса реконструкции теплосетевого хозяйства Санкт-Петербурга под председательством депутата Сергея Никешина. В состав рабочей группы войдут представители комитета по энергетике и инженерному обеспечению, комитета по тарифам, Комитета по строительству, комитета по градостроительству и архитектуре, ГУП «ТЭК СПб», ОАО «ТГК-1», ГК «103-й трест», ОАО «СевЗапНТЦ».

Рабочей группе поручено в срок до 1 сентября 2009 года подготовить концепцию технического регламента по Санкт-Петербургу «Устройство тепловых сетей», а также подготовить предложения по внесению поправок в Генеральный план СПб в части, касающейся сокращения энергопотери путем постепенного перехода от централизованного теплоснабжения и строительства крупных ТЭЦ на локальные и автономные системы теплоснабжения.

Источник: Фонтанка.ру

22 мая министр промышленности и энергетики Саратовской области Александр Никонов посетил ООО «Саратовский трубный завод» в г.Энгельсе.

Министр оценил ситуацию на предприятии, которое в современных условиях активно осуществляет диверсификацию собственного производства. Так, наряду с продукцией для строительной отрасли (полиэтиленовые трубы), приоритетным направлением стало производство композитных материалов, которые, несмотря на общее падение потребления, пользуются высоким спросом.

Пуск нового производства композитных материалов запланирован на июнь этого года. Объем инвестиционных средств, вложенных предприятием в новую производственную линию, составил около 2 млн евро. Оборудование закуплено в 2008 году, в текущем году проведены работы по его установке и пуско-наладке.

В ходе встречи с генеральным директором ООО «Саратовский трубный завод» Александром Крючковым были определены основные параметры Соглашения о взаимном сотрудничестве предприятия с Правительством области, которые предусматривают рост объемов производства, увеличение численности работающих на предприятии, уровня заработной платы и благотворительную деятельность.

Источник: Пресс-служба Министерства промышленности и энергетики Саратовской области

Компания Solvay Indupa, являющаяся бразильским дочерним предприятием бельгийской группы Solvay, планирует приступить к выпуску «зеленого» поливинилхлорида.

Производство ПВХ с использованием сырья биологического происхождения мощностью 100 тыс. тонн в год должно быть запущено к концу 2010 года в Санто-Андре (бразильский штат Сан-Паулу). В настоящее время компания строит завод по производству этилена из этанола, полученного переработкой сахарного тростника. Завод будет способен произ-

водить 60 тыс. тонн биоэтилена в год, который будет использоваться в качестве сырья для производства ПВХ.

Кроме того, Solvay Indupa увеличит выпуск обычного ПВХ (на 50 тыс. тонн в год до 350 тыс. тонн в год), винилхлорида (на 60 тыс. тонн в год до 360 тыс. тонн в год), а также каустической соды (на 65 тыс. тонн в год до 235 тыс. тонн в год). Данное расширение мощностей должно быть реализовано к 2011 году.

Источник: www.rccnews.ru

14 мая 2009 года Союз химической промышленности Германии VCI опубликовал отчет о состоянии отрасли в I квартале текущего года.

В отчете говорится, что за этот период объемы продукции, обороты и фабричные цены продолжили падение, оказавшись еще ниже, чем в IV квартале 2008 года. Поскольку ввиду слабого спроса со стороны промышленных потребителей химикатов многие установки были остановлены, объемы производства уменьшились до 72%. Вместе с тем, в течение первых трех месяцев 2009 года произошла стабилизация производства на низком уровне.

Комментарий президента VCI профессора Ульриха Ленера (Ulrich Lehner): «Год начался для отрасли трудно. Между тем, появляется все больше признаков того, что мы уже достигли низшей точки. А из некоторых зарубежных рынков – в первую очередь, бразильского и китайского – приходят первые положительные для химической отрасли сигналы».

Аналитики VCI полагают, что по результатам 2009 года в целом следует ожидать снижения производства примерно на 10%. Объем оборота по отрасли снизится, вероятно, на 12% по сравнению с 2008 годом.

Источник: www.rccnews.ru

19 мая 2009 года компания INEOS Olefins & Polymers Europe объявила о предстоящем повышении цен на трубы из полиэтилена высокой плотности на 70 евро за тонну, дополнительно к ежемесячной калькуляции цен на этилен.

Новые цены на марки PE 80, PE 100 и PEX вступают в силу с 1 июня 2009 года, сказано в сообщении. Данное повышение объясняется тем, что цены на трубы из полиэтилена высокой плотности существенно отстают от возрастающих расходов на сырьё в Европе. В результате объявленной меры баланс должен быть восстановлен, надеются специалисты из INEOS.

Компания INEOS со штаб-квартирой в г. Линдхерст (Великобритания) по обороту в 36 млрд долларов США является третьей в мире химической компанией (после BASF и Dow Chemical). Компания была образована в 1997 году из бывших нефтехимических подразделений компании BP в г. Антверпен (Бельгия). В 2006 году персонал компании насчитывал 15 тыс. сотрудников.

Источник: www.rccnews.ru

Недавно опубликованные статистические данные о производстве и переработке пластмасс в Китае указывают на то, что тенденция развития отрасли направлена на рост.

Эксперты отмечают, что сектор в целом в скором времени может преодолеть недавний экономический спад. Немецкие аналитики говорят, что цены практически на все типы полимеров выросли, некоторые виды сырья значительно подорожали. Китайские исследователи рынка отмечают подъем и ощутимый рост импорта. Однако, несмотря на улучшение ситуации на внутреннем рынке, экспорт по-прежнему остается слабым.

В течение первого квартала 2009 года китайская полимерная промышленность получила серьезную поддержку благодаря правительственным программам, направленным на стимулирование потребления пластмасс в сельских районах. Благодаря этому уровень потребления пластмасс в квартале вернулся к уровню первого квартала прошлого года. Однако экспорт полимеров и конечных продуктов был ниже прошлогодних показателей.

По данным Zhungguo Qinggong Wang, производство продукции из пластмасс в январе 2009 года упало в сравнении с предыдущим месяцем на 4,6%, но уже в феврале был отмечен рост на 16,2%. В целом производство в первые два месяца 2009 года увеличилось на 5,1%. Эта тенденция роста проявляется почти во всех сегментах отрасли. Только производители полимерных пленок сообщают о сложной обстановке.

Источник: Plastinfo.ru

Компания Unicor приобретает подразделение по изготовлению гофрированных труб у компании Frankische.

Условия соглашения, включая финансовые детали, не оглашаются. Согласно условиям соглашения, Hassfurt, базирующийся в Германии филиал Unicor, принимает во владение все производственное оборудование, поставку запчастей и сервисное обслуживание компании Frankische Rohrwerke Gebr. Kirchner, располагающейся в городе Konigsberg, Германия.

Сделка позволит компании Frankische сконцентрироваться на своем ключевом бизнесе по производству и торговле трубными системами, обеспечивая своих клиентов постоянным сервисом и запчастями.

По заявлению Unicor, такое приобретение даст возможность компании расширить свое присутствие на жестком конкурентном международном рынке строительства. Время завершения сделки зависит от того, как скоро ее утвердит Федеральный картельный офис Германии.

Источник: Полимеры-Деньги

Проект по созданию нового нефтехимического комплекса на заводе «Полимир» требует повторного анализа.

Об этом сообщил на пресс-конференции в Минске заместитель председателя концерна «Белнефтехим» Бронислав Сивый, передает белорусское ИА «Белта».

Представитель концерна отметил, что запланированный ранее проект требует вложения больших средств и на сегодняшний день является очень рискованным. «В настоящее время мощности по производству полипропилена, полиэтилена низкого давления создаются в Ближневосточном регионе с объемами выпуска продукции в миллионы тонн», – сказал он. Конкурировать с такими мощными производствами «Полимиру» будет сложно... Нам надо разобраться, что будет с рынком в ближайшей перспективе, с ценами на химическую продукцию, и после этого делать прогнозы по тому или иному варианту реконструкции». При поиске инвестора в развитие «Полимира» приоритетным является не столько привлечение финансирования, сколько гарантированные поставки сырья. В этой связи велись и продолжаются переговоры с компаниями «ЛУКОЙЛ» и «Роснефть».

По словам Б.Сивого, вопрос привлечения стратегического инвестора, который обеспечит гарантированные поставки сырья, является актуальным и для других предприятий «Белнефтехима». В частности, ведутся переговоры с российской компанией «Еврохим» по ее участию в развитии ОАО «Гомельский химический завод». Прорабатывается возможность привлечения стратегического инвестора в ОАО «ГродноАзот».

Источник: www.rccnews.ru

Пресс-служба компании Borealis опубликовала сообщение о том, что с 1 июня 2009 года будут повышены отпускные цены на все виды выпускаемого компанией полиэтилена и на полипропилен. Повышение составит 60 евро за тонну, говорится в сообщении.

«Данная мера необходима для того, чтобы мы могли сохранить устойчивую маржу, а также для обеспечения наших инновационных программ», – сказал исполнительный вице-президент подразделения полиолефинов Borealis Лоренцо Делоренци (Lorenzo Delorenzi).

Компания Borealis AG с головным офисом в Вене (Австрия)

была основана в 1994 году в результате слияния нефтехимического подразделения финской компании Neste Oil и норвежской компании Statoil (в 2005 году Statoil вышла из состава Borealis). Специализация компании – производство полиолефинов, полиэтилена и полипропилена. Производственные площадки расположены в Австрии, Скандинавии, Бельгии, Германии и Северной Америке. В 2008 году оборот компании составил 6,7 млрд евро. На предприятиях компании трудится порядка 5,3 тыс. человек.

Источник: www.rccnews.ru

Власти Москвы намерены перевести большую часть газового хозяйства города на полиэтиленовые трубопроводы.

Как сообщает пресс-служба ГУП «Мосгаз», генеральный директор организации Гасан Гасангаджиев прокомментировал заключение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) о причинах аварии на газопроводе в Москве в ночь с 9 на 10 мая 2009 года. Напомним, Ростехнадзор сообщил, что причиной взрыва на юго-западе Москвы стали ошибки, допущенные при строительстве газопровода.

«Выводы правильные, мы с ними полностью согласны. Причем наше согласие достигнуто путем четкого осознания объективности фактов, указанных в заключении Ростехнадзора. На данный момент мы сделали ряд своих выводов. Во-первых, мы будем более требовательно подходить к тем объектам, которые сегодня запускаем в эксплуатацию после перекладки газовых сетей. Во-вторых, ГУП «Мосгаз» сейчас очень серьезно рассматривает вопрос внедрения новых материалов в систему газового хозяйства Москвы. Мы будем привлекать производителей полиэтиленовых трубопроводов и запорной арматуры с единственной целью – перевести большую часть газового хозяйства на «полиэтилен», – отметил глава «Мосгаза».

Источник: РБК