

НОВОСТНАЯ ЛЕНТА

19-20 ноября 2007 г. Генеральный директор Некоммерческого партнерства «Полимерные трубопроводные системы» М.Н.Баймуханов и директор по науке и развитию Группы «Полипластик» В.В.Коврига приняли участие в работе международного форума «Эколого-энергетические технологии в постиндустриальном мире».

Целью форума является определение проблем становления и развития в России и мире нового

энергетического уклада на основе широкого использования передовых эколого-энергетических и энергосберегающих технологий в сфере транспорта, промышленного производства, городского хозяйства, ЖКХ.

Представители полимерной трубной отрасли приняли участие в работе двух секций: «Системные проблемы экологии крупных городов и регионов России» и «Ответственность бизнеса в сфере энер-

госбережения и экологии». Участники форума обсудили проблемы экологического регулирования на федеральном, региональном и муниципальном уровнях, структуру и стандарты муниципального управления экологией мегаполисов, рассмотрели эколого-энергетические проблемы ЖКХ.

В работе секции «Системные проблемы экологии крупных городов и регионов России» принял участие председатель Комиссии

ООО «Группа ПОЛИПЛАСТИК»
поздравляет **Вице-президента ОАО «ЛУКОЙЛ»,**
Генерального директора ЗАО «ЛУКОЙЛ-Нефтехим»
Алексея Сергеевича Смирнова,
сплоченный и профессиональный коллектив
Группы «ЛУКОЙЛ–Нефтехим» с 10–летием!

Примите самые тёплые и искренние поздравления в день Вашего юбилея. За эти годы коллективу «ЛУКОЙЛ-Нефтехима» удалось в рекордные сроки восстановить, модернизировать и обеспечить дальнейшее стабильное развитие нефтехимических предприятий: ООО «Ставролен», ООО «Саратоворгсинтез», ООО «Карпатнефтехим».

Группа «ЛУКОЙЛ-Нефтехим» по праву является локомотивом развития российской нефтехимии. Группа запускает новейшие производства, основанные на передовых технологических решениях, и выпускает продукцию, соответствующую мировым стандартам качества.

Желаем Вам, Алексей Сергеевич, и Вашему коллективу успешной и результативной работы, реализации намеченных планов, стабильности и процветания, покорения новых горизонтов и вершин, новых идей и их воплощения. Пусть следующие десятилетия станут ещё более успешными для Вашей компании и Группа «ЛУКОЙЛ-Нефтехим» уверенно войдет в число мировых лидеров нефтехимии!



Совета Федерации по жилищной политике и жилищно-коммунальному хозяйству О.М.Толкачёв и член указанной комиссии В.Е.Межевич.

В ходе работы секции и на встречах в Комитетах Совета Федерации были подняты вопросы об экологической безопасности питьевого водоснабжения. Руководителям комитетов Совета Федерации были донесены обеспокоенность бизнес-сообщества неприкрытым лоббизмом некоторыми депутатами Государственной Думы, направленным на фактическое уничтожение полимерной трубопроводной отрасли. Сенаторы восприняли информацию очень серьезно и пообещали разобраться с ситуацией.

Источник: www.plastic-pipes.ru

Еврокомиссия одобрила покупку химконцерном Basell американской Lyondell Chemical. Как отмечается в пресс-релизе исполнительного органа, комиссия пришла к выводу, что сделка по слиянию не будет существенно препятствовать эффективной конкуренции в европейской экономической зоне.

В сообщении подчеркивается, что Basell производит полиолефины и компаунды на их основе. Деятельность же Lyondell в европейской экономической зоне сосредоточена на производстве и продаже пропиленоксида. Basell договорился о приобретении американской Lyondell Chemical Co. по цене 48 долларов за акцию. В целом Lyondell Chemical оценивается в 19 млрд долларов, включая долг, который возьмет на себя Basell.

Совокупная выручка двух химпроизводителей в 2006 году составила 34 млрд долларов. Basell, контролируемая компанией Access Industries Леонарда Блаватника, является крупнейшим в мире производителем полипропилена и высших полиолефинов, а также ведущим поставщиком полиэтилена и катализаторов. Продажи компании в 2006 году составили 10,5 млрд евро.

Lyondell Chemical – четвертая по объему продаж нефтехимическая компания в США.

Источник: www.rccnews.ru

Общая протяженность тепловых сетей, находящихся в эксплуатации ОАО МОЭК, на текущий момент составляет 10 009,8 км.

С начала 2007 года компания приняла в аренду 268,5 км трубопроводов и 448 тепловых пунктов. 70,3 км было принято от новостроек и 198,2 км от непрофильных организаций, в том числе от Министерства здравоохранения и социального развития РФ – 99,9 км, от Министерства обороны РФ – 27 км, от ГУП ЭВАЖД – 26 км, от ГУП ДЕЗ – 26 км, от Министерства образования и науки РФ – 17 км.

В срочном порядке до начала холодов МОЭК пришлось переложить часть принятых в эксплуатацию тепловых сетей и провести ремонт на тепловых пунктах. На данный момент более четверти трубопроводов модернизировано с применением новых технологий – труб из сшитого полиэтилена и стальных труб в пенополиуретановой изоляции.

В 2007 году ОАО МОЭК приступило к реализации инвестиционного проекта, который предусматривает модернизацию 4326 км трубопроводов диаметром до 200 мм. По словам Генерального директора ОАО МОЭК Александра Ремезова, «таким образом, Москва перейдет на качественно новый уровень теплоснабжения и по надежности, и по экономичности. Срок службы труб увеличится с 10 до 50 лет, а теплопотери снизятся с 6 до 1,5%. Проект привлекателен для инвесторов. Срок его окупаемости 5-6 лет».

Источник: www.oaomoeek.ru

С 16 по 18 декабря 2007 года в Самаре пройдет семинар по теме «Производство полимерных погонажных изделий (трубы и профили)». Организаторы семинара: «Межотраслевой научно-производственный центр» и НП «Объединение переработчиков пластмасс».

Темы семинара:

- Техническое задание на изготовление профильного изделия;
- Выбор производителей оборудования и оснастки;
- Эксплуатация б/у оборудования и оснастки, возможность вос-

становления (цена, качество, срок службы, гарантия);

- Оснастка: условия эксплуатации, хранения и обслуживания;
- Особенности экструзии вспененных и высоконаполненных полимеров.

В рамках круглого стола планируется обсуждение следующих вопросов:

- где посмотреть (отечественный и мировой рынок производителей оборудования и оснастки, традиционные страны-изготовители, ведущие компании, выставки, издаваемая литература);
- как выбрать (параметры изделия, производительность, ремонтпригодность, наличие документации, длительность эксплуатации, надежность поставщика);
- сколько платить (сравнительный анализ цен, перспективы дальнейшего сотрудничества с поставщиком, стоимость транспортировки, стоимость эксплуатации, стоимость квалифицированного персонала, стоимость обновления оборудования);
- как эксплуатировать (соответствие возможностей оборудования и форм, подготовка персонала, применение смазочных материалов, особенности смены экструдруемого материала).

Источник: <http://plastics.ru>

Группа «Полипластик» приняла участие в совещании Минпромэнерго России.

В НТЦ ОАО «АвтоВАЗ» состоялось совещание Минпромэнерго России для отраслевых НИИ, химических и нефтехимических предприятий. Его участники рассмотрели проект межотраслевой программы, которая предусматривает освоение, рост производства и качества новых химических и нефтехимических материалов для ОАО «АвтоВАЗ» до 2015 года.

Как отметила газета «Волжский автостроитель», наиболее ярким было выступление представителей Группы «Полипластик».

Основная идея представителей Группы состояла в том, что «конкурентоспособный отечественный автомобиль можно построить только на национальных сырьевых ре-

сурсах». Специалисты НТЦ Группы уже сейчас работают совместно с ОАО «АвтоВАЗ» над созданием материалов следующего поколения, с улучшенным внешним видом и отличной перерабатываемостью.

Также в г.Тольятти в рамках международной выставки «Автопром. Автокомпоненты – 2007» представители Группы «Полипластик» провели семинар «Новые композиционные материалы в автомобилестроении. Свойства, переработка, области применения». Семинар вызвал большой интерес не только со стороны представителей компаний, уже являющихся постоянными потребителями продукции Группы «Полипластик», но и у тех, кто впервые познакомился с ней.

Источник: <http://plastics.ru>

«Газпром» и «Казаньоргсинтез» пересмотрят условия сотрудничества.

Предписание ФАС, выданное «Газпрому» в отношении поставок этана «Казаньоргсинтезу», содержит требование исключить из договора с казанским предприятием пункт о давальческой переработке поставляемого сырья в полиэтилен и заключить соглашение о прямых поставках продукции с ценой, превышающей себестоимость производства этана на «Оренбурггазпроме» не более чем на 20%.

Напомним, что существующее соглашение между «Газпромом» и «Казаньоргсинтезом» было заключено в конце мая 2007 года сроком на один год после трехмесячного конфликта с прекращением поставок этана «Казаньоргсинтезу». В рамках соглашения до 50% поставок должно было осуществляться по давальческой схеме.

В настоящий момент поставки полиэтилена «Газпрому» в рамках процессинга являются скрытой формой оплаты за поставляемое на казанское предприятие сырье, и отказ от них способен существенно улучшить финансовые показатели «Казаньоргсинтеза».

Источник: www.rccnews.ru

«Газпром» разделит свой газохимический бизнес на две компании.

Существующие проекты «Газпрома» по развитию газохимии оцениваются в сумму около 400 млрд руб., а если учитывать и потенциально возможные проекты, то эта сумма достигает 1250 млрд руб. В связи с этим «Газпром» рассматривает идею разделения существующего в группе газохимического бизнеса на две компании.

Одна из них будет заниматься выпуском продукции на базе метана, то есть производством аммиака, метанола, минеральных удобрений, а другая – производством полимеров и каучуков из легкого углеводородного сырья. В этих двух отдельных компаниях «Газпром» будет участвовать, но привлечение инвестиций в них уже не будет увеличивать долговую нагрузку на концерн. При этом реформирование газохимического бизнеса потребует некоторых переделов активов.

Стратегия развития газохимического комплекса предполагает увеличение производства минеральных удобрений в 2,5 раза к 2015 году. Ее реализация позволит увеличить в 15 раз объем выделения этана, выпуск широкой фракции легких углеводородов – почти вдвое, производство этилена и пластика – в 3,5 раза. Для реализации этой стратегии компания уже ведет работы по комплексной реконструкции существующих нефтегазохимических производств и строительству новых мощностей по производству метанола, разных видов синтетического жидкого топлива и других газохимических продуктов. Кроме того, «Газпром» рассматривает новые перспективные проекты по созданию газоперерабатывающих и газохимических предприятий в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке в рамках утвержденной правительством Восточной программы.

Разделение газохимического бизнеса «Газпрома» предусмотрено стратегией развития концерна, которая в ноябре будет рассмотрена на правлении, а в декабре – на совете директоров.

Источник: www.rccnews.ru

Предприятие «Корунд» удостоено Диплома первой степени за вы-

сокое качество труб из НПВХ в конкурсе на лучшую продукцию, проводившемся в рамках выставки «Уралстройиндустрия – 2006».

XVI Международная специализированная выставка «Уралстройиндустрия – 2006» состоялась в Уфе 26-29 сентября.

Предприятие «Корунд» представило на Форуме трубы из НПВХ для водопровода, канализации и электропроводки, а также широкий спектр лакокрасочной продукции и пенополиуретаны – то, что сегодня востребовано на рынке Башкортостана.

В столице республики ведется большое строительство, разработана специальная программа по замене и ремонту изношенных сетей водоснабжения и водоотведения, поэтому продвижение на рынок Башкортостана труб из НПВХ для водопровода и канализации – основная цель участия предприятия в этой выставке.

Источник: www.plastic-pipes.ru

В коммунальных сетях Крыма изношенность основных фондов ЖКХ и потери достигли критического предела и составляют более 50%. Только в Севастополе потери в водопроводных и канализационных сетях составляют около 70%.

По словам главы украинского Министерства ЖКХ Александра Попова, состояние коммунального хозяйства автономии гораздо хуже, чем в других регионах. «Так, только в Севастополе потери в водопроводных и канализационных сетях составляют около 70%, то есть, если 100 кубов воды поднимается и очищается, то потребителю подается 30 кубов», – цитирует министра ЛІГАБізнесІнформ.

Замминистра по вопросам жилищно-коммунального хозяйства Сергей Зимин, в свою очередь, добавил, что в Крыму до сих пор не работают 8 котельных, без отопления остаются 170 жилых домов, один детский сад и две больницы.

Отметим, что в крымском правительстве вину за колоссальные потери при подаче воды населению возлагают на самих граждан, потому что «на улице терять воду

водоканалу очень уж невыгодно». По словам замминистра жилищно-коммунального хозяйства автономии Энвера Салиева, львиная доля – 80% потерь – в Крыму приходится на потребителей, и только 20% теряются по дороге к ним. При этом граждане фактически оплачивают только половину потребленной жидкости. «Есть формула, по которой тариф подсчитывается, и есть утечки, которые рассчитаны на конкретный регион и утверждены органами местной власти, то есть – узаконены», – добавил он.

По информации сотрудников Программы развития и интеграции Крыма (ПРИК) ООН, изношенность крымских водоводов составляет 53,5%, что выше среднеукраинских показателей в 37%.

По некоторым данным, в Симферополе потери водопроводной воды достигают 40%.

Источник: www.rosteplo.ru

Некоммерческое Партнерство «Российское теплоснабжение» (НП «РТ») приняло решение об участии в международном конкурсе по совершенствованию конструкций трубопроводов в ППУ-изоляции.

Организатором конкурса является Международное Энергетическое Агентство (МЭА). Конкурс призван собрать специалистов со всего мира и выработать оптимальные пути развития конструкций трубопроводов в ППУ-изоляции.

Мероприятия МЭА всегда вызывают большой интерес в мире, пользуются уважением, поэтому в конкурсе ожидается участие большого количества организаций из разных стран.

НП «РТ» за годы работы с тепло-снабжающими организациями, которые непосредственно используют трубопроводы в ППУ-изоляции, накопило большой практический опыт и выработало пути повышения эффективности их использования.

Дополнительную информацию можно получить, обратившись в НП «РТ» по телефонам: (495) 974-8640, 974-8641, 974-8642.

Источник: www.plastic-pipes.ru

Полиэтиленовые трубы КТЗ будут поставлены в Индию на строительство АЭС «Куданкулам».

22 ноября 2007 года в зале совещаний Торгового Дома «Современные трубопроводные системы» Группы «Полипластик» состоялась встреча представителей «индийского» Управления комплектации ЗАО «Атомстройэкспорт» и Климовского трубного завода (КТЗ).

Цель встречи – определение готовности КТЗ по срокам и условиям поставки полиэтиленовых труб, фитингов и сварочного оборудования в Индию, на строительную площадку строящейся атомной электростанции «Куданкулам».

До указанной встречи обеими сторонами была проведена боль-

шая работа по подготовке контракта, спецификации, документального сопровождения отгрузочных документов, по упаковке и маркировке продукции. В октябре 2007 года Климовский трубный завод прошел аудит со стороны ЗАО «Атомстройэкспорт» и был признан самым оптимальным поставщиком с позиций объемов и ассортимента производства, наличия системы ИСО 9001, наличия квалифицированного персонала и финансовой устойчивости предприятия.

В результате проведенных переговоров стороны пришли к соглашению: приемочная инспекция со стороны ЗАО «Атомстройэкспорт» с участием представителей индийской стороны должна быть проведена в середине декабря, поставка в морской порт Санкт-Петербурга – в период с 10 по 20 января 2008 года.

Источник: www.plastic-pipes.ru

В Татарстане развитие переработки полимеров отстает от темпа роста их производства.

В Татарстане разрабатывается концепция переработки полимеров на 2008-2012 годы. Об этом сообщил генеральный директор ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг» Рафинат Яруллин. По его словам, в республике объем производства полимеров в 2007 году может достигнуть 800 тыс. тонн, а в 2010 году – 1,5 млн тонн. Так, «Нижнекамскнефтехим» за 9 месяцев 2007 года

e-mail: balitech@user.ru + 7 495 980-2369

КОМПЛЕКТНЫЕ ЭКСТРУЗИОННЫЕ ЛИНИИ для ПРОИЗВОДСТВА ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ

ПЕРИФЕРИЯ * ШНЕКИ * ОСНАСТКА

www.balitech.ru

ОБОРУДОВАНИЕ из КИТАЯ Интерпластика-2008 пав.8 зал 3 стенд 8.3.B21

произвел 105 тыс. тонн полипропилена. Продолжается наращивание выпуска полистирола и полиэфиров. «Казаньоргсинтез» произвел за этот период 352 тыс. т полиэтилена, что на 34% больше, чем в 2006 году. Выпуск полиэтилена низкого давления вырос на 74% в результате реконструкции производства. Предприятие освоило новые марки линейного и бимодального полиэтилена, начало производство бисфенола-А.

В связи с этим актуальным является вопрос создания современных перерабатывающих производств. Однако в республике крайне медленно развивается отрасль полимерных изделий и резинотехнической продукции, считает Р. Яруллин. По его словам, можно назвать лишь единичные проекты: это увеличение выпуска полиэтиленовых труб «Казаньоргсинтезом» и «Техстроем», освоение выпуска полимерных листов компаниями «Делфо» и «СафПласт». Между тем, в Россию ежегодно завозится оборудования для переработки пластмасс на 900 млн долларов. Этот рынок, по мнению, Р. Яруллина, вполне могут освоить и машиностроительные предприятия республики, они могут выпускать, например, оборудование для смешения, экструзии, переработки отходов.

Источник: tatar-inform.ru

Голландская компания Wavin приобрела у группы Sabancı турецкую фирму Pilsa Plastic, производящую пластиковые трубы и фитинги. Стоимость покупки составляет около 82 млн долларов.

В настоящее время Wavin ведет переговоры с потенциальными партнерами, способными приобрести миноритарный пакет в Pilsa. По информации Wavin, приобретенная компания имеет прочные позиции на турецком рынке и экспортирует продукцию потребителям нескольких центрально- и восточноевропейских стран. В 2007 году выручка Pilsa должна составить около 125 млн долларов. В Pilsa работает 390 человек. Компания входила в состав группы Sabancı с 1971 года.

Источник: www.rccnews.ru

В период с 12 по 19 ноября 2007 года на азиатских рынках полимерных материалов наблюдалась следующая ценовая ситуация:

Цены на ПЭНД повысились до 1480 долларов за тонну из-за роста спроса со стороны китайских покупателей. Цена продавцов из Тайваня, Южной Кореи и Таиланда колебалась на уровне 1500 долларов за тонну. Если этилен продолжит дорожать, цены на ПЭНД в декабре могут перевалить за отметку 1500 долларов за тонну.

Цены на ПЭВД поднялись до 1620 долларов за тонну в связи с ограниченностью предложения. Ожидание дальнейшего роста цен заставляет поставщиков придерживаться своей товар.

В связи с бумом на рынке и ограниченностью предложения цены на ЛПЭВД остались на уровне 1470 долларов за тонну. Поставщики материала из Тайваня, Китая поднимают свои цены до 1480-1510 долларов за тонну. Поднялись на 10-20 долларов и цены продавцов импортного материала из Саудовской Аравии и Канады.

Цена на полипропилен выросла до 1410 долларов за тонну. Цена производителя (южнокорейская компания Daelim) на литевой полипропилен выросла на 20 долларов. Никаких предложений не поступало от компании Honam Petrochemicals и ряда индийских поставщиков, которые ожидают дальнейшего повышения цен.

Цены на ПВХ в Азии снизились до 955 долларов за тонну из-за слабого спроса со стороны китайских покупателей. Усиливающееся давление на японских производителей, вызванное подорожанием нефти, заставило их повысить свои цены на ПВХ с поставкой в декабре до 990 долларов за тонну, CFR Китай.

Цены на полистирол общего назначения оставались на уровне 1480 долларов за тонну из-за низкой активности рынка и выжидательной позиции китайских покупателей. Тем не менее, в декабре ожидается усиление спроса на полистирол в Китае и рост цен на него.

Цены на АБС-пластик поднялись до 1770 долларов за тонну из-за роста цен на сырье. Несмотря на низкий спрос со стороны китайских покупателей, в декабре цены продавцов, по мнению аналитиков, вырастут.

Источник: www.rccnews.ru

29 ноября 2007 года Группа «Полипластик» и Группа «Полимертепло» стали лауреатами международного конкурса «Экологически безопасная продукция» и получили медали и экологический сертификат.

К экологически безопасной относится продукция (преимущественно непродовольственные товары), не оказывающая вредного воздействия на окружающую среду и человека на всех этапах ее жизненного цикла.

Группа «Полипластик» выставила на конкурс трубы напорные полиэтиленовые для систем питьевого водоснабжения диаметром от 10 до 1200 мм.

Группа «Полимертепло» выставила два вида продукции: гибкие предизолированные трубы для систем горячего водоснабжения «Изопрофлекс» и трубы для незамерзающих трубопроводов питьевого водоснабжения «Изопрофлекс-Арктик-Комфорт».

Согласно Положению о конкурсе, предприятия и организации, награжденные медалями и получившие экологический сертификат, вносятся в Реестр производителей и поставщиков натуральной и безопасной продукции, становятся участниками Союза производителей и поставщиков экологически чистой и безопасной продукции (СП ЭЧП).

Кроме того, победители конкурса имеют право размещать голографический знак «Экологически безопасная продукция» на рекламных материалах и упаковке награжденной продукции. В изображение медали входит товарный знак, зарегистрированный Роспатентом (Свидетельство №196553).

Источник: www.plastic-pipes.ru