

НОВОСТНАЯ ЛЕНТА

Проект развития химической отрасли будет внесен на рассмотрение правительства. Минпромэнерго РФ рассчитывает в ближайшее время внести на рассмотрение правительства проект стратегии развития химической и нефтехимической отрасли в России до 2015 года – об этом рассказал начальник департамента топливно-энергетического комплекса министерства Александр Савинов на конференции по технологиям нефтехимии в Москве. Программа уже подготовлена, и в министерстве рассчитывают, что она будет рассмотрена в ближайшее время. Параллельно с проектом стратегии развития идет работа по подготовке программы технических регламентов в области химии и нефтехимии. Эти меры позволят повысить качество и объемы производства химической и нефтехимической продукции, а также защитить рынок от некачественной продукции.

Источник: RCC

Из выступления руководителя Росстроя Сергея Круглика на заседании Государственной Думы в рамках «правительственного часа» «О готовности предприятий жилищно-коммунального хозяйства и энергетики к работе в осенне-зимний период 2006/07 года» 11 октября 2006 г.

Предварительные итоги готовности предприятий и организаций ЖКХ к работе в осенне-зимний период 2006/07 года были рассмотрены на заседании коллегии Минрегиона России 2 октября т.г., где было отмечено, что по состоянию на 1 октября т.г. жилищный фонд подготовлен на 96,3%, котельные и теплоэнергетическое оборудование на 96,8%, тепловые сети на 98,8%, водопроводные – 97,8%, при этом уже видно, что большинство регионов выходят на запланированные показатели.

Казалось бы результаты не так плохи. Но учитывая, что по состоянию на 1 октября т.г. финансирование подготовки ЖКХ к зиме было осуществлено лишь на 76,2%, а создание запасов МТР на

69,9% – это в совокупности с нарастающим износом основных фондов жилищно-коммунального комплекса (котельные 55%, водопроводные сети – 65%, тепловые сети – 63%) не может не вызвать серьезных опасений за безаварийную работу систем жизнеобеспечения населенных пунктов в предстоящий отопительный период.

На Климовском трубном заводе 6 октября 2006 года прошло выездное совещание Департамента градостроительной политики, развития и реконструкции г.Москвы под руководством заместителя начальника Департамента В.П.Стрельбицкого. В итоговом Протоколе совещания, подписанным Первым заместителем Мэра Москвы В.И.Ресным, отмечено, что «безопасность материала труб для подачи питьевой воды потребителям, высокие эксплуатационные свойства полиэтиленовых трубопроводов, простота укладки и меньшая стоимость дают полное основание к увеличению объемов применения продукции завода в городском хозяйстве».

Источник: НП ПТС

Производитель пластиковых труб группа Wavin (Голландия) приобрела греческую компанию аналогичного профиля Aristovoulos G Petzetakis, сообщает PRW. Сумма сделки составляет 55 млн евро. По условиям соглашения, в дальнейшем Wavin выплатит дополнительно 5 млн евро, если купленный бизнес продемонстрирует хорошие финансовые результаты. Сделка должна завершиться в апреле 2007 года.

По словам пресс-секретаря Wavin Херберта Ван Зийла, покупка связана с намерением группы иметь подразделение в Греции, где она ранее не присутствовала, хотя филиалы Wavin расположены в 27 странах Европы. В 2005 году продажи Wavin составили 1,4 млрд евро.

Источник: RCC

Basell приобретет долю в казахской нефтехимической фирме. Компания Basell, специализирующаяся на производстве полиолефинов, приобретет 35% акций компании Kazakhstan Petrochemical Industries (KPI) у холдинга Sat & Co, базирующегося в Алматы. Компания Sat & Co останется крупнейшим акционером с 50% акций (еще 15% акций – у государственной компании «КазМунайГаз»). Компания KPI планирует построить нефтехимический комплекс в Атырау стоимостью 4 млрд долларов. Партнеры проекта предоставляют 1,2 млрд долларов, остальные средства будут получены на международных финансовых рынках. Казахская компания сообщила, что в состав комплекса войдет завод по выпуску ПЭВД мощностью 400 тыс. тонн в год, завод по выпуску ПЭНД/ЛПЭВД мощностью 400 тыс. тонн в год, а также завод полипропилена производительностью 400 тыс. тонн в год. Все эти предприятия будут использовать технологии Basell. Строительство комплекса, которое начнется в III квартале 2007 года, должно занять около трех лет.

Источник: RCC

Казахским коллегам в этом году исполняется 5 лет! Атырауский завод полиэтиленовых труб компании «Шеврон Мунайгаз Инк.» – первый в Казахстане – отметил свое 5-летие. Торжественная церемония закладки его фундамента состоялась 29 августа 2001 года. Завод производит трубы широкого ассортимента из полиэтилена марок ПЭ 80 и ПЭ 100. Его производственная мощность составляет более 7000 т готовой продукции в год. Завод оснащен современным европейским полностью автоматизированным оборудованием, проводится контроль качества выпускаемых труб.

Источник: НП ПТС

«Саянскимпласт» планирует выпустить полиэтилен и полипропилен. Начать выпуск новых видов продукции – полиэтилена и полипропилена –

намерено в ближайшие несколько лет ОАО «Саянскимпласт». Это производство может быть создано на базе газораспределительного комплекса, который будет принимать газ с Ковыктинского месторождения. Об этом 30 августа сообщил журналистам генеральный директор завода Николай Мельник. По его словам, производство одного вида продукции может негативно сказаться на состоянии предприятия при изменении рынка и снижении спроса.

Николай Мельник также рассказал, что руководство химкомбината приняло решение о нецелесообразности создания производства брома. Напомним, нынешней весной предприятие рассматривало возможность организации выпуска этого вещества. Содержание брома в рассоле, который используется в производстве поливинилхлорида, превышает 5%.

В 2006 году предприятие планирует выпустить 245 тыс. тонн ПВХ. Это на 5 тыс. тонн больше, чем в 2005 году.

Источник: Телеинформ

Немецкая компания Uhde построит установку по производству полипропилена в 100 км к юго-востоку от Пекина к 2009 году. Контракт на строительство будет заключен с Tianjin Petrochemical Company (Китай), дочерним предприятием China Petroleum & Chemical Corporation (Sinopet) в Тяньцзинь (Tianjin). Контракт предусматривает услуги инжиниринга и помощь при введении установки в эксплуатацию.

Установка, имеющая одну технологическую нитку, будет производить разнообразные марки гранулированного полипропилена по технологии Spherizone компании Basell. Выпущенная продукция в дальнейшем будет переработана в пленку, пластиковые бутылки и другую упаковочную тару.

Данный контракт – следующая ступень сотрудничества между Uhde и Sinopet. Так, в 2005 году Uhde соорудила установку по производству полиэтилена в Маомине (Maoming), провинция Гуандон (Guandong), и установку по производству винилхлорида в Цзыбо (Zibo), провинция Шаньдун (Shandong).

Источник: Polypipe.ru

«Казаньоргсинтез» завершил ремонт агрегата по выпуску напорных труб.

По сообщению пресс-службы ОАО «Казаньоргсинтез», на трубном производстве восстановлена первая экструзионная линия.

В цехе пластмассовых изделий недавно был установлен редуктор главного привода экструдера «Протон 90». Первая экструзионная линия теперь введена в эксплуатацию. Производительность агрегата составляет 600 кг/час. На отремонтированном оборудовании возобновится выпуск напорных полиэтиленовых труб таких популярных диаметров, как 63, 110 и 160 мм.

Источник: RCC

«Оренбурггазпром» и «Сибур-Холдинг» построят два завода в Оренбурге.

«Оренбурггазпром» планирует реализовать в Оренбурге проект строительства заводов по производству полипропилена и полиэтилена совместно с дочерней компанией Газпрома – «Сибур-Холдингом». Как сообщает «Коммерсантъ» со ссылкой на гендиректора «Оренбурггазпрома» Сергея Иванова, стоимость каждого из объектов оценивается в 22 млрд рублей. Общая стоимость двух проектов составит около 45 млрд рублей.

На данном этапе компании ведут переговоры, вырабатываются параметры предстоящего соглашения, проводится аудит. Сроки реализации каждого из объектов составят 4 года.

Первым будет построен полипропиленовый завод, строительство которого планируется завершить к 2012 году. Второй проект – предприятие по производству полиэтилена – начнет работу в 2016 году.

«Оренбурггазпром» является крупнейшим в стране газоперерабатывающим комплексом и одним из основных поставщиков гелия на рынки Европы, этана и пентан-гексана – на российский рынок.

«Сибур-Холдинг» является вертикально-интегрированным холдингом, его предприятия выпускают сжиженные газы для населения, высокооктановую добавку к бензинам, капролактамы, полиэтилен, полипропилен, полистирол, синтетические каучуки, шины, резинотехнические изделия, синтетические волокна и ткани.

Источник: Коммерсантъ

«Объединенная металлургическая компания»

приняла решение о строительстве на Выксунском металлургическом заводе двух новых линий внешнего антикоррозионного полиэтиленового покрытия труб большого диаметра, а также о модернизации линии внутреннего антикоррозионного покрытия. Общий объем инвестиций в проект оценивается в 2 млрд рублей.

Строительство планируется начать в сентябре 2006 года и завершить в январе 2008 года. Новые линии будут предназначены для нанесения наружного антикоррозионного полиэтиленового покрытия на трубы диаметром 530-1420 мм с толщиной стенки до 48 мм.

Источник: Хим-Курьер

Sabir планирует купить за 700 млн долларов 100% акций европейского подразделения Huntsman Petrochemicals.

Приобретение является значительным шагом для расширения влияния арабского концерна в Европе.

Sabir является одним из десяти самых больших производителей нефтехимической продукции в мире. Предприятие относится к международным лидерам на рынке в изготовлении полиэтилена, полипропилена, гликолей.

Sabir продолжит строительство в английском городе Вилтоне предприятия по производству ПВД, мощность которого 400 тонн в год. Предприятие вложит инвестиции в размере 150 млн долларов. Завод будет сдан в эксплуатацию до конца 2007 года.

Источник: Plastinfo

В строящейся лаборатории по контролю производства полиолефинов

ОАО «Нижнекамскнефтехим» приступили к монтажу оборудования для испытаний полипропилена, выпуск которого в акционерном обществе будет начат в нынешнем году. Как сообщает пресс-служба компании, на предприятии уже установлены современные лабораторные столы, функционально оборудованные вытяжные шкафы. Монтируются линии подачи лабораторных газов, воды, precisely-вытяжная вентиляция. Также поставлены литьевая машина, экструдер, пресс, копер и другое оборудование.

Готовится к началу работы персонал лаборатории: ее сотрудники прошли недавно стажировку в научном центре

фирмы Basell – лицензиара проекта производства полипропилена. Ведется активное изучение методик, ибо наряду с привычными аналитическими, хроматографическими способами исследования газовых смесей в новой лаборатории будут проводиться специфические физико-механические и спектро-фотометрические испытания полипропилена, а в дальнейшем и полиэтилена.

Источник: Plastics.ru

В Катаре началось строительство нового завода полиэтилена.

Катарская компания Qatar Chemical Company Ltd. заложила фундамент нового химического комплекса Q-Chem II, который планируется ввести в строй в конце 2008 года. Новый комплекс будет расположен рядом с существующим комплексом Q-Chem. Он включает в себя завод по производству полиэтилена мощностью

350 тыс.т и завод по производству нормальных альфа-олефинов мощностью 345 тыс.т.

Компания Qatar Chemical Company Ltd. (Q-Chem II) – это совместное предприятие Qatar Petroleum (51%) и Chevron Phillips Chemical International Qatar Holdings LLC (49%). Оба новых завода комплекса Q-Chem II будут использовать технологии, принадлежащие Chevron Phillips Chemical.

В третьем квартале 2006 года заводами Группы компаний «Евротрубпласт» (Группа «Полипластик») произведено 24 964 т полиэтиленовых труб, всего объем выпуска труб с начала года превысил 60 000 т. Заработал на полную первоначальную мощность Саратовский трубный завод (г.Энгельс), производство которого достигло 1000 т в сентябре 2006 года. Стабильно работает Климовский трубный завод (Московская область), выпускающий более

50% трубной продукции группы. Объем производства труб Чебоксарского трубного завода с начала 2006 года составил 9442 т, что вывело завод на третье место в России после КТЗ и ОАО «Казаньоргсинтез». Рубежанский и Кохановский трубные заводы (Украина и Белоруссия, соответственно) произвели более 12 500 т полиэтиленовых труб, прочно удерживая первые позиции в своих странах.

Производство и отгрузка трубной продукции в целом по группе «Полипластик» идет в строгом соответствии с годовой программой, утвержденной на 2006 год в объеме 81 000 т.

Продолжается строительство завода «Югтрубпласт» в Краснодарском крае, ввод его в эксплуатацию планируется в 4-ом квартале 2006 года. Новый завод позволит обеспечивать полиэтиленовыми трубами потребителей Южного Федерального округа уже в сезоне 2007 года.

Polyplastic.ru

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ



WWW.ROTHENBERGER.RU

Мы предлагаем полную линейку надежных машин с гидравлическим приводом ведущего немецкого производителя для профессиональной **СВАРКИ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ** диаметром от **40 до 1200 мм** в полевых условиях.

РОВЕЛД Р 315 В



Диаметры свариваемых труб: 90 - 315 мм

- Жесткая конструкция базы
- Электроторцеватель с высоким крутящим моментом
- Гидравлический привод с гидроагрегатом
- Нагревательный элемент с электронной регулировкой
- Широкие и узкие вкладыши для сварки труб и фитингов
- Могут дополнительно комплектоваться устройством для протоколирования параметров сварки

РОВЕЛД Р 630 В2



Диаметры свариваемых труб: 315 - 630 мм

Также в нашей программе большой ассортимент **инструмента для резки и обработки труб перед сваркой: НОЖНИЦЫ, ТРУБОРЕЗЫ, ФАСКОСНИМАТЕЛИ, ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ**

WWW.OLMAX.RU



ОЛЬМАКС

ПРОДАЖА
792-59-44

СЕРВИС
факс (495) 792-59-46

ОБУЧЕНИЕ
290-78-77

115419 Москва, 2-й Верхний Михайловский проезд, д.9, стр. 2