

НОВОСТНАЯ ЛЕНТА

МОЭК уже начала подготовку к новому отопительному сезону, на ремонт и реконструкцию тепловых сетей и объектов планируется направить 9,2 млрд руб., сообщил на заседании Правительства Москвы генеральный директор ОАО «МОЭК» Александр Ремезов.

Отопительный сезон 2008–2009 гг. начался 1 октября 2008 года и прошел без сбоев и аварий. В нынешнем сезоне сохранилась тенденция к снижению количества отключений отопления и горячего водоснабжения. За период с 1 октября по 1 марта количество поврежденных на тепловых сетях ОАО «МОЭК» снизилось по сравнению с таким же периодом отопительного сезона 2007–2008 гг. более чем на 20%.

Снижение количества отключений и повреждений на сетях ОАО «МОЭК» связано, в первую очередь, с применением новых технологий при перекладке тепловых сетей. В 2008 году было переложено свыше 640 км трубопроводов, в том числе с применением передовых технологий – 564 км.

За 2008 год ОАО «МОЭК» приняло в эксплуатацию 236 тепловых пунктов и 276 км тепловых сетей. Однако, как отметил А.Ремезов, в Москве еще остались бесхозные объекты и объекты, находящиеся в ведении организаций, не имеющих возможности качественно их эксплуатировать. В связи с этим работа по поиску и передаче таких объектов в эксплуатацию энергоснабжающим организациям в 2009 году будет продолжена.

Всего в период подготовки к отопительному сезону 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.

Источник: Пресс-служба МОЭК

Городские сети Великого Новгорода сильно изношены и требуют модернизации – об этом губернатор Новгородской области Сергей Митин заявил на международной конференции «Чистая вода», прошедшей в Москве. Основная часть городского водопровода была построена сразу же после Великой Отечественной войны. В городе также действуют 4 км деревянной трубопроводной системы, построенной еще в дореволюционное время.

Деревянный трубопровод проходит под несколькими улицами в исторической части Великого Новгорода, на Торговой стороне. «Это бывшая канализация, по которой сейчас идут ливневые воды», – уточнил главный инженер МУП «Новгородский Водоканал» Александр Анохин.

Общая протяженность сетей водоснабжения в Великом Новгороде – более 500 км, а водоотведения – около 390 км. С 2008 г. в областном центре реализуется программа модернизации сети трубопроводов. На ее реализацию планируется потратить более 850 млн рублей.

Источник: www.polyplastic.ru

Голландская компания Wavin, занимающаяся производством пластиковых труб, сокращает дополнительные рабочие места в Великобритании.

В сентябре компания объявила о планах сократить 300 своих британских и ирландских служащих. Теперь она заявила о предстоящем увольнении еще 165 человек в Великобритании. В декабре прошлого года Wavin сообщила о планах сократить свой персонал в Западной Европе более чем на 10%. Помимо 300 рабочих мест в Великобритании и Ирландии, планировалось уволить 350 временных рабочих во всех подразделениях компании.

Источник: www.rccnews.ru

Компания LyondellBasell Industries планирует остановить два европейских завода по производству полиэтилена высокого давления. По информации компании, это произойдет во втором квартале 2009 г. Речь идет о заводе мощностью 185 тыс. тонн в год, расположенном недалеко от Манчестера (Великобритания), и предприятии мощностью 110 тыс. тонн в год в Фос-сюр-Мер (Франция).

По словам представителей компании, данная мера направлена на оптимизацию производства в соответствии с рыночным спросом. Хотя в последнее время спрос на полиэтилен значительно вырос по сравнению с четвертым кварталом 2008 г., до нормальной ситуации еще далеко.

Источник: www.rccnews.ru

30 января информационная служба немецкой полимерной отрасли KI опубликовала отчет по результатам ежегодного исследования конъюнктуры отрасли. Авторы отчета констатируют, что «даже избалованной успехами немецкой полимерной отрасли не удастся избежать финансового и экономического кризиса».

Во второй половине 2008 г. бизнес претерпел ощутимый спад, и прогнозы на первые шесть месяцев 2009 г. выглядят не лучше. Отрасль реагирует на это снижением объемов инвестиций и сокращением персонала. Цены в основном уже достигли своего минимума.

Начало ухудшения конъюнктуры обозначилось в середине 2008 г., когда ожидания развития экономики впервые за долгое время перестали быть однозначно позитивными. Однако вместо ожидавшегося замедления роста произошел обвал: 70% компаний отрасли сегодня констатируют ухудшение экономических показателей во второй половине 2008 г. Особенно

сильно пострадали производство полимеров и производство оборудования. Экспорт в 2008 г. утратил роль двигателя конъюнктуры для полимерной промышленности, внешняя торговля развивалась еще хуже, чем на внутреннем рынке. Сбыт продукции в такие отрасли, как строительство и производство упаковки, был во второй половине года примерно постоянным, в то время как спрос со стороны автоиндустрии отчетливо снизился.

Ожидания отрасли на первую половину 2009 г. преимущественно пессимистичны: 60% компаний прогнозируют дальнейшее ухудшение бизнеса, 30% надеются на стабилизацию. При этом негативно оценивают развитие внутреннего рынка 53% компаний, внешнего – 62%.

В 2009 г. 60% компаний собираются инвестировать меньше, чем в прошлом. Рост занятости последних лет обратится вспять. Так, 54% не планируют увеличивать численность персонала, а 31% решили ее сокращать. Компаний, которые хотят увеличить количество сотрудников, вдвое меньше.

Цены на основные виды исходных полимеров, за редким исключением, достигли своего минимума. Эксперты КИ прогнозируют их обратную динамику в ближайшие месяцы. В то же время падение цен на технические пластмассы закончится только к концу первого квартала.

Источник: www.rccnews.ru

В поселках Южно-Курильск и Головнино острова Кунашир при прокладке коммуникационных сетей ЖКХ впервые используются бестраншейные технологии.

В соответствии с федеральной программой социально-экономического развития Курильских островов, в Головнино ведется строительство системы водоснабжения, а в Южно-Курильске – реконструкция системы водоснабжения и водоотведения, а также строительство очистных сооружений. В Головнино бестраншейным методом уже пройдено несколько

сложных участков. В Южно-Курильске этим способом будут реконструированы почти все внутрипоселковые сети.

Коммунальные сети на Кунашире строятся из полимерных труб. Свойство этого материала выдерживать высокие динамические нагрузки особенно важно в условиях сейсмической активности на Курилах. Все возводимые объекты водного хозяйства в Головнино и Южно-Курильске сконструированы так, чтобы выдержать землетрясения силой до 9 баллов.

В Южно-Курильске уже в этом году будет выполнена прокладка основной части канализации, а также введена в эксплуатацию канализационно-насосная станция. Это позволит решить многолетнюю проблему септиков, из-за несвоевременной очистки которых сточные воды загрязняют окружающую среду.

Источник: IA.SAKH.COM

В администрации Волгограда состоялось очередное заседание комплексной комиссии по развитию инженерной инфраструктуры, которую провел заместитель главы города Олег Капустин.

Была рассмотрена схема развития Ельшанского канализационного коллектора в Советском районе. Ввод в действие этого объекта даст новый импульс развитию территории Советского района и позволит начать массовое строительство жилья. Планируется, что протяженность коллектора составил около 1,5 км, мощность – свыше 60 тыс. куб. м в сутки, первый этап строительства продлится до 2012 г.

Также на заседании шла речь о необходимости изменения Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Волгограда на 2008–2012 гг. и увеличения ее финансирования за счет внебюджетных источников. Это вызвано, в частности, возможностью включения в Программу новых объектов, строительство которых связано с реализацией инвестиционных программ.

Из-за большого износа инженерных коммуникаций остро вста-

ет вопрос замены существующих трубопроводов. При этом для достижения максимального эффекта необходимо использовать современные материалы, в частности, полимерные трубы. Их применение позволяет существенно снизить эксплуатационные расходы, потери ресурсов и повысить качество питьевой воды, получаемой потребителями. Системы из полимерных материалов с успехом работают во многих крупных российских городах и регионах – Санкт-Петербурге, Ростове, Краснодарском крае, Московской, Самарской, Оренбургской областях. Волгоград готов перенимать этот опыт. Комиссия рекомендовала департаменту ЖКХ и ТЭК, комитету по строительству, комитету по градостроительству и архитектуре, организациям коммунального комплекса и другим предприятиям, осуществляющим проектирование, строительство и реконструкцию муниципальных сетей, применять трубы из современных полимерных материалов.

На заседании также был заслушан отчет о работе комиссии в прошлом году и утвержден план работы на I квартал 2009 г.

Источник: www.volgadmin.ru

В 2009 г. ОАО «МОЭК» предстоит заменить 620 приборов учета тепловой энергии, отремонтировать 5200 и произвести поверку более 14 тыс. узлов учета тепловой энергии. Сумма затрат на все эти работы составит более 654 млн рублей.

Для обеспечения полного снятия показаний по приборам учета за потребленную тепловую энергию и горячую воду в 2008 г. ОАО «МОЭК» выполнило поверку 13 тыс. и ремонт более 6800 узлов учета. Общее количество средств, затраченных на обслуживание, поверку и ремонт принятых узлов учета, в 2008 году составило более 475 млн руб.

Напомним, что в мае прошлого года ОАО «МОЭК» приняло в эксплуатацию более 31 тыс. общедомовых приборов учета. На момент приемки технические и метрологические проблемы имели почти 30% переданных приборов.

На сегодня в коммерческих расчетах с потребителями тепла и воды участвуют 84% узлов учета тепловой энергии. Остальные 16% приборов не допущены к коммерческим расчетам ввиду отсутствия технической документации – паспортов и свидетельств о поверке приборов.

На 2008–2009 гг. придется основной объем работ по поверке приборов учета тепла, которые были установлены в основном в 2004–2005 гг. Для выполнения таких объемов работ по поверке и ремонту приборов учета энергоресурсов ОАО «МОЭК» планирует с 1 октября 2009 г. ввести в работу собственный метрологический центр. К концу текущего года также планируется создать обменный фонд приборов для обеспечения расчетов с потребителями, чьи приборы изымаются на плановую поверку и ремонт. В 2009 г. также будут вновь установлены приборы учета в 1278 зданиях.

Источник: Пресс-служба МОЭК

В соответствии с подписанным 5 декабря 2008 г. соглашением между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Индии о сотрудничестве в сооружении дополнительных энергоблоков атомной электростанции на площадке «Куданкулам», а также о сооружении атомных электростанций по российским проектам на новых площадках в Республики Индии, ЗАО «Атомстройэкспорт» (АСЭ) проводит работы по подготовке технико-коммерческого предложения на сооружение второй очереди АЭС «Куданкулам».

Согласно достигнутым договоренностям с индийской стороной, проект второй очереди АЭС «Куданкулам» должен быть полностью идентичен первой очереди с учетом выполненных в результате ее сооружения проектных изменений, а также имевшихся замечаний по поставленному оборудованию. Сооружение блоков планируется начать в начале 2010 г.

Также, в настоящее время в ЗАО АСЭ проводятся работы по

выбору потенциальных поставщиков оборудования для двухблочной АЭС «Белене» (Республика Болгария), начало сооружения которой запланировано на конец 2009 г.

С учетом того, что Климовский трубный завод уже прошел инспекционный аудит заказчика с индийской стороны и со стороны ЗАО АСЭ и подтвердил себя как производитель качественной продукции и надежный поставщик, подготовка к реализации заявки атомщиков уже началась.

Источник: Пресс-служба Группы ПОЛИПЛАСТИК

17 февраля 2009 года в г. Астана состоялась встреча руководителей Казахстанского трубного завода (бывшего Казахстанского завода трубной изоляции) и Группы ПОЛИПЛАСТИК по поводу сотрудничества в развитии полимерных трубопроводных систем холодного и горячего водоснабжения, канализации и отопления.

КТЗ широко известен в Республике Казахстан как крупнейший производитель труб в ППУ-изоляции для магистральных сетей теплоснабжения. Предприятие оснащено современным оборудованием, которое способно производить как оболочки для труб отопления, так и напорные полиэтиленовые трубы для систем водоснабжения и канализации, однако основной продукцией предприятия является производство труб для тепловых сетей. Данное направление и послужило установлению партнерских отношений между Группой ПОЛИПЛАСТИК и КТЗ. Гибкие предизолированные трубы ИЗОПРОФЛЕКС и КАСАФЛЕКС уже второй год используются в Казахстане, но только на объектах НАК «Казатомпром». Выход на городские тепловые хозяйства РК должен обеспечить складывающийся альянс двух крупнейших производителей трубной продукции в странах СНГ.

Первым совместным мероприятием в рамках Соглашения о партнерстве стало проведение научно-практической конференции «Раз-

витие тепловых сетей в Казахстане. Современные энергосберегающие технологии в теплоснабжении» совместно с Казахстанской Ассоциацией теплоснабжающих организаций (КАТО) 12 марта в г. Астана.

На второй квартал 2009 года запланирована пилотная прокладка гибких предизолированных труб в одном из районов Астаны.

Источник: www.plastic-pipes.ru

На межрегиональном форуме «Чистая вода – стратегический ресурс настоящего и будущего», который открылся 11 марта 2009 года в Перми, председатель Комитета по природным ресурсам, природопользованию и экологии Наталья Комарова рассказала о первоочередных мерах по реализации программы «Чистая вода».

В частности, было сказано: «Сегодня одной из основных проблем предприятий водопроводно-канализационного хозяйства является дефицит средств для модернизации и обновления инфраструктуры. Только по официальным данным в целом по стране свыше 70% водоводов, городских сетей, насосных и очистных станций находятся в изношенном и аварийном состоянии. При таком состоянии производственных фондов мы, по сути, черпаем воду решетом, теряя значительную часть ресурсов. Поэтому первоочередная задача программы «Чистая вода» состоит в том, чтобы привлечь инвестиции в отрасль за счет таких инструментов, как концессионные соглашения, заимствования, долгосрочные тарифы, финансирование, создание инвестиционных институтов и ряд других мер. Соответствующую нормативно-правовую базу, стимулирующую приток инвестиций в отрасль на основе государственно-частного партнерства, планируется сформировать уже в этом году.

Источник: Управление по связям с общественностью и взаимодействию со СМИ Госдумы РФ