

# 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](http://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](http://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](http://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, софинансирование, 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