



Компания «Аделант» приобрела производственные мощности «Полимеры XXI века»

Компания «Аделант», первый российский производитель труб ХПВХ, заключила договор о приобретении производственных мощностей компании «Полимеры XXI века». Предприятие «Полимеры XXI века» является правопреемником старейшего и наиболее крупного в России предприятия по производству изделий из пластических масс - НПО «Пластик». По словам генерального директора компании «Аделант» Андрея Бондаренко, приобретение новых мощностей послужит весомым дополнением к уже существующему производству в Тюмени, так как основная стратегия развития компании «Аделант» включает в себя расширение производства и ассортиментной линейки продукции. В феврале 2012 года в п.Марьино Московской области состоялась презентация завода «Аделант» по производству труб из ПВХ для сетей напорного водоснабжения, внутренней и наружной канализации, а также фасонных частей. На территории общей площадью более 3000 м² представлены литьевые машины ведущих мировых производителей экструзионного оборудования и машин для переработки пластмасс методом литья под давлением: Cincinnati Extrusion (Австрия), ENGEL Austria GmbH (Австрия), SICA S.p.A. (Италия), Mikrosan Makina A.S. (Турция). Основными поставщиками сырья являются ООО «Карпатнефтехим» (Украина) и ОАО «Саянскхимпласт» (Россия). Кроме этого, партнерами по дополнительным поставкам сырья стали производители ПВХ смолы Georgia Gulf и OxyChem (США).

В этом году Томск потратит на развитие инженерной инфраструктуры 129 млн. руб.

В Томске определены объекты, которые будут финансироваться в рамках годовой долгосрочной целевой программы «Развитие инженерной инфраструктуры», на которую в 2012 году выделено 129 млн. руб.

Из этой суммы 34 млн. руб. будет направлено на строительство сетей водоснабжения в Дзержинском и установку водоразборных колонок на улицах Черноморская, Каспийская, Ялтинская и Обская, в переулке Нижнем и пос. Мясокомбинат. Еще 26 млн. руб. пойдут на строительно-монтажные работы очистных сооружений в пос. Тимирязево. Для ликвидации несанкционированных врезок в систему ливневой канализации запланировано 25 млн. руб. На строительство тепловых сетей от трех новых котельных в селе Дзержинское направляется 11 млн. руб. Кроме того, 5 млн. руб. выделяется на разработку проектно-сметной документации в рамках подпрограммы «Водоотведение поселка Спутник», 3 млн. руб. - на разработку проектно-сметной документации на очистные сооружения в деревне Лоскутово, 20 млн. руб. - на разработку генеральных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения Томска.

ОАО «АвтоВАЗ» создаст дочернее предприятие для очистки воды и стоков

ОАО «АвтоВАЗ» выделит в дочернее предприятие два цеха энергетического производства - очистных сооружений воды и канализационных стоков. Как заявил президент компании Игорь Комаров, на модернизацию этих цехов, которые обслуживают в том числе и Автозаводский район Тольятти, требуется от 4 до 10 млрд. руб. По его словам, реконструкция очистных сооружений требуется главным образом из-за растущего города, поэтому привлекать инвестиции должны власти - муниципальные, региональные или федеральные. В цехах, которые планируется выделить в дочернее предприятие, в настоящее время работает около 350 человек.

В Самаре корректируют программу развития коммунальной инфраструктуры

В г. Самаре будет скорректирована программа комплексного развития коммунальной инфраструктуры Самары на 2012 - 2025 гг. с последующей доработкой и вступлением в действие с 1 января 2013 г. Такое решение приняли члены рабочей группы в составе депутатов городской думы, представителей местной администрации и разработчиков проекта. Программа комплексного развития коммунальной инфраструктуры Самары была разработана в 2010 году и принята в конце 2011 года. Спор по поводу этого документа разгорелся между депутатами думы и представителями мэрии. Чиновники настаивали на скорейшем принятии программы, так как она служит основой для разработки инвестиционных проектов, предполагающих привлечение средств на строительство и реконструкцию сетей. В то же время депутаты выявили несоответствие программы методикам, на основании которых она должна быть разработана. Так, по их мнению, проект, по большей части затрагивающий мероприятия по обновлению сетей водоснабжения и водоотведения, а также работу с твердыми бытовыми отходами, не отражает вопросы модернизации систем электро-, газо- и теплоснабжения.

Новомосковский «Азот» снизил объем сбрасываемых в стоки загрязняющих веществ

За год реализации экологической программы «Чистая вода Новомосковску» сброс загрязняющих веществ со сточными водами ОАО «Новомосковская акционерная компания «Азот» (НАК «Азот»), которое входит в состав ОАО «Минерально-химическая компания «ЕвроХим» (ОАО «МХК «ЕвроХим»), снизился на 8 тонн, что составляет 19% от показателей 2010 года. По сообщению пресс-службы НАК «Азот», этого удалось добиться за счет перевода промышленных сточных вод предприятия на очистные сооружения. Для этого на предприятии установили погруженный насос мощностью 1000 м³/час. Экологическая программа «Чистая вода Новомосковску», рассчитанная до 2015 года, была запущена на НАК «Азот» в 2011 году. Она ориентирована на сокращение забора воды на нужды предприятия за счет введения системы замкнутого водооборотного цикла. На выполнение природоохранных мероприятий в 2011 году НАК «Азот» направил 283 млн. руб. Значительная часть средств пошла на техническое перевооружение водооборотных циклов, а также модернизацию системы водоотведения и водопотребления.

Водоканал г. Олонца в Карелии оштрафован на 3 млн. руб.

Управление Росприроднадзора по Республике Карелия в апреле 2011 года провело плановую выездную проверку ООО «Водоканал» (г. Олоонец), оказывающего услуги по водоснабжению населения и предприятий на территории города Олонца и Олонецкого района. В ходе проверки было установлено, что общество нарушает условия лицензионного соглашения: водозаборные скважины не оборудованы водомерными устройствами для учета воды, на семи скважинах зафиксированы нарушения по организации санитарной зоны охраны первого пояса, а также выявлен факт безлицензионного пользования двумя артезианскими скважинами в деревне Тахтасово. За указанные нарушения ООО «Водоканал» было привлечено к административной ответственности с назначением штрафов на общую сумму 1,1 млн. руб. В установленных законом сроки ООО «Водоканал» не оплатило штрафы, в связи с чем Управлением Росприроднадзора были возбуждены дела об административном правонарушении и направлены на рассмотрение в мировой суд, который оштрафовал ООО «Водоканал» на 2,2 млн. руб.

Таким образом, общая сумма административных штрафов составила 3,3 млн. руб.