

С чистыми намерениями

22 марта отмечается Всемирный день водных ресурсов. Этот праздник возник не случайно: с каждым годом вопросы обеспечения жителей городов качественной водой становятся все более значимыми. ООО «Тверь Водоканал» (входит в группу компаний РОСВОДОКАНАЛ), как ресурсоснабжающая организация, осознает свою ответственность за обеспечение чистой водой своих потребителей. О том, что делается в этом направлении, какие мероприятия проводятся для развития системы водоснабжения города, мы беседуем с генеральным директором ООО «Тверь Водоканал» Забиром ФАХУТДИНОВЫМ

— Забир Адгамович, пожалуй, все жители регионального центра знают об инвестпрограмме водоканала, и многие уже почувствовали ощутимые перемены к лучшему. Насколько нам известно, в этом году компания, которую вы возглавляете, значительно расширила свой инвестиционный портфель. О каких суммах идет речь и на какие цели в первую оче-



редь будут потрачены эти деньги?

— Что касается увеличения объема инвестиций, то вы правы: до 2015 года планируется направить на строительство и модернизацию систем водоснабжения и водоотведения города порядка 5, 22 млрд рублей. Это беспрецедентная сумма. Для сравнения: за предыдущие годы вложения в эту сферу составили около 260 млн рублей. Если же говорить о приоритетных направлениях нашей работы, то они остаются неизменными: это качественное и бесперебойное водоснабжение областной столицы.

— Понятно, что требования к качеству воды постоянно ужесточаются, и чтобы его

гарантировать, нужен внушительный арсенал современного оборудования. Планирует ли «Тверь Водоканал» внедрение инноваций в процесс очистки воды?

— Не только планирует, но и активно внедряет. В частности, уже сейчас на Тверецком водозаборе действует аккредитованная производственная лаборатория контроля качества питьевой воды, которая считается лучшей среди соседних регионов. За год ее сотрудники проводят более 26 тысяч

аналогов в Тверской области. Помимо этого в настоящее время на участке Тверецкого водозабора начинается монтаж новой станции обеззараживания на основе мембранных bipolarных электролизеров, на которой вода будет очищаться с помощью оксидантов — электролиза хлорида натрия, то есть обычной поваренной соли высшего сорта. Хлор, получаемый таким способом, является более сильным действующим, в результате его доза, вводимая в воду, уменьшится.

— Тем не менее, если проблема качества воды фактически решена, то встает вопрос о ее количестве. По нашим сведениям, сегодня система водоснабжения Твери не в состоянии обеспечить перспективное развитие города: ежедневно дефицит очищенной воды составляет десятки тысяч кубометров...

— Это действительно так, поэтому наша инвестиционная программа предполагает масштабное

строительство новых водозаборов. И отдельные объекты уже введены в эксплуатацию. В частности, мини-водозабор, построенный в 2010 году в Мамулине общей мощностью 3000 кубометров в сутки, позволяет обеспечивать питьевой водой вновь строящиеся высотные дома в Мамулине и на юге города. Закончено строительство подземного водозабора в Пролетарском районе — ее МУП «Тверьстройзаказчик» после получения всей необходимой документации передаст в ведение водоканала. А в ближайшее время компания запустит в эксплуатацию еще две скважины для улучшения водоснабжения верхних этажей домов в поселке Мигалово и в районе Мигаловской набережной. Кроме того, в этом году для «Южного» и активно строящегося поселка Мамулино будут построены мини-водозабор Палкино — Никольское и водопроводная станция регулирования с резервуаром чистой воды на улице Королева. А в будущем нам предстоит еще более масштабные работы. Прежде всего это касается строительства первого пускового комплекса Тьминского водозабора, который станет для столицы Верхневолжья еще одним источником чистой питьевой воды.

Елена ЛАЗУТКИНА

ООО «Тверь Водоканал» обеспечивает услугами водоснабжения

и водоотведения более 400 тыс.

человек. Каждый день потребителям подается более 160 тыс. кубометров воды.

Предприятие обслуживает 617 км водопроводных сетей и 470 км сетей канализации.



проб воды по 42 параметрам — химическим, микробиологическим, органолептическим и радиологическим. Кстати, радиологическое отделение лаборатории не имеет

Кроме того, на локальных станциях водоподготовки устанавливаются ультрафиолетовые лампы для обеззараживания воды без использования химических реагентов.

строительство новых водозаборов. И отдельные объекты уже введены в эксплуатацию. В частности, мини-водозабор, построенный в 2010 году в Мамулине общей мощ-

ТЕРРИТОРИЯ РАЗВИТИЯ

Район пошел в гору

В марте исполнился ровно год с момента вступления в должность главы Кесовогорского района Владимира Бугаева. А это значит, что сегодня самое время подводить первые итоги его работы



Владимир Бугаев: «Без поддержки региональной власти району было бы не решить всех финансовых вопросов. В 2010 году сумма основных областных трансфертов составила более 53 млн рублей, что на 12 млн больше, чем в 2009 году».

Решить за 12 месяцев все существующие в районе проблемы невозможно. По-прежнему Кесова Гора испытывает серьезный дефицит средств: пока еще не удалось расплатиться с кредитом, предоставленным областной администрацией. Но зато полностью погашены долги по зарплате работникам бюджетной сферы.

Наконец-то решился вопрос с оформлением многих ранее реконструированных объектов инфраструктуры. К примеру, районный стадион был отремонтирован еще несколько лет назад, но только при Владимире Бугаеве удалось пройти окончательную процедуру его оформления. Более того, стадион уже стал для кесовогорцев не только главной спортивной ареной района, но и любимым местом отдыха. Сегодня здесь открыто кафе, а в ближайшее время появится пункт проката спортивного инвентаря. В 2010 году также был решен вопрос по замене системы пожаротушения в районном Центре культуры и досуга. А сегодня одной из главных задач муниципалитета является ремонт школы.

Конечно, для дальнейшего развития инфраструктуры нужны немалые средства, и местные власти прикладывают все усилия для их поиска. Так, сегодня на финальной стадии находится процесс передачи объездной дороги в собственность Тверской области, содержание которой ежегодно обходилось районному бюджету в 400 тыс. рублей. Серьезное пополнение местного бюджета ожидается и после открытия нового свиноводческого комплекса, строительство которого ведут инвесторы из Санкт-Петербурга. Также идет активный по-

иск инвесторов, готовых вложить деньги в птицефабрику и молокозавод. В будущем планируется, что именно эти три предприятия станут для Кесовой Горы градообразующими.

Еще одним подтверждением эффективности работы Владимира Бугаева является впервые полученная территорией субсидия из областного бюджета в размере 12,5 млн рублей за эффективную работу в сфере экономики и финансов и дополнительная дотация в 10 млн рублей. Так что первые итоги работы нового главы района с полным основанием можно назвать более чем удовлетворительными.

Галина ШЛОСБЕРГ

1С-ГЭНДАЛЬФ Развивай IT-бизнес на выгодных условиях!

Как сделать работу эффективной? Переходите на «1С:Предприятие 8»!

Где можно приобрести программные продукты «1С»?

- «Визард-С», (4822) 34-71-40
- «ОМНИТЕК», (4822) 77-78-91
- «Боцман», (4822)42-17-48
- «Компьютерные Бизнес Системы», (4822) 39-49-06
- «Бизнес-Алгоритмы», (4822) 68-01-17
- «ОКСИ», (48251) 9-10-84
- «Андреев Софт», (4822)79-02-79
- «СДД», (4822) 33-15-55
- «Априори», (4822) 600-300
- «Компьютерный аудит», (48242) 3-68-28
- «Альфа», (4822) 33-11-31
- «ИТ Консалтинг», (48268) 2-17-77
- «НАВИГАТОР», (4822) 68-02-26
- «Ай Ти», (4822) 50-77-59
- «Автоматизированные бухгалтерские системы», (4822) 600-360
- «ИТ Спектр», (4822) 33-12-50
- «Базис-Софт», 8-920-180-71-13
- НПЦ «Логика», (4822) 76-81-94
- «Финансы и бухучет», (4822) 74-44-88
- «ВЕРТ-Автоматизация», (4822) 57-72-27
- «ИнфоСервис», (48251) 9-18-09
- «ОлТрей», (4822) 75-10-33
- «ТехИнтеграция», (4822) 35-72-82

ПАРТНЕРЫ «1С-ГЭНДАЛЬФ»

Список составлен согласно рейтингу сайта «1С»

«1С:Предприятие 8» для управления и учета

«1С-ГЭНДАЛЬФ» - региональный дистрибьютор фирмы «1С»
Узнайте, как стать нашим партнером в г. Тверь:
набережная Афанасия Никитина, д. 72, тел./факс: (4822) 52-00-48, 52-40-53
e-mail: zakaz-tver@1cgendalf.ru
www.1c-gendalf.ru