

Реконструкция КОС



В понедельник 17 марта городской председатель Владимир Удовиченко вместе с первым заместителем Владимиром Жигалло провели выездное рабочее совещание с руководством КП «УЖКХ».

Главным вопросом на повестке дня стал ход реконструкции канализационно-очистных сооружений (КОС) и освоение бюджетных средств. Вначале городской председатель и первый зам вместе с участниками совещания осмотрели строительные площадки и реконструируемые участки. Начальник ЦТПК Владимир Шульга обстоятельно проинформировал о ходе выполняемых работ и дал полную характеристику каждому технологическому участку. Руководителей города интересовало всё: и готовность отдельных участков общей цепи очистки, и место окончательного замера качества сбрасываемой воды в Днепр, и объем вторичного отстойника, и те нюансы, которые увеличивают сроки реконструкции. Большинство из этих вопросов было рассмотрено на заседании «круглого стола», который состоялся после обхода технологической линии очистки.

Вся реконструкция КОС, как сообщил Владимир Шульга, разделена на две очереди. На реконструкцию первой очереди отведено 11,8 млн гривен, на второй очереди, по проекту, должно быть освоено 5,4 млн. На сегодняшний же день освоено 6,3 млн, так как в минувшем году бюджет средств не выделял. Сегодня подрядчики выполняют работы, но возникает вопрос о проведении экспертизы, чтобы вовремя получить деньги из бюджета, так как изменилась стоимость оборудования.



Естественно, слыша такие суммы на реконструкцию и с точки зрения простого обывателя, кото-

рый видит, что КОС как бы работает, задаешься вопросом: «А надо ли было начинать реконструкцию?». И ответ на свой вопрос я нашел в пояснении начальника КП «УЖКХ» Виталия КУЧИНСКОГО:

– На сегодняшний день в основе очистки лежит физико-химический способ с использованием хлора и дорогих, но качественных химикатов. И мы даже укладываемся в нормативные требования. Но нормативы у нас... – 1998 года! После реконструкции КОС в основу технологического цикла будет положен биологический способ очистки, нормативные требования в котором значительно выше, следовательно, мы думаем об экологии окружающей среды, о будущих поколениях. И если быть уже совсем откровенным, то надо отметить, что при строительстве очистных сооружений не всегда использовались те материалы, которые требовались строго по технологии. Выполнять эту реконструкцию нас просто заставляет жизнь!

Николай БЕРЕЗКИН

