

Собянин: Москва будет повышать качество питьевой воды

26.09.2016

В столице уже реализовано несколько проектов, направленных на улучшение качества водоснабжения, и такая работа продолжается.

Питьевая вода в Москве готовится с помощью современных технологий, а ее качество постоянно повышается. Об этом сообщил мэр столицы Сергей Собянин в ходе осмотра старейшей в столице Рублевской станции водоподготовки, строящегося озонсорбционного блока и станции озонирования. «Мы продолжаем активно работать над улучшением качества воды для москвичей и надежности водоснабжения, реконструируем действующие станции. Здесь, на Рублевской, строится блок озонсорбции. Это установки, которые значительно улучшают качество воды. Она позволит охватить не только территорию, которая обслуживается сегодня Рублевской станцией, но и половину территории Северной станции», - сказал С. Собянин.

Отметим, что использование метода озонсорбции позволяет проводить глубокую очистку воды от органических соединений, включая пестициды и нефтепродукты. Хорошо удаляются вещества, вызывающие неприятный запах воды. Метод озонсорбции не заменяет, а дополняет традиционные методы подготовки питьевой воды (отстаивание, фильтрование, использование очищающих реагентов).

Президент группы компаний «Арка» Дмитрий Симарев доложил мэру Москвы Сергею Собянину, что строительные работы, которые включают в себя отделку блока и монтаж технического оборудования, планируется завершить до конца текущего года. «Где-то в декабре мы планируем начать испытания уже с водой. Надеемся, что станция выйдет в режим летом», - сказал Д. Симарев.

Генеральный директор АО «Мосводоканал» Александр Пономаренко сообщил, что в рамках подготовки к зиме выполняются работы по модернизации конструкции на ряде станций водоподготовки. Он сказал: «Работы в этом году мы выполняем по Курьяновской станции. По графику у нас - до конца года полностью запустить новое оборудование».

Сергей Собянин поинтересовался, какова динамика улучшения качества воды в жилых домах москвичей. Генеральный директор АО «Мосводоканал» заверил, что качество воды в жилых домах улучшается благодаря высокотехнологичными процессами обеззараживания воды. Пономаренко добавил, что остаются проблемы с качеством водоснабжения в жилых домах, где установлены старые водопроводные системы, но эту проблему предприятие планирует решить в ближайшее время.

Рублевская станция водоподготовки была введена в эксплуатацию 27 июня 1903 г. и в настоящее время обеспечивает питьевой водой 26 районов Москвы с общей численностью населения 2,3 млн человек, а также ряд населенных пунктов Московской области. Ежедневно станция подает 650 тыс. куб. м воды. В 2008 г. было начато строительство еще одного озонсорбционного блока (БОС-2) мощностью 320 тыс. куб. м в сутки. Ввод нового блока позволит увеличить мощность сооружений Рублевской станции водоподготовки, использующих современные технологии очистки воды, до 969 тыс. куб. м в сутки.

В целом, с учетом других станций, объем подаваемой в город воды, подготовленной по новой технологии, увеличится. В настоящее время строительно-монтажные работы по сооружению БОС-2 выполнены на 75%. Строительство планируется завершить в 2016 г. Проведение пуско-наладочных работ и ввод блока в эксплуатацию запланированы на 2017 г.

Адрес страницы: <http://mozhaisky.mos.ru/presscenter/news/detail/3823341.html>
