

Собянин: Москва будет повышать качество питьевой воды

26.09.2016



Градоначальник Москвы Сергей Собянин осмотрел Рублевскую станцию водоподготовки и сообщил, что качество питьевой воды в столице постоянно улучшается за счет внедрения новейших технологий.

"Высокое качество питьевой воды - это очень важный критерий для здорового общества, поэтому мы постоянно работаем над качеством питьевой воды для москвичей, внедряя новые технологии. Сейчас мы находимся на Рублевской станции водоподготовки, сейчас здесь строится блок озонсорбции. Эти установки позволяют значительно улучшить качество воды", - сказал мэр Москвы Сергей Собянин. Интересно: Метод озонсорбции основан на совместном применении процессов озонирования и сорбции для очистки воды. Обработка воды озоном вызывает окисление содержащихся в ней загрязнений, которые затем удаляются путем поглощения сорбентом, в качестве которого используется порошкообразный или гранулированный активный уголь. Использование метода озонсорбции позволяет проводить глубокую очистку воды от органических соединений, включая пестициды и нефтепродукты. Хорошо удаляются вещества, вызывающие неприятный запах воды. В свою очередь, генеральный директор АО "Мосводоканал" Александр Пономаренко доложил мэру Москвы Сергею Собянину о том, что в данный момент идет активная подготовка к зимнему периоду, и в связи с этим, выполняются работы по модернизации конструкции на ряде станций водоподготовки. Также, Александр Пономаренко ответил на вопрос градоначальника, касательно динамики улучшения качества воды в жилых домах москвичей: "Благодаря высокотехнологичным процессам обеззараживания воды, качество питьевой воды в жилых домах значительно улучшилось", - сказал он.

Рублевская станция водоподготовки начала работать 27 июня 1903 года и на сегодняшний день, она обеспечивает питьевой водой двадцать шесть районов Москвы с общей численностью населения 2,3 миллионов человек, а также ряд населенных пунктов Подмосковья. Каждый день станция подает шестьсот пятьдесят тысяч кубометров воды. При этом, в 2008 году было начато строительство еще одного озонсорбционного блока (БОС-2) мощностью 320 тыс. куб. м в сутки. Новый блок позволит улучшить качество воды и увеличить мощность станции.

Адрес страницы: <http://vost-degunino.mos.ru/presscenter/news/detail/3823583.html>
