

В Москве больше не используют хлор для очистки воды

27.03.2015

Столица откажется от хлорирования воды, об этом рассказал журналистам мэр Москвы Сергей Собянин в ходе церемонии открытия завода по производству гидрохлорита натрия в Некрасовке.

«В городе реализуется большая программа перехода от жидкого хлора для очистки воды на безопасный продукт - гипохлорит натрия. В 2012 г. мы перевели все станции водоочистки от опасного токсичного хлора на гипохлорит, но так как в Москве производства этого безопасного продукта не было, мы вынуждены были покупать его у других заводов, которые, так скажем, качественную продукцию поставлять не могли. И вот сегодня запущен новый самый современный завод, отвечающий всем мировым стандартам, и по экологической безопасности, и по качеству продукта, который пойдет на станции водоочистки Москвы», - отметил мэр Москвы Сергей Собянин.

В 2009 году было начато строительство завода. Площадь предприятия занимает порядка шести гектаров. «Сердцем» завода является производственный комплекс, в котором расположены бассейны солерастворения, участки подготовки рассола и электролиза, центральный пульт управления.

Ввод нового завода является революционным событием для всей системы очистки городской воды, т.к. практически в течение ста лет использовался токсичный хлор. Помимо этого, город рассчитывает, что возможности предприятия в Некрасовке в перспективе можно будет использовать для выпуска и другой продукции, востребованной в городском хозяйстве.

Подробнее на сайте окружной газеты САО "Север столицы" -

http://severstolici.ru/news/zhkhh_i_stroitelstvo/v_moskve_bolshe_ne_iskolzuuyut_khlor_dlya_ochistki_vody/

Адрес страницы: <http://gagarin.mos.ru/presscenter/news/detail/1693320.html>

[Управа района Гагаринский](#)