

Качество питьевой воды



В 2019 году в России начал действовать проект «Чистая вода». Он подразумевает очистку питьевой воды, повышение ее качества. Регионы заключают соглашения с Минстроем России о финансовой поддержке на реализацию этого проекта до 15 февраля. Челябинской области, по подсчетам ведомства, на ближайшие пять лет понадобится 2,803 миллиона рублей. Так, 93,9% южноуральцев будут обеспечены качественной питьевой водой. Перед началом работ властям предстоит ознакомиться с методическими рекомендациями, разработанными Минстроем.

Ранее **Федеральный проект «Чистая вода»** входил в состав национального проекта «Экология». С 2021 года он включен в нацпроект «Жилье и городская среда». Его цель — обеспечить россиян водой, отвечающей требованиям безопасности. Речь идет как о водопроводной воде, так и о воде для населенных пунктов, не оборудованных современными системами централизованного водоснабжения.

Проект «Чистая вода» направлен на обеспечение водой надлежащего качества 90,8% населения России. Проблемы будут решаться и в городах, и сельских населенных пунктах.

В Челябинской области по программе «Чистая вода» сейчас очищают реку Сак-Элга. Ее русло меняют, чтобы водоем не собирал вредные вещества со старых отвалов. Потому что река затем идет в Аргазинское водохранилище — источник питьевой воды для Челябинска. Со строительством очистных сооружений на Сак-Элге качество воды вырастет в несколько раз.

Рабочий запуск системы ультрафильтрации питьевой воды состоялся в городе Озерске Челябинской области. Модернизация станции проводилась в три этапа. Новая система ультрафильтрации позволит полностью исключить негативное влияние сине-зеленых водорослей на подготовку воды. Это позволит жителям больше не чувствовать неприятный запах от воды, который производили растения. Также модернизация обеспечит потребителей округа 50 тыс. кубами воды надлежащего качества в сутки. Предполагается, что новое оборудование должно отработать минимум 20 лет.