



Настоящий вопрос уже не в том, нужно ли это делать - а в том, как ты

То, что произошло в Сент-Луисе, на первый взгляд выглядит как отдельный случай, но на самом деле является частью более крупной проблемы. В Европе уже тысячи измерительных станций показывают повышенные значения PFAS, и новые предельные значения ...

То, что произошло в Сент-Луисе, на первый взгляд выглядит как отдельный случай, но на самом деле является частью более крупной проблемы. В Европе уже тысячи измерительных станций показывают повышенные значения PFAS, и новые предельные значения будут делать эту проблему ещё более очевидной в предстоящие годы. Сценарий развития событий при этом почти всегда одинаков: загрязнения накапливаются в течение десятилетий, долго остаются незамеченными и выявляются только тогда, когда превышаются предельные значения и вдруг требуется срочное действие.

В Сент-Луисе это означало конкретные меры: инвестиции в миллионы долларов, новые системы фильтрации и техническое восстановление качества воды. И именно здесь лежит решающий момент: то, что работает в большом масштабе, работает и в малом. В конце концов, всё сводится к одному вопросу - что действительно попадает в воду и что нет. Современные технологии, такие как обратный осмос, были разработаны именно для таких задач. В независимых лабораторных тестах было показано, что PFAS удаляются так эффективно, что в результате они уже не поддаются обнаружению.

Поэтому, пока целые регионы вынуждены дорого модернизировать своё водоснабжение, параллельно развивается другой тренд: всё больше людей берут под контроль то, что они ежедневно потребляют - не из страха, а из ясного понимания фактов.

Как конкретно удалить PFAS из воды. Дополнительная информация и последние разработки.

It's good.
to be tru.