

Голова КМДА О. Попов відзначив внесок Інституту колоїдної хімії та хімії води ім. А. В. Думанського НАН України в розробку та створення мережі бюветів у столиці.

Уже цього року кияни зможуть отримувати екологічно чисту воду зі 150-ти бюветних комплексів міста. Про це під час візиту до Інституту колоїдної хімії та хімії води повідомив голова КМДА О. Попов. За його словами, у столиці розроблена комплексна програма «Питна вода на 2011–2020 рр». Одним з напрямів її провадження стане реконструкція діючих та будівництво нових бюветних комплексів у Києві. Нині модернізації або додаткової очистки потребують приблизно 35 % артезіанських свердловин міста. Виконувати ці роботи розпочнуть уже навесні, як тільки дасть змогу погода.

Фахівці Інституту колоїдної хімії та хімії води вже багато років наполягають на необхідності вживання саме води з бюветів і аж ніяк не з водопроводу. За результатами їхніх досліджень, вода, оброблена хлором, може спричинити в організмі людини генетичні зміни й навіть онкологічні захворювання. На відміну від неї, вода з артезіанських свердловин у столиці не зазнає хімічної обробки, а тому залишається чистою та корисною для здоров'я.

О. Попов відзначив внесок Інституту колоїдної хімії та хімії води в розробку та створення мережі бюветів у столиці. У період з 1996 р. до 2005 р. співпраця міської влади з науково-дослідним Інститутом хімії води дала змогу вирішити цілий ряд екологічних проблем у місті. Зокрема, співробітники інституту розробили та впровадили унікальні методики очистки води, які й нині використовуються в багатьох дитсадках та школах Києва. Крім того, саме цей інститут став автором проекту будівництва бюветних комплексів у столиці (*У Києві планують розширити мережу бюветів і зробити артезіанську воду доступною для всіх мешканців міста // Хрещатик (<http://www.kreschatic.kiev.ua/ua/3442/news/1329478210.html>). – 2012. – 17.02).*