



## ГОЛОВА ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ

---

11/10-1639

05.06.2015

Міністру екології та  
природних ресурсів України

**ШЕВЧЕНКУ І.А.**

Шановний Ігорю Анатолійовичу!

Надсилаємо адресований Вам депутатський запит народного депутата України Кубіва С.І., оголошений на засіданні Верховної Ради України 5 червня 2015 року, для розгляду і надання відповіді автору запиту і Верховній Раді України у встановлений чинним законодавством 15-денний термін.

**Додаток:** на 2 арк. у 1 прим.

З повагою

**В. ГРОЙСМАН**



## НАРОДНИЙ ДЕПУТАТ УКРАЇНИ

05 червня 2015 р.

№ 123/3-06/15-6

Міністру екології та природних  
ресурсів України  
ШЕВЧЕНКУ І.А.

### ДЕПУТАТСЬКИЙ ЗАПИТ

в порядку статті 15 Закону України «Про статус народного депутата України»  
та статті 224 Закону України «Про Регламент Верховної Ради України»

*Щодо необхідності перегляду норм із  
вмісту токсичних елементів у питній воді*

***Шановний Ігорю Анатолійовичу!***

Алюміній відноситься до токсичних хімічних елементів. Надмірне надходження алюмінію до організму людини порушує обмін кальцію і фосфору, в результаті цього збільшується його вміст у кістковій тканині, сім'яниках, печінці, головному мозку, парашитовидній залозі. Окрім цього, відомо, що надмірне надходження алюмінію з питною водою може викликати хворобу Альцгеймера. До організму людини він надходить, з-поміж іншого, з питною водою.

У країнах Європейського Союзу гранично допустима концентрація алюмінію у питній воді лімітується на рівні 0,2 мг/дм<sup>3</sup>. У Канаді, Австралії, Новій Зеландії для нормування концентрації алюмінію у воді беруть до уваги величину рН. Наприклад, якщо значення рН < 6,5, то концентрація алюмінію не повинна перевищувати 0,005 мг/дм<sup>3</sup>, тоді як при рН > 6,5 допускається 0,1 мг/дм<sup>3</sup>.

В Україні вміст алюмінію у питній воді лімітується на рівні 0,5 мг/дм<sup>3</sup>, (згідно ДСанПіН 2.2.4-171-10, ДСанПіН 2.2.4-400-10 Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною), тобто допускається у кілька разів більший (!) вміст алюмінію, ніж це практикується у країнах Європейського Союзу.

За наявною в мене інформацією, вміст алюмінію у питній воді в різних районах м. Києва протягом 2013-2015 рр. знаходився в межах 0,13–0,38 мг/дм<sup>3</sup>.

Враховуючи вищезазначене, керуючись ст. 15 Закону України «Про статус народного депутата України», у відповідності до чинного законодавства, **ПРОШУ** Вас надати наступну інформацію:

1. Якою є поточна ситуація в Україні (та в м. Києві зокрема) щодо вмісту алюмінію у питній воді? Якою є щорічна динаміка зазначених показників?

2. Якими чином зараз зменшується вміст алюмінію у тих водах, де він перевищує гранично допустиму норму?

3. Чи передбачається в Україні перегляд максимально допустимого вмісту алюмінію у питній воді до рівня, який встановлено у країнах Європейського Союзу (0,2 мг/дм<sup>3</sup>)?

Письмову відповідь про результати розгляду даного запиту прошу надати мені у передбачені законодавством терміни.

*З повагою,*

**Народний депутат України**



**С. І. Кубів**  
(посв. № 123)