



## ГОЛОВА ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ

---

11/10-1451

29.01.2016

Міністру закордонних справ України

**КЛІМКІНУ П.А.**

Шановний Павле Анатолійовичу!

Надсилаємо адресований Вам депутатський запит народного депутата України Кіссе А. І., оголошений на засіданні Верховної Ради України 29 січня 2016 року, для розгляду і надання відповіді автору запиту і Верховній Раді України у встановлений чинним законодавством 15-денний термін.

**Додаток:** депутатський запит на 3 арк. у 1 прим.

З повагою

**В. ГРОЙСМАН**



## НАРОДНИЙ ДЕПУТАТ УКРАЇНИ

01008, м. Київ, вул. Грушевського, 5, тел. (044) 255-39-29, (0482) 35-67-47

25 січня 2016 р. № ДЗ/1

✓ Міністру закордонних справ  
України  
Клімкіну П.А.

Т.в.о. Голови Державного  
агентства водних ресурсів  
України  
Овчаренко І.І.

### ДЕПУТАТСЬКИЙ ЗАПИТ

«Щодо несанкціонованого скидання забруднюючих  
речовин у річку Киргизь-Китай (басейн річки Дунай)  
з боку підприємств Республіки Молдова»

**Шановний Павле Анатолійовичу!**

**Шановна Ірино Іванівно!**

Починаючи з 2003 року відбувається значне погіршення екологічної ситуації на частині української території вздовж русла річки Киргизь-Китай, яка відноситься до басейну річки Дунаю та протікає через село Малоярославець-Перший Тарутинського району Одеської області.

Пов'язано це з тим, що з боку молдовського міста Твардиця Тараклійського району відбувається забруднення цієї річки скидами стічних вод з підприємств, що розташовані на території Республіки Молдова (нафтопродуктами, фосфатами, сульфатами, сполуками заліза, азоту та ін.).

Аналіз якості води, виконаний лабораторією Одеської гідрогеологомеліоративної експедиції, свідчить про перевищення у воді граничнодопустимої концентрації шкідливої речовини.

Початкова хронологія скидів забруднюючих речовин у р. Киргизь-Китай така: жовтень 2003 року, вересень 2004 року, квітень 2007 року, травень-червень і жовтень-листопад 2009 року.

У 2009 році для визначення ступеня забруднення річки Одеською гідрогеологомеліоративної експедицією з р. Киргизь-Китай був здійснений

відбір і гідрохіманаліз 11 проб води: з яких, 7 додаткових у зв'язку із забрудненням річки.

Окрім цього, 14 травня 2009 року в селі Малоярославець-Перший Тарутинського району Одеської області було організовано проведення сумісного з представниками сторони Молдови обстеження і відбору проб води з річки Киргиз-Китай, аналіз яких показав значне перевищення гранично допустимих концентрацій по багатьом показникам.

У 2009 році зафіксована тенденція збільшення концентрації нафтопродуктів від  $0,038 \text{ мг/дм}^3$  до  $4,59 \text{ мг/дм}^3$  (ГДК  $0,3 \text{ мг/дм}^3$ ), тобто перевищення в 15 разів, і показника ХПК від  $91,3 \text{ мг/дм}^3$  до  $355,2 \text{ мг/дм}^3$  (ГДК  $30 \text{ мг/дм}^3$ ), тобто перевищення в 12 разів. У пробах води виявлені сульфіді і алюміній, концентрації яких раніше дорівнювали нулю.

Концентрація фосфатів у природних водах складає сотні або тисячні долі міліграм на дециметр кубічний, а в забруднених водах до декількох міліграм, з початку 2009 року концентрація фосфатів складала більше  $1,0 \text{ мг/дм}^3$ , показник розчиненого кисню протягом 2009 року складав  $0-5 \text{ мг/дм}^3$ , згідно СанПіН 4630-88 концентрація розчиненого кисню не має бути менше  $4 \text{ мг/дм}^3$ .

З метою вирішення проблеми забруднення р. Киргиз-Китай протягом цього періоду було проведено низку двосторонніх міждержавних заходів і по деяких випадках ситуація дещо покращилась.

Однак, з листопада 2011 року до січня 2012 року почали продовжуватися скиди забруднюючих речовин у р. Киргиз-Китай, а з вересня 2014 року знову зафіксовано візуальні зміни стану річки від кордону Республіки Молдова і лабораторні дослідження підтвердили факт забруднення води.

Екологічна ситуація в селі різко погіршилася, особливо, протягом останнього року.

Повторні лабораторні вимірювання, проведені членами Одеської гідрогеологічної меліоративної експедиції обласного управління водних ресурсів, підтвердили, що у воді річки Киргиз-Китай перевищена допустима концентрація алюмінію, заліза, нафтопродуктів і жирів.

Крім того, в пробах виявлені сульфіді, які навіть у невеликій концентрації свідчать про сильне забруднення водного об'єкта.

Для вирішення проблеми у 2015 році на території Молдови відбулася зустріч керівництва Тарутинського району та м. Твардица, під час якої з'ясувалося, що різке збільшення скидання забруднених стоків було викликано нещодавною аварією каналізаційного колектора. При цьому в м. Твардица взагалі відсутня система очисних споруд, крім того, основні «постачальники» отруйних стоків - виноробні підприємства, які всупереч численним приписам екологів не займаються попереднім очищенням своїх технологічних зливів.

Зливні води молдовських вин заводів і стоки міської каналізації без попереднього очищення безперешкодно потрапляють у річку, яка протікає по центру села Малоярославець-Перший.

Українська сторона повідомила молдавським колегам про те, що систематичне забруднення річки, що протікає, зокрема, по території Тарутинського району, загрожує викликати соціальний вибух, оскільки жителі

Малоярославця-Першого не відчують реальних кроків по запобіганню скидів отруйної рідини в р. Киргиж-Китай та готові на радикальні заходи.

У результаті забруднення р. Киргиж-Китай через різкий запах у жителів прилеглих до річки населених пунктів з'явився задушливий кашель та випадки суттєвого погіршення стану здоров'я, особливо у дітей.

Подальше забруднення вод річки і не вирішення проблеми, остаточно призведе до екологічної катастрофи місцевого значення не лише на українській, а й на молдавській території.

Таким чином, проблема скидів у р. Киргиж-Китай продовжується протягом останніх дванадцяти років, яка не вирішується і до нині.

Ураховуючи викладене, прошу Вас вжити невідкладних заходів реагування, звернутися до відповідних органів влади Республіки Молдова, а у разі необхідності провести двосторонні міждержавні заходи з метою вирішення питання припинення несанкціонованого скидання забруднюючих речовин у річку Киргиж-Китай та забруднення стоків з боку підприємств Республіки Молдова.

**З повагою,**

**Народні депутати України**

  
**Kiese A.I.**  
**(340)**