



ГОЛОВА ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ

11/10-1999

21.06.2019

Міністру екології та природних
ресурсів України
СЕМЕРАКУ О.М.

Шановний Остапе Михайловичу!

Надсилаємо адресований Вам депутатський запит народного депутата України Колеснікова Д. В., оголошений на засіданні Верховної Ради України 21 червня 2019 року, для розгляду і надання відповіді автору запиту і Голові Верховної Ради України у встановлений чинним законодавством 15-денний термін.

Додаток: депутатський запит на 2 арк. у 1 прим.

З повагою

А. ПАРУБІЙ



НАРОДНИЙ ДЕПУТАТ УКРАЇНИ

Україна, 01008, м. Київ, вул. Грушевського, 5

вих. 35/180

від 20.06.2019р.

МІНІСТРУ ЕКОЛОГІЇ ТА
ПРИРОДНИХ РЕСІРСІВ УКРАЇНИ
СЕМЕРАКУ О.М.

ДЕПУТАТСЬКИЙ ЗАПИТ

(у порядку ст. 15 Закону України

"Про статус народного депутата України")

**Щодо хімічного забруднення
малих річок України та
витоку хімікатів у притоку річки Рось**

Шановний Остапе Михайловичу!

В Україні налічується понад тридцять тисяч річок, і, за твердженням екологів, немає жодної чистої, а за даними Міністерства охорони здоров'я, Україна посідає в Європі перше місце за кількістю техногенного бруду на одну людину, тому екологічна безпека наших громадян повинно бути однією з головних напрямків роботи Уряду та профільних державних організацій. Проблема якості вод українських річок є все більш актуальною і вимагає негайного вирішення самим найближчим часом, так як значне забруднення водних об'єктів становить небезпеку для здоров'я населення України.

Слід зазначити, що останнім часом почастишали витoki, викиди та аварії техногенного характеру які чреваті серйозним забрудненням водних об'єктів і шкідливим впливом на здоров'я місцевих жителів. Найбільш інтенсивному шкідливому впливу піддаються поверхневі води - річки, озера та інші водойми, забруднення яких проявляється в зміні фізичних властивостей води (порушення прозорості, забарвлення, запаху), збільшенні змісту сульфатів, хлоридів, нітратів, токсичних важких металів, скороченні розчиненого у воді кисню повітря, появі радіоактивних елементів, хвороботворних бактерій та багато іншого.

У той же час, за останні п'ять років на території України склалася вкрай неблагополучна ситуація також і з водовідведенням та очищенням стічних вод, тому що велика частина регіональних каналізаційних очисних споруд вже не здатна забезпечувати нормативну очистку стічних вод у зв'язку з їх фізичним зносом, невідповідністю технології очищення складу стічних вод (через скорочення обсягів виробництва і недовантаженням потужності очисних споруд з гідравліки), а також недотриманням технологічного регламенту. Багатьом

водним об'єктам в тій чи іншій мірою притаманні процеси деградації, русла малих і середніх річок захаращені, берега зруйновані, а в водоохоронній зоні ведеться вирубування лісів/лісопосадок, що спричиняє зміну клімату і стану ґрунтів.

Також в останні роки збільшилася розробка розсипних родовищ, яка ведеться в руслах та заплавах річок, в наслідок чого водотоки повністю руйнуються, змінюються гідрологічний і гідрохімічний режими, відбувається обміління, знищуються нерестовища риб, а після лісових пожеж і самовільних вирубок лісу змінюються умови формування стоку, малі річки та струмки пересихають. Важливою складовою частиною поверхневих природних вод є малі річки, довжиною до 100 км. Малі водотоки мають велике господарське і рекреаційне значення, так як вони живлять великі річки, підвищуючи їх водність, надають оригінальність географічної ландшафту. У той же час річки такого типу найбільш уразливі і сприйнятливі до зміни природних компонентів довкілля та антропогенного впливу.

9 червня цього року в наслідок аварії за участю автомобіля в с.Збаржівка Вінницької області сталася розгерметизація частини ємкостей, через що понад 1 тони інсектициду потрапило в притоку річки Рось. В місці витоку хімікатів у водойм під час аварії зафіксовано перевищення допустимого вмісту гербіцидів в 200-600 разів, а місцеві жителі навколишніх населених пунктів опинилися в зоні екологічного ризику та хімічного отруєння, разом з цим, на території Погребищенського району у річці загинула риба та решта всіх живих організмів. Як нам відомо, річка Рось забезпечує водою близько 500 тисяч людей, що проживають у Вінницькій, Київській та Черкаській областях, тому внаслідок цієї події (екологічної катастрофи) міста Умань і Біла Церква відповідною комісією через масштабне забруднення хімікатами річки було прийнято рішення про припинення роботи Білоцерківського водозабору та термінового відключення населених пунктів від водопостачання питної води на деякий період.

Мене, як члена комітету Верховної Ради України з питань екологічної політики, природокористування та ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи, турбує ситуація, яка склалася внаслідок витоку хімікатів у притоку річки Рось, що може мати дуже серйозні наслідки для довкілля та здоров'я жителів навколишніх населених пунктів, тому, у зв'язку з вищевикладеним та на підставі вимог ст. 15 Закону України «Про статус народного депутата України», прошу надати мені обґрунтовану відповідь у встановлений законодавством термін на питання:

1. Які негайні заходи вживає Уряд України в напрямку комплексного очищення вод річки Рось від хімічного забруднення та можливого забруднення Дніпра, який протікає через всю територію України?;
2. Чи має Уряд України комплексний план з очищення русла річок і берегів інших водойм, які замулені і захаращені сміттям?

З повагою
народний депутат України



Д.В. Колесніков
(посвідчення №180)