



У К Р А І Н А
О Д Е С Ь К А О Б Л А С Н А Р А Д А

Р І Ш Е Н Н Я

**Про звернення депутатів Одеської обласної ради
до Міністра екології та природних ресурсів України
та Голови Державної служби України з надзвичайних ситуацій щодо
невідкладного вжиття заходів з недопущення екологічної катастрофи
на Придунайських озерах Одеської області**

Керуючись статтею 43 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», беручи до уваги актуальність проблематики засмічення Придунайських озер в Одеській області, з метою забезпечення виконання вимог статті 50 Конституції України щодо права кожного громадянина на безпечне для життя і здоров'я довкілля та на відшкодування завданої порушенням цього права шкоди, що враховує гарантії права вільного доступу до інформації про стан довкілля, про якість харчових продуктів і предметів побуту, право на її поширення, обласна рада

ВИРІШИЛА:

1. Підтримати звернення депутатів Одеської обласної ради до **Міністра екології та природних ресурсів України** та Голови Державної служби України з надзвичайних ситуацій щодо невідкладного вжиття заходів з недопущення екологічної катастрофи на Придунайських озерах Одеської області, що додається.

2. Надіслати згадане звернення до **Міністра екології та природних ресурсів України** та Голови Державної служби України з надзвичайних ситуацій.

Голова обласної ради

А.І. Урбанський

19 червня 2019 року
№ 1018-VII

Додаток
до рішення обласної ради
від 19 червня 2019 року
№ 1018-VII

ЗВЕРНЕННЯ
депутатів Одеської обласної ради до Міністра екології та
природних ресурсів України та Голови Державної служби України з
надзвичайних ситуацій щодо невідкладного вжиття заходів з
недопущення екологічної катастрофи на Придунайських озерах Одеської
області

Ми, депутати Одеської обласної ради, глибоко стурбовані водогосподарською ситуацією, що склалась на озерах Придунав'я Одеської області та досягла рівня критичної. Неминуча екологічна катастрофа викликана необхідністю розчищення озерних каналів, адже на Придунайських озерах тривалий час відсутній нормальний водообмін та розумне господарювання.

Придунайські озера Картал, Катлабух, Кугурлуй, Саф'яни, Ялпугта інші забезпечують водопостачанням чотири райони Одеської області: Болградський, Ізмаїльський, Кілійський та Ренійський. Проте, наразі жителі населених пунктів у межах цих районів залишилися наодинці з серйозними проблемами, серед яких погіршення водопостачання, критичний стан питної води та загроза поширення епідемічних захворювань.

Так, Придунайське озеро Ялпуг є найбільшим прісноводним озером України і другим за величиною серед озер Європи. Водойма виступає основним джерелом питної води для жителів згаданих Болградського та Ізмаїльського районів. Водообмін озера Ялпуг з Дунаєм відбувається завдяки системі озер Ялпуг-Кугурлуй, які відокремлені один від одного дамбою. Утім, тривале і часто надмірне господарське освоєння прибережних смуг та водоохоронних зон у системі Придунайських озер, нераціональне використання рибогосподарських комплексів, завершення терміну експлуатації гідротехнічних споруд та інші фактори призвели до порушення природного водообміну і, як наслідок, до надмірної мінералізації озера і зниження рівня води.

Інше Придунайське озеро Катлабух використовується як водосховище та знаходиться на межі екологічної катастрофи через пізню паводку води і велике випаровування (660 тис. кубів води на добу). Незадовільний стан підвідних каналів зумовив порушення нормального заповнення водяного резервуару. Наразі, в озері фіксується надто низький рівень води, що зумовлює її цвітіння. У разі подальшого зниження рівня води, постраждають 7 населених пунктів, розташованих навколо озера, і більш 20-ти тисяч людей.

Названі озера поєднані з річкою Дунай системою каналів та проток, дві з яких - Прорва та Лузерса на сьогоднішній день замулені, поросли трав'яною рослинністю і не виконують функцію водообміну та наповнення

водою вищезазначених озер. Остання протока Табачело повністю перекрита спорудженим у жовтні 2016 року шлюзом і не дозволяє відбуватись вільному водообміну між озерами Картал та Кугурлуй.

В усіх наведених прикладах екологі б'ють на сполох, адже наслідки порушення або відсутності водообміну в озерах здатні зруйнувати систему зрошення сільськогосподарських культур та різко знизити їх врожайність у Південному регіоні Одещини. Інтенсивне розмноження рослинності в озерах, яка в процесі свого біологічного розвитку зменшує вміст кисню у воді та утворює токсичні речовини, викликає масову загибель гідрофауни та унеможливорює майбутній приріст риби. Крім того, прісна вода стає непридатною для пиття і небезпечною для життя людини.

При цьому місцева влада не вчиняє жодних дій для поліпшення водогосподарської ситуації або ж залучення на допомогу фахівців. Така бездіяльність та тотальна безвідповідальність не лише загрожує залишитись мешканцям населених пунктів трьох районів області без якісної питної води або узагалі без водопостачання, а й містить загрозу масового спалаху такого захворювання, як холера.

Водні ресурси країни є одним з джерел отримання питної води для населення. Проте, щороку стан річок, озер і підземних вод в Україні погіршується з причин забруднення, замулення та заростання водойм, а також надмірного використання природних ресурсів. На превеликий жаль, одним з таких регіонів стала Одеська область. Ситуація неабияк посилюється у літній сезон через високі температури та характерні для Півдня України спеку та посуху (вже наприкінці літа кілька районів Одеської області можуть залишитись без водопостачання). Але ситуацію все ще можливо виправити та врегулювати, доклавши максимум зусиль, та залучивши грамотний менеджмент.

Для недопущення екологічної катастрофи у Придунайському регіоні необхідно здійснити капітальні роботи на всій території озер. Одним з нагальних заходів є примусове підкачування води з річки Дунай в озеро Катлабух насосною станцією ГНС-СЗС Ізмаїльського Управління водного господарства у сумі 6603,5 тис грн.

Враховуючи гострий характер проблеми та неминучість екологічної катастрофи на території чотирьох районів Одеської області, просимо Вас:

1. Створити тимчасову комісію з вивчення гідрологічного режиму озер Придунайського регіону Одеської області та встановлення причин погіршення водозабезпечення Болградського, Ізмаїльського, Кілійського та Ренійського районів.

2. За результатами роботи тимчасової комісії невідкладно вжити належних заходів реагування та моніторингу, спрямованих на недопущення екологічної катастрофи на Придунайських озерах Одеської області та надати необхідні рекомендації задля подальшої ефективної роботи.