



УКРАЇНА
ОДЕСЬКА ОБЛАСНА РАДА

Р І Ш Е Н Н Я

Про звернення депутатів Одеської обласної ради до Прем'єр-міністра України та Кабінету Міністрів України щодо необхідності виконання державного інвестиційного проєкту «Забезпечення комплексу заходів протипаводкового захисту від шкідливої дії вод та екологічного оздоровлення басейну української частини нижнього Дунаю в Одеській області» та фінансування його у 2021 році за рахунок державних капітальних вкладень

З метою недопущення екологічної катастрофи у Придунайському регіоні Одеської області, враховуючи необхідність створення умов для безпечної життєдіяльності населення та належного функціонування об'єктів народногосподарського комплексу басейну української частини річки Дунай, а також рішення Міжвідомчої комісії з питань державних інвестиційних проєктів про передбачення капітальних вкладень у державний інвестиційний проєкт «Забезпечення комплексу заходів протипаводкового захисту від шкідливої дії вод та екологічного оздоровлення басейну української частини нижнього Дунаю в Одеській області», керуючись статтею 43 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», обласна рада

ВИРІШИЛА:

1. Схвалити текст звернення депутатів Одеської обласної ради до Прем'єр-міністра України та Кабінету Міністрів України щодо необхідності виконання державного інвестиційного проєкту «Забезпечення комплексу заходів протипаводкового захисту від шкідливої дії вод та екологічного оздоровлення басейну української частини нижнього Дунаю в Одеській області» та фінансування його у 2021 році за рахунок державних капітальних вкладень (додається).

2. Надіслати згадане звернення Прем'єр-міністру України та Кабінету Міністрів України.

Голова обласної ради

Григорій ДІДЕНКО

19 лютого 2021 року
№ 113-VIII

Додаток
до рішення обласної ради
від 19 лютого 2021 року
№ 113-VIII

ЗВЕРНЕННЯ

депутатів Одеської обласної ради до Прем'єр-міністра України та Кабінету Міністрів України щодо необхідності виконання державного інвестиційного проєкту «Забезпечення комплексу заходів протиаводкового захисту від шкідливої дії вод та екологічного оздоровлення басейну української частини нижнього Дунаю в Одеській області» та фінансування його у 2021 році за рахунок державних капітальних вкладень

Ми, депутати Одеської обласної ради, глибоко стурбовані станом протиаводкових споруд на території нашої області. Ці споруди побудовані в різні часи минулого століття та експлуатуються вже понад 50-60 років. Нормативний термін їх експлуатації вже скінчився, а знос дамб та гідротехнічних споруд складає в середньому 99%.

Значна територія українського Придунав'я захищена від шкідливої дії вод комплексом захисних споруд (протиаводкові захисні дамби, відвідні канали, шлюзи тощо), які забезпечують протиаводковий захист 34 населених пунктів та 80 тис. га територій (враховуючи 36,8 тис. га сільськогосподарських угідь), а також низки об'єктів народногосподарського комплексу, інженерну інфраструктуру та комунікації.

Водночас у зоні можливого затоплення знаходиться низка потенційно небезпечних об'єктів (водозабори та насосні станції питного водопостачання, дві гілки міжнародного газопроводу), які внесені до Державного реєстру потенційно небезпечних об'єктів.

На сьогодні, за оцінками фахівців, система протиаводкового захисту на українській ділянці Дунаю не відповідає сучасним нормативам і не гарантує захисту населених пунктів, сільськогосподарських угідь та інших народногосподарських об'єктів від затоплення в разі катастрофічної повені. Більша частина захисних дамб потребує ремонту, реконструкції або перенесення. Технічний стан і пропускна здатність більшості шлюзів також не відповідає сучасним вимогам.

Придунайські водосховища (Кагул, Картал, Ялпуг, Кугурлуй, Саф'ян, Катлабух, Китай, Сасик), які входять до складу протиаводкового комплексу, є водосховищами комплексного призначення та забезпечують водопостачання новостворених Болградського та Ізмайльського районів Одеської області. Щорічно для потреб населення та галузей економіки із водосховищ забирається 4,5 млн м кубічних води для зрошення, сільськогосподарського та питного водопостачання.

Одночасно велике антропогенне навантаження, замуленість каналів та природні і кліматичні фактори негативно впливають на якість води у водосховищах та призводять до порушення природного водообміну і, як наслідок, до надмірної мінералізації і зниження рівня води. З метою покращення якості води у водосховищах для забезпечення нормального водопостачання необхідно здійснювати водообмін з річкою Дунай через комплекс

гідротехнічних споруд (шлюзів, каналів). Шлюзи-регулятори, які є складовою частиною протипаводкового фонду, працюють цілодобово протягом року та щорічно 60-90 діб в напірному режимі. Така тривала та інтенсивна експлуатація позначається на технічному стані гідротехнічних споруд. Особливо значного зносу зазнало гідромеханічне обладнання шлюзів. У результаті фізичного зносу шлюзи втратили надійність та значну частину своєї потужності.

У разі невиконання робіт з реконструкції гідротехнічних споруд щорічні витрати від недоотримання врожаю в результаті затоплення сільськогосподарських угідь орієнтовно складатимуть 716 млн грн, також будуть погіршені умови проживання населення та фітосанітарний стан сільськогосподарських угідь.

Для забезпечення надійної роботи захисних споруд та попередження затоплення прилеглих територій потрібно виконати комплекс заходів із забезпечення захисту від шкідливої дії вод. Необхідно провести реконструкцію та відбудову 56 км захисних дамб, 13 підвідних та транспортувальних каналів загальною довжиною 66 км, 13 шлюзів-регуляторів і 40 км берегоукріплення, що входять до захисного протипаводкового фронту української частини річки Дунай та Придунайських водосховищ, в межах Ізмаїльського, Болградського, Білгород-Дністровського районів Одеської області.

Згідно з рішенням Міжвідомчої комісії з питань державних інвестиційних проєктів ще у 2019 році було підтримано реалізацію державного інвестиційного проєкту «Забезпечення комплексу заходів протипаводкового захисту від шкідливої дії вод та екологічного оздоровлення басейну української частини нижнього Дунаю в Одеській області» за рахунок державних капітальних вкладень. Цим проєктом передбачено створення цілісного багатофункціонального комплексу, який забезпечить надійний захист населених пунктів та запобігання розвитку несприятливих екзогенних процесів. Строк реалізації проєкту - 120 місяців (10 років з 2021 до 2030 року). Загальна вартість проєкту складає 1 488 045 тис. грн.

Кінцевий результат дозволить захистити від шкідливої дії вод понад 80 тис. га земель (враховуючи 36,8 тис. га сільськогосподарських угідь), 34 населені пункти півдня Одеської області, де проживає близько 150 тис. мешканців, об'єкти промисловості, транспорту та інженерної інфраструктури і комунікації. Крім того, значно зменшаться надвеликі витрати з державного бюджету на відшкодування збитків, заподіяних шкідливою дією вод.

Реалізація проєкту дасть можливість захистити басейн нижнього Дунаю від руйнування берегів, а земельні ділянки – від водної ерозії; від негативного впливу на природний ландшафт, рослинний і тваринний світ, зміни повітряного, ґрунтового водного середовища, а також унеможливить здійснення негативного впливу на соціальне техногенне середовище.

Враховуючи викладене, для недопущення екологічної катастрофи та створення умов для безпечної життєдіяльності населення у Придунайському регіоні Одеської області звертаємось до Прем'єр-міністра України та Кабінету Міністрів України з проханням забезпечити виконання державного інвестиційного проєкту «Забезпечення комплексу заходів протипаводкового захисту від шкідливої дії вод та екологічного оздоровлення басейну української частини нижнього Дунаю в Одеській області» та передбачити фінансування його у 2021 році за рахунок державних капітальних вкладень.