

ЗАЯВА

про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки

проєкту Плану управління ризиками затоплення для окремих територій у межах району басейну річки Дунай, які мають високий ризик затоплення на 2023-2028 роки

1) Замовник: Державна служба України з надзвичайних ситуацій

2) Вид та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування:

Стаття 107¹ Водного кодексу України передбачає, що для окремих територій у межах району річкового басейну, які мають високий ризик затоплення, розробляються плани управління ризиками затоплення.

Згідно зі статтею 1 Водного кодексу України план управління ризиками затоплення – це документ, що містить аналіз попередніх затоплень та комплекс заходів, спрямованих на запобігання, захист, підготовку, прогнозування і систему раннього попередження для окремих територій у межах району річкового басейну.

План управління ризиками затоплення затверджується Кабінетом Міністрів України.

ДСНС України розробляє проєкт Плану управління ризиками затоплення для окремих територій у межах басейну річки Дунай, які мають високий ризик затоплення на 2023-2028 роки (далі – План) на виконання пункту 1777 Плану заходів з виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 жовтня 2017 р. № 1106, та пунктів 3-7 Порядку розроблення плану управління ризиками затоплення, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 4 квітня 2018 р. № 247.

Проєкт Плану розробляється з метою зменшення потенційного негативного впливу затоплень на життєдіяльність людини, навколишнє природне середовище, культурну спадщину та господарську діяльність.

Проєкт Плану має враховувати екологічні цілі для поверхневих вод, підземних вод і зон (територій), які підлягають охороні, та строки їх досягнення, визначені планом управління басейном річки Дунай, що розробляється згідно зі статтею 13² Водного кодексу України, а також координуватися із зазначеним планом у частині комплексу заходів і послідовності їх виконання.

Проєкт Плану має враховувати зв'язок із заходами, передбаченими:

загальнодержавною цільовою програмою розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021 року, затвердженою Законом України від 24 травня 2012 року № 4836-VI;

комплексної регіональної цільової програми розвитку водного господарства на період до 2021 року в області, затвердженої рішенням Івано-Франківської обласної ради від 23.11.2012 № 723-19/2012;

регіональною цільовою програмою розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Тиса у Закарпатській області на 2013 - 2021 роки, затвердженою рішенням Закарпатської обласної ради від 27.12.2013 № 847;

регіональної програми розвитку водного господарства Одеської області на період до 2021 року, затвердженої рішенням Одеської обласної ради від 18.09.2013 № 882-VI;

комплексної програми розвитку водного господарства та протипаводкового захисту по Чернівецькій області на період до 2021 року, затвердженої рішенням Чернівецької обласної ради від 11.06.2014 № 61-26/14.

Проект Плану має враховувати завдання і заходи передбачені регіональними, районними та місцевими програмами розвитку цивільного захисту, забезпечення пожежної безпеки та запобігання і реагування на надзвичайні ситуації.

3) Інформація про те, якою мірою документ державного планування визначає умови для реалізації видів діяльності або об'єктів, щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля (у тому числі щодо визначення місцезнаходження, розміру, потужності або розміщення ресурсів):

Проект Плану підлягає СЕО згідно з пунктом 6 Порядку розроблення плану управління ризиками затоплення, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України, від 4 квітня 2018 р. № 247.

Виконання Плану визначатиме умови для реалізації видів діяльності, передбачених, зокрема, пунктом 10 частини третьої статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». До таких видів діяльності, у тому числі, належать: проведення робіт з розчищення і днопоглиблення русла та дна річок, берегоукріплення, зміни і стабілізації стану русел річок; будівництво гребель та встановлення іншого обладнання для утримання або накопичення води на тривалі проміжки часу; будівництво каналів у протипаводкових цілях та гідротехнічних споруд тощо.

4) Ймовірні наслідки:

а) для довкілля:

У звіті про СЕО будуть оцінені ймовірні наслідки виконання Плану для таких компонентів довкілля як флора, фауна, біорізноманіття, ґрунт, надра, клімат, вода, ландшафт, природні території та об'єкти, а також наслідки виконання Плану для безпеки життєдіяльності населення та його здоров'я, матеріальних активів, об'єктів культурної спадщини та господарської діяльності;

б) для територій з природоохоронним статусом;

У звіті про СЕО будуть оцінені ймовірні наслідки виконання Плану для територій та об'єктів природно-заповідного фонду, їх охоронних зон, земель

природно-заповідного фонду, територій та об'єктів, що мають особливу екологічну, наукову і естетичну цінність та об'єктів комплексної охорони.

в) транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення

У звіті про СЕО будуть оцінені ймовірні наслідки виконання Плану для довкілля, у тому числі здоров'я населення, сусідніх з Україною держав.

5) Виправдані альтернативи, які необхідно розглянути, у тому числі якщо документ державного планування не буде затверджено:

У звіті про СЕО будуть розглянуті наступні альтернативи:

Альтернатива 1: розроблення проєкту Плану для окремих територій у межах району басейну річки Дунай, які мають високий ризик затоплення

Альтернатива 2: розроблення проєкту Плану для району басейну річки Дунай в цілому

Альтернатива 3: відмова від розроблення проєкту Плану або не затвердження Плану

б) Дослідження, які необхідно провести, методи і критерії, що використовуватимуться під час стратегічної екологічної оцінки:

Визначення окремих територій у межах району басейну річки, які мають високий ризик затоплення, здійснюється за результатами попередньої оцінки ризиків затоплення, що проводиться згідно з Методикою попередньої оцінки ризиків затоплення, затвердженою наказом МВС від 17.01.2018 № 30, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07 лютого 2018 р. за № 153/31605.

Визначення зон можливого затоплення здійснюється з урахуванням Методики визначення зон можливого затоплення на річках України, затвердженої наказом Держводгоспу України від 17.11.1998 № 120 (ВНД 33-5.2-02-98).

Карти загроз та карти ризиків затоплення розробляються згідно з Методикою розроблення карт загроз і ризиків затоплення, затвердженою наказом МВС від 28.02.2018 № 153, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 22 березня 2018 р. за № 350/31802.

Проєкти Планів управління ризиками затоплення розробляються відповідно до Порядку розроблення плану управління ризиками затоплення, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 04 квітня 2018 року № 247.

Комплекс заходів і послідовність їх виконання, спрямованих на запобігання, захист, підготовку, прогнозування і систему раннього попередження для окремих територій у межах району річкового басейну визначаються з урахуванням наступних документів:

ВНД 33-5.5-14-03 Річки гірські. Регулювання русел та догляд. Затверджений наказом Держводгоспу України від 21.01.2003 № 14;

ВБН В.2.4-33-2.3-03-2000 Регулювання русел річок. Норми проектування. Затверджені наказом Держводгоспу України від 29.12.2000 № 207;

ДБН В.2.4-1-99 Меліоративні системи та споруди. Затверджені наказом Держбуду України від 25.06.1999 № 153;

ДБН А.2.1-1-2008 Вишукування, проектування і територіальна діяльність. Вишукування. Інженерні вишукування для будівництва. Затверджені наказом Мінрегіонбуд України від 05.02.2008 № 56;

ДБН В.1.1-24:2009 Захист від небезпечних геологічних процесів, шкідливих експлуатаційних впливів, від пожежі. Захист від небезпечних геологічних процесів. Основні положення проектування. Затверджені наказами Мінрегіонбуд України від 07.12.2009 № 566 та від 29.07.2010 № 287;

ДБН В.1.1-25-2009 Захист від небезпечних геологічних процесів, шкідливих експлуатаційних впливів, від пожежі. Інженерний захист територій та споруд від підтоплення та затоплення. Затверджені наказами Мінрегіонбуд України від 02.12.2009 № 550 та від 29.07.2010 № 287;

ДБН В.2.4-3:2010 Гідротехнічні, енергетичні та меліоративні системи і споруди, підземні гірничі виробки. Гідротехнічні споруди. Основні положення. Затверджені наказами Мінрегіонбуд України від 11.01.2010 № 1 та від 29.07.2010 р. № 287;

ДСТУ-Н Б В.1.1-38:2016 Настанова щодо інженерного захисту територій, будівель і споруд від підтоплення та затоплення. Затверджений наказом Мінрегіонбуд України від 24.06.2016 № 184.

7) Заходи, які передбачається розглянути для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування:

Під час здійснення стратегічної екологічної оцінки для запобігання негативному впливу на навколишнє природне середовище та здоров'я населення будуть передбачені:

ресурсозберігаючі заходи – збереження і раціональне використання земельних, водних, енергетичних, паливних ресурсів, повторне їх використання тощо;

захисні заходи – здійснення єдиної комплексної системи інженерної підготовки та захисту територій від можливих затоплень відповідно до вимог чинного законодавства;

планувальні заходи (функціональне зонування, організація санітарно-захисних зон, озеленення та ін.), усунення наднормативних впливів;

відновлювальні заходи – технічна і біологічна рекультивация, нормалізація стану окремих компонентів навколишнього середовища тощо.

компенсаційні заходи – на всіх етапах реалізації Плану проєктні рішення будуть здійснюватися в відповідності з нормами і правилами охорони навколишнього середовища і вимог екологічної безпеки, в тому числі вимог Закону України «Про охорону земель»; Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища»; Водного кодексу України тощо.

8) Пропозиції щодо структури та змісту звіту про стратегічну екологічну оцінку:

Структура та зміст звіту про СЕО відповідатиме вимогам статті 11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».

9) Орган, до якого подаються зауваження і пропозиції, та строки їх подання.

Зауваження і пропозиції до обсягу СЕО можна подати на паперових носіях та в електронному вигляді до Відділу моніторингу, обліку надзвичайних ситуацій та пожеж управління планування, інформаційно-аналітичної роботи та моніторингу Департаменту запобігання надзвичайним ситуаціям ДСНС України (поштова адреса: вул. Круглоуніверситетська, 20/1, м. Київ, 01024).

Відповідальна особа: головний спеціаліст відділу Кропотов Петро Петрович (контактні дані: kropotov@dsns.gov.ua; тел. 044 585 68 53)

Зауваження і пропозицій приймаються до 20 серпня 2020 року включно.