**Моніторинг наслідків виконання документів державного планування регіонального рівня у 2024 році для довкілля, у тому числі для здоров’я населення**

Моніторинг наслідків виконання документів державного планування регіонального рівня у 2024 році для довкілля, у тому числі для здоров’я населення, проведено відповідно до статті 17 Закону України „Про стратегічну екологічну оцінкуˮ.

ПРОГРАМА розвитку рибного господарства у Вінницькій області на 2024-2028 роки (далі – Програма) є документом державного планування місцевого рівня (далі ДДП).

ПРОГРАМА має зв’язок та узгоджується з іншими документами державного планування, а саме:

Стратегія збалансованого регіонального розвитку Вінницької області на період до 2027 року, затверджена рішенням 42 сесії Вінницької обласної ради 7 скликання від 21 лютого 2020 року №921.

Програма відповідає цілі 1 «Конкурентноздатний регіон на основі інноваційного та сталого розвитку» та цілі 5 «Регіон безпечного середовища».

«Про схвалення Стратегії розвитку галузі рибного господарства України на період до 2030 року та затвердження операційного плану заходів з її реалізації у 2023-2025 роках», затверджена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 02 травня 2023 року № 402-р.

Метою розроблення Стратегії є забезпечення сталого розвитку галузі рибного господарства України (далі - галузь) в умовах зміни клімату, збереження природних запасів водних біоресурсів, зменшення імпортозалежності галузі, підвищення її конкурентоспроможного потенціалу та створення умов для інвестиційного розвитку, а також збільшення виробництва водних біоресурсів та виробленої з них продукції шляхом покращення екологічного стану рибогосподарських водних об’єктів (їх частин) та збалансованості економічних і соціальних інтересів.

Стратегія розроблена з урахуванням потреби в змінах в реалізації державної політики у галузі, зокрема щодо міжнародних зобов’язань України.

Стратегія визначає пріоритетні цілі та завдання, спрямовані на розв’язання економічних, екологічних та соціальних проблем, виконання яких дасть можливість удосконалити державну політику в галузі, створити сприятливі умови для збільшення обсягів добування (вилову) водних біоресурсів, підвищити біопродуктивність внутрішніх рибогосподарських водних об’єктів (їх частин), внутрішніх морських вод і територіального моря, наростити виробництво водних біоресурсів та виробленої з них продукції з метою гарантування продовольчої безпеки держави.

Схема екомережі Вінницької області, затверджена рішенням 10 сесії Вінницької обласної ради 6 скликання від 14.02.2012 р. №282 «Про затвердження регіональної екологічної мережі Вінницької області».

«Основні засади (стратегія) державної екологічної політики України на період до 2030 року». Забезпечення реалізації Стратегії у ДДП досягається за рахунок сприяння збалансованому (сталому) розвитку шляхом досягнення збалансованості складових розвитку (економічної, екологічної, соціальної), орієнтування на пріоритети збалансованого (сталого) розвитку, інтегрування екологічних вимог під час розроблення і затвердження ДДП, запобігання виникненню надзвичайних ситуацій природного та техногенного характеру, що передбачає аналіз і прогнозування екологічних ризиків, які ґрунтуються на результатах СЕО, відповідальність органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування за доступність, своєчасність і достовірність екологічної інформації.

«Національна стратегія управління відходами в Україні до 2030 року». У ДДП враховані принципи та системи санітарного очищення території, які полягають у збільшенні обсягу сортування, переробки та повторного використання відходів.

«Концепція реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2030 року» (схвалена Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 7 груд ня 2016 р. № 9 32-р), Реалізації Концепції у ДДП досягається за рахунок реалізації державної політики у сфері зміни клімату, а саме: врахування «Рекомендацій щодо включення кліматичних питань до документів державного планування».

Під час здійснення моніторингу не виявлено негативних наслідків виконання документу державного планування для довкілля, у тому числі для здоров’я населення.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №з/п | Назва показника | 2024 рік | Стан виконання та проблемні питання, вплив на довкілля, у т.ч. для здоров’я населення |
| **Водне середовище** |
| 1 | **Моніторинг стану рибних запасів у водоймах області та визначення пріоритетних напрямів їх збереження і примноження:** |  |  |
| 1.1 | - обсяги виробленої товарної продукції аквакультури, т- реалізовано продукції аквакультури (товарна риба), т | 1035,899693,993 | Статистична звітність форма 1А-аквакультура «Звіт про аквакультуру за 2024 рік» |
| 1.2 | Кількість виданих наказів, розпоряджень щодо збереження і примноження водних біоресурсів, шт. | 3 | Наказ Вінницького рибоохоронного патруля від 24.10.2024 № 203 «Про затвердження переліку меж зимувальних ям у водоймах Вінницької області у зимовий період 2024-2025 років, наказ Управління Державного агентства з розвитку меліорації, рибного господарства та продовольчих програм у Вінницькій області від 25.03.2024 № 55 «Про перенесення строків заборони на добування (вилов) водних біоресурсів у рибогосподарських водних об’єктах (їх частинах) на період нересту та перелік меж нерестовищ у Вінницькій області у 2024 році», наказ Вінницької обласної військової адміністрації від 20.03.2024 № 170 «Про заходи з охорони і відтворення рибних запасів та інших водних біоресурсів у період нересту риби у 2024 році», яким затверджено План заходів з посиленого контролю за охороною рибних запасів та інших водних біоресурсів у період весняно-літньої заборони на вилов риби та Графік виїздів оперативних груп та забезпечення їх автотранспортом на період нересту риби у 2024 році |
| 1.3 | Кількість зарибленого малька, тис. шт. | 8510 | Зариблення Дмитренківського водосховища строкатим товсто лобом.Зариблення ставу с. Широке, розташованого на землях Барської міської ОТГ коропом |
| 2 | **Моніторинг стану рибогосподарських водних об'єктів (їх частин):** |  | Для моніторингу стану рибогосподарських водойм у зимовий період Управління Державного агентства з розвитку меліорації, рибного господарства та продовольчих програм у Вінницькій області розроблено заходи щодо запобігання явищам задухи і загибелі водних біоресурсів, у тому числі забезпечення проведення постійного моніторингу температурного режиму водойм та вмісту розчиненого у воді кисню. Створено 16 постів із числа користувачів водних біоресурсів, громадських організацій, які здійснюють спостереження за ходом зимівлі риби та ходом риби на нерест: температурним режимом та коливаннями рівня води. Басейновим управлінням водних ресурсів р. Південний Буг здійснюється відбір проб води у визначених місцях для визначення показників розчиненого у воді кисню |
| 2.1 | Створення спостережних постів, шт. | 16 |
| 2.3 | Загибель біоресурсів, тонн | - | Загибелі не зафіксовано |
| 3 |  **Проведення наукових досліджень з оцінки стану, вивчення біології та середовища існування водних біоресурсів, збирання біологічних і промислово-статистичних даних, розроблення лімітів спеціального використання водних біоресурсів.** | - | У 2023 році проведено наукове дослідження Глибочокського водосховища на річці Південний Буг в межах Гайсинського району, Вінницької області. У 2024 році наукових досліджень не проводилось. |
| 3.1 | Встановлення лімітів спецвикористання водних біоресурсів | - | Ліміти на спецвикористання водних біоресурсів не встановлювались. Договори на право спеціального використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об’єктах Вінницької області в 2024 році не укладались. |
| 4 | **Проведення меліоративних робіт з відновлення природних нерестовищ, шляхів міграцій та місць зимівлі водних біоресурсів на водоймах області:** |  |  |
| 4.1 | Наявність тоневих ділянок для меліоративного та промислового вилову риби, шт. | 10 |  |
| 4.2 | Встановлення штучних гнізд для нересту аборегенних видів риб, шт. | 480 |  |
| 5 |  **Проведення наукових досліджень на водних об’єктах області, з метою визначення видового, вікового різноманіття іхтіофауни, рибопродуктивності, екологічної ситуації, од.** | 1 | У 2023 році Інститутом рибного господарства НААН України проведено дослідження Вишенського озера м. Вінниця. Результатом дослідження є науково-біологічне обгрунтування показників зариблення Вишенського озера на період 2023-2025 роки.У 2024 році ДП «Айфіш» проведено дослідження р. Південний Буг в межах м. Вінниця. Результатом дослідження є науково-біологічне обгрунтування щодо доцільності проведення робіт з відтворення стерляді у р. П. Буг в межах м. Вінниця. |
| **Рослинний та тваринний світ** |
| 6 | **Перелік ідентифікованих місць зростання та перебування видів тварин та рослин занесених до Червоної книги України на місці провадження планованої діяльності.** |  |  |
| 6.1 | Кількість Червонокнижних видів риб що перебувають у водоймах Вінницької області, од. | 12 | річка Південний Буг: марена звичайна, минь річковий.р.Дністер: стерлядь прісноводна, вирезуб причорноморський, йорж смугастий, карась золотий (звичайний), ялець звичайний, чоп великий (звичайний), чоп малий, йорж носар, рибець, підуст. |
| 6.2 | Кількість проведених заходів щодо збереження червонокнижних риб,од. | 9 | У 2024 р. держінспекторами Вінницького рибоохоронного патруля було викрито 9 порушень за ст. 90 КУпАП, вилов вирезуба, підуста та марени в р. Дністер. Матеріали направлено до суду. |
| 7 | **Організація і здійснення державного регулювання та контролю за охороною, використанням і відтворенням тваринного світу, забезпеченням ведення моніторингу, державного кадастру та державного обліку об’єктів тваринного світу, які перебувають на їх території** |  |  |
| 7.1 | Кількість рейдів рибоохоронного патруля, од. | 191 |  |
| 7.2 | Кількість виявлених порушень правил вилову та реалізації водних біоресурсів,од. | 1502 |  |
| **Відходи** |
| 8 | **Кількість утворених відходів** | - | Загибель водних біоресурсів не зафіксовано. Відходи відсутні. |
| **Здоров’я населення** |
| 9 | **Захворюваність населення:за загальним рівнем захворюваності та за окремими класами хвороб** | - | Показник відсутній через відміну обліку та статистичної звітності МОЗ України |
| **Агітаційно – просвітницька робота** |
| 10 | Публікації (виступи) в засобах масової інформації, шт. | 19 | Відеосюжет – 8 сюжетів (ТРК «Вінничина», «Суспільне Вінниця» )Радіо – 2 виступи ( «Місто на Бугом», «Суспільне Вінниця»)Друковані видання – «Вісник Козятинщини», «Трибуна праці», «Літинський вісник», «Вінницька газета». – 9 статтей. |
| 11 | Публікування на офіційному сайті Департаменту агропромислового розвитку Вінницької обласної військової адміністрації (сторінка Facebook),шт. | 44 |  |
| 12 | Публікування в соціальних мережах,шт. | 1122 |  |
| 13 | Розробка та складання методичних матеріалів з екологічного та гігієнічного виховання,од. | 1 | Розроблено та розповсюджено пам’ятку «Правила любительського рибальства».Проведенні бесіди з рибалками-любителями |
|  |  |  |  |