

Інформація
щодо виконання плану заходів щодо реалізації Стратегії зрошення
та дренажу в Україні на період до 2030 року
за II півріччя 2025 року

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
1. Нарощення потенціалу зрошення та дренажу				
<p>1) розроблення нормативно-правових актів з питань:</p> <p>оптимізації функцій і повноважень центральних і місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування щодо зрошення та дренажу;</p> <p>утворення та функціонування організацій водокористувачів;</p> <p>врегулювання питань щодо права власності на меліоративні системи та механізму передачі у власність організацій водокористувачів об'єктів меліоративної мережі, що перебувають у комунальній власності або є безхазяйними;</p>	<p>прийнято нормативно-правові акти, зокрема:</p> <p>Закон України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо вдосконалення системи управління об'єктами інженерної інфраструктури меліоративних систем державної власності» з метою:</p> <p>удосконалення системи управління об'єктами інженерної інфраструктури меліоративних систем, що залишаються в державній власності після утворення організацій водокористувачів та передачі їм у власність об'єктів інженерної інфраструктури меліоративних мереж</p>	<p>Мінекономіки Держрибагентство Держводагентство Держгеокадастр</p>	<p>2024-2025 роки</p>	<p>Мінекономіки</p> <p>Здійснювалось супроводження у Верховній Раді України проекту Закону «Про внесення змін до деяких законодавчих актів щодо вдосконалення системи управління об'єктами інженерної інфраструктури меліоративних систем державної власності» (реєстр. № 7577 від 21.07.2022), яким запропоновано вдосконалення системи управління об'єктами інженерної інфраструктури меліоративних систем, що залишаються у державній власності після створення організацій водокористувачів (далі – ОВК) та передачі їм у власність об'єктів інженерної інфраструктури меліоративних мереж відповідно до Закону України від 17.02.2022 № 2079-IX «Про організації водокористувачів та стимулювання гідротехнічної меліорації земель» (далі – Закон про ОВК), залучення інвестицій в проекти по модернізації державних меліоративних систем, скорочення втрат води та експлуатаційних витрат, запровадження ефективного механізму формування тарифів на послуги з подачі води для потреб зрошення і дренажу та ринкових стимулів раціонального водокористування, ведення державного моніторингу навколишнього природного середовища в частині зрошуваних та осушуваних земель.</p>



ДОКУМЕНТ СЕД Мінекономіки АСКОД

Підписувач **Висоцький Тарас Миколайович**
Сертифікат [6FA97849F1B2570D04000000125C0200A1050800](#)
Дійсний з [31.07.2025 14:11:56](#) по [31.07.2027 14:11:56](#)

Мінекономіки



7402-07/19522-01 від 25.02.2026

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
<p>формування тарифів на послуги з подачі води для потреб зрошення та дренажу;</p> <p>ведення державного моніторингу навколишнього природного середовища в частині зрошуваних та осушуваних земель</p>	<p>відповідно до Закону України «Про організації водокористувачів та стимулювання гідротехнічної меліорації земель»,</p> <p>залучення інвестицій у проекти із модернізації державних меліоративних систем,</p> <p>скорочення втрат води та експлуатаційних витрат;</p> <p>запровадження ефективного механізму тарифоутворення та ринкових стимулів раціонального водокористування;</p> <p>розроблення нормативно-правових актів та внесення змін до деяких нормативно-правових актів щодо проведення моніторингу за меліоративним станом зрошуваних та осушуваних земель, технічним станом меліоративних систем</p>			<p>Наразі проєкт Закону № 7577 підготовлено до другого читання.</p> <p>Держрибагентство Держрибагентство на постійній основі надає консультації сільськогосподарським виробникам щодо створення ОВК, а зареєстрованим організаціям – з питань розроблення документації із землеустрою для визначення об’єктів меліоративної мережі з метою внесення відповідних відомостей до Державного земельного кадастру.</p> <p>У II півріччі 2025 року в Україні було створено 11 ОВК у 7-ми областях, з яких 4 ОВК - на осушувальних системах (далі - ОС), 7 ОВК - на зрошувальних системах (далі - ЗС). Зокрема, у Дніпропетровській області створено 1 ОВК на зрошенні, у Кіровоградській - 2 ОВК на зрошенні, у Київській - 2 ОВК на осушенні, у Одеській - 2 ОВК на зрошенні, у Рівненській - 1 ОВК на осушенні, у Харківській - 1 ОВК на зрошенні, у Черкаській - 3 ОВК (2 ОВК - на зрошенні та 1 ОВК - на осушенні).</p> <p>Держводагентство Законом про ОВК передбачаються правові та інституційні передумови для утворення ОВК; сприяння створенню і функціонуванню ОВК з метою спільного утримання, використання, експлуатації та технічного обслуговування об’єктів меліоративної інфраструктури. Отримано 21 заяву від ОВК, що опрацьовуються Держводагентством та водогосподарськими організаціями з метою прийняття управлінських рішень:</p> <p>1. Калинівська ОВК (Калинівська ЗС) – заява на</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				<p>призупинення розгляду. Наказ Держводагентства від 15.10.2025 № 148 «Про втрату чинності наказу 138» у зв'язку з внесенням змін до Державного земельного кадастру в частині відомостей про меліоративну мережу.</p> <p>2. ОВК Дніпро-Вода (Кільченська ЗС) - заява на призупинення розгляду. Наказ Держводагентства від 29.10.2025 № 161 «Про втрату чинності наказу від 30.09.2025 № 139», у зв'язку з необхідністю уточнення технічної документації із землеустрою та території обслуговування ОВК.</p> <p>3. ОВК Сильна вода (ОС Броварка) - заява на призупинення розгляду. Наказ Держводагентства від 27.10.2025 № 156 «Про втрату чинності наказу 136 від 29.09.2025», у зв'язку з необхідністю уточнення переліку складових меліоративної мережі.</p> <p>4. ОВК Аква-Лайф (Карпівська ЗС) - заява на призупинення розгляду. Наказ Держводагентства від 24.10.2025 № 154 «Про скасування наказу № 140», у зв'язку з необхідністю доопрацювання та підготовки коректних матеріалів для передачі.</p> <p>5. ОВК Градизька (Градизька ЗС) - заява на призупинення розгляду у зв'язку з необхідністю внесення змін до Державного земельного кадастру щодо всіх об'єктів меліоративної мережі.</p> <p>6. ОВК Перша (Трушівська ЗС) – наказ Держводагентства від 05.02.2026 «Про передачу у власність організації водокористувачів «Перша» об'єктів меліоративної мережі Трушівської зрошувальної системи».</p> <p>7. ОВК Дмитрівська (Дмитрівська ЗС) - опрацьовуються РОВР у Черкаській області спільно з ОВК переліки майна. РОВР надав ОВК переліки майна</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				<p>та схему трубопроводів для внесення до технічної документації.</p> <p>8. ОВК Топилівська (Топилівська ЗС) - опрацьовуються РОВР у Черкаській області спільно з ОВК переліки майна. Виготовляється технічний паспорт на головну насосну станцію. Уточнюється схема розміщення внутрішньогосподарської мережі.</p> <p>9. ОВК Рацівська (Рацівська ЗС) - опрацьовуються РОВР у Черкаській області спільно з ОВК переліки майна. Уточнюється схема розміщення внутрішньогосподарської мережі.</p> <p>10. ОВК Адамівська (Адамівська ЗС) – наказ Держводагентства від 29.09.2025 № 135 «Про передачу у власність в ОВК», працює комісія з передачі, здійснюється складання та погодження актів приймання-передачі. Уточнюється схема розміщення внутрішньогосподарської мережі.</p> <p>11. ОВК Вотерленд (Іркліївська ЗС) - опрацьовуються РОВР у Черкаській області спільно з ОВК переліки майна. Уточнюється технічна документація.</p> <p>12. ОВК Кліщинська (Кліщинська ЗС) - заява на призупинення розгляду. Наказ від 15.10.2025 № 149 «Про скасування наказу № 142», у зв'язку із необхідністю внесення змін у технічну документацію із землеустрою та отримання витягу із Державного земельного кадастру. Наказ Держводагентства від 19.01.2026 № 8 «Про передачу у власність організації водокористувачів «Кліщинська насосна станція» об'єктів меліоративної мережі Кліщенської зрошувальної системи».</p> <p>13. ОВК Чорнявська меліоративна зрошувальна мережа (Чорнявська ЗС) - опрацьовуються РОВР у Черкаській області спільно з ОВК переліки майна. Виготовляється</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				<p>технічний паспорт на головну насосну станцію. Уточнюється схема розміщення внутрішньогосподарської мережі.</p> <p>14. ОВК Квітневе джерело (Ляцівська ЗС) – наказ про передачу від 04.11.2025 № 173, працює комісія, здійснюється складання та погодження актів приймання-передачі.</p> <p>15. ОВК Довгалівська (Балаклійська ЗС) - наказ Держводагентства про передачу від 19.11.2025 № 186. Направлено до ДАРГ для формування комісії з передачі.</p> <p>16. ОВК Дніпро (Першотравнева) - наказ Держводагентства про передачу від 26.11.2025 № 191, направлено до Держрибагентства для формування комісії з передачі.</p> <p>17. ОВК Тальнівська зрошувальна система (Тальнівська ЗС) - наказ Держводагентства про передачу від 24.11.2025 № 190, направлено до Держрибагентства для формування комісії з передачі.</p> <p>18. ОВК «Вереміївська» (Вереміївська ЗС) - погоджено технічну документацію. РОВР направив лист Держводагентства з погодженою схемою і ідентифікованим майном, проте не надано повну інформацію щодо точки водовиділу та інших водокористувачів на системі.</p> <p>19. ОВК Карань (ОС річки Карань) – клопотання про призупинення розгляду заяви у зв'язку з необхідністю повної перевірки інформації щодо елементів меліоративної мережі ОС річки Карань.</p> <p>20. ОВК «Суходіл» (Золотоніська ОС) – заява перебуває на розгляді Держводагентства.</p> <p>21. ОВК «Суботів» (Тясминська ОС) – відмовлено у зв'язку з ненаданням заявником пакета документів.</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				<p>На сьогодні прийнято 7 управлінських рішень щодо передачі меліоративних систем у власність ОВК, розгляд 7 заяв призупинено у зв'язку з надходженням відповідних звернень від ОВК, 7 заяв опрацьовуються РОВР спільно з ОВК.</p> <p>ІВПІМ НААН Подані пропозиції та зауваження до проекту розпорядження Кабінету Міністрів України «Про затвердження плану заходів із протидії загрозам продовольчій безпеці України, що виникли внаслідок руйнування греблі Каховської ГЕС». Подані пропозиції до Мінекономіки щодо створення інформаційної системи управління водними ресурсами у водному та сільському господарстві України: - запропоновано скоригувати найменування окремих заходів та формулювання індикаторів їх виконання. Подані пропозиції до Держводагентства: - до проекту розпорядження Кабінету Міністрів України «Про схвалення концепції державної цільової програми комплексного водозабезпечення територій, які зазнали впливу воєнних дій, на період до 2030 року»; - до проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження державної цільової програми комплексного водозабезпечення територій, які зазнали впливу воєнних дій, на період до 2030 року» щодо шляхів виконання пріоритетних завдань програми.</p> <p>Кіровоградської ОВА Відповідно до Закону про ОВК в Кіровоградській області створено та функціонує 6 ОВК, з них: у II півріччі 2025 року створено 2 ОВК та проведено</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				<p>реєстрацію у Єдиному державному реєстрі юридичних осіб України ОВК «АкваГвіса» в межах Придніпровської зрошувальної системи Олександрійського району.</p> <p>Рівненська область В межах Сарненського району проведені збори про утворення ОВК на осушувальній системі «Ставок». Проведена процедура реєстрації 30. 07.2025.</p> <p>Черкаська ОВА Відповідно до Закону про ОВК в Черкаській області створені та функціонують 20 ОВК з яких 3 ОВК створено на осушувальних системах. У II півріччі 2025 році створено: ОВК Тальнівська зрошувальна система, ОВК «Дніпро» та ОВК «Степанки».</p> <p>ННЦ «ІГА ім. О.Н. Соколовського»: на стадії виконання. Запропоновано спосіб гармонізації міжнародних і національних нормативів оцінки еколого-агромеліоративного стану зрошуваних земель з найменшими затратами у найбільш стислий термін: упровадити використання додаткового показника - електропровідності ґрунту (ЕС) (водна витяжка 1:5) і зрошувальної води; затвердити і використовувати нормативи, згідно яким ґрунти є засоленими починаючи з рівня $EC\ 2\ dS\ m^{-1}$.</p> <p>ННЦ «Інститут аграрної економіки»: на стадії виконання. Упродовж I півріччя 2025 року науковцями підготовлено пропозиції до проекту розпорядження</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				Кабінету Міністрів України «Про схвалення Стратегії формування та реалізації державної політики у сфері управління екосистемними послугами на період до 2030 року та затвердження операційного плану заходів з її реалізації у 2025–2027 роках» щодо визначення порядку економічного стимулювання заходів щодо використання та охорони земель і підвищення родючості ґрунтів.
2) підготовка та реалізація проєктів із відновлення меліоративних систем	підготовлено та затверджено технічні завдання для реалізації проєктів із відновлення меліоративних систем	Мінекономіки Держрибагентство	2024- 2030 роки	<p>Мінекономіки, Держрибагентство</p> <p>З метою реалізації проєктів із відновлення меліоративних систем інвестиційні проєкти з питань розвитку меліорації внесено до системи управління публічними інвестиціями Dream. На даний час до системи DREAM вносяться 39 проєктів, з яких 3 схвалено та включено до секторального портфелю. У II півріччі 2025 року було організовано співпрацю з такими організаціями: World Bank, Japan International Cooperation Agency (Японія), Програмою АГРО (Chemonics), Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo (Італія) та недержавними компаніями Великобританії, Франції і США.</p> <p>Зокрема:</p> <ul style="list-style-type: none"> спільно з Japan International Cooperation Agency (Японія) реалізовано експериментальний проєкт облаштування майданчика із застосуванням технологій Stain на експлуатаційному об'єкті УГМС у Кіровоградській області; у співпраці з World Bank надано пропозиції до Майстер-плану щодо розвитку меліоративних систем; разом з Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo (Італія) опрацьовано проєкт «Програма на

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				<p>підтримку ефективного використання водних ресурсів шляхом удосконалення системи зрошення та практик в Одеській області», 10 липня 2025 року у Римі підписана відповідна грантова Угода між Урядами України та Італії.</p> <p>Вінницької ОВА З метою розширення площ поливу в межах існуючої Тростянчикської зрошувальної системи ПрАТ «Зернопродукт МХП» укладено договір на розроблення проекту «Реконструкція Тростянчикської зрошувальної системи в адміністративних межах Тростянецької територіальної громади Гайсинського району Вінницької області (за межами населеного пункту)» та подано звернення до БУВР Південного Бугу щодо надання технічних умов на проектування.</p> <p>Одеська ОВА За рахунок коштів обласного бюджету, у рамках дії Регіональної програми розвитку агропромислового комплексу Одеської області на 2019–2023 роки «Аграрна Одещина», було спрямовано 10,0 млн грн, що дало змогу виготовити проектно-кошторисну документацію на реконструкцію та модернізацію 12 об'єктів державних зрошуваних систем, а саме: - Капітальний ремонт міжгосподарських каналів, гідротехнічних споруд та технічне переоснащення насосної станції Мічурінської РЗС Ізмаїльського району Одеської області; - Капітальний ремонт міжгосподарських каналів та гідротехнічних споруд Лісківської РЗС Ізмаїльського району Одеської області; - Капітальний ремонт магістрального трубопроводу</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				<p>Ташбунарської ЗС Ізмаїльського району Одеської області;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Реконструкція насосних станцій НСП-1, НСП-2, НСП-3, НСП-6 Суворовської ЗС Ізмаїльського району Одеської області; - Капітальний ремонт міжгосподарських каналів та гідротехнічних споруд Кілійської РЗС Ізмаїльського району Одеської області; - Реконструкція магістрального каналу Ізмаїльської ЗС Ізмаїльського району Одеської області; - Капітальний ремонт та технічне переоснащення насосних станцій ЗНС-7 та ЗНС-6 Татарбунарської ЗС Білгород-Дністровського району Одеської області; - Капітальний ремонт та технічне переоснащення НС-1 «Перемога» Котловинської ЗС Ізмаїльського району Одеської області; - Реконструкція Банівської ЗС Болградського району Одеської області; - Реконструкція магістрального каналу Нагірнянської ЗС Ізмаїльського району Одеської області; - Реконструкція насосних станцій НСП-2, НСП-6, НСП-10 та каналу 4 МКД Білгород-Дністровської ЗС Білгород-Дністровського району Одеської області; - Реконструкція насосних станцій НС-1 та НСП-2 та гідротехнічних споруд Троїцько-Граденицької ЗС Одеського району Одеської області. <p>У 2025 році завершено, реалізацію трьох проєктів із реконструкції та відновлення Ташбунарської, Ізмаїльської та Нагірнянської зрошувальних систем за рахунок коштів обласного бюджету на загальну суму понад 100 млн грн.</p> <p>Волинська ОВА</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				<p>З метою виконання плану заходів із реалізації Стратегії зрошення та дренажу в Україні до 2030 року в області у 2025 році коштом обласного та місцевих бюджетів (зокрема фондів охорони навколишнього природного середовища) реалізовано природоохоронні заходи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - капітальний ремонт водовідвідної мережі та здійснення заходів із запобігання підтопленню території Берестечківської міської ради Луцького району Волинської області – 1224,5 тис. гривень; - реконструкція водовідведення дощових та поверхневих вод в районі вул. Виноградна та провулку Відродження в м. Любомль Волинської області – 1132,283 тис. гривень; - капітальний (поточний) ремонт внутрішньогосподарських каналів Красновольської осушувальної системи на території Дубівської сільської ради Ковельського району Волинської області – 720,0 тис. гривень; - капітальний ремонт внутрішньогосподарських каналів Турійсько Дольської осушувальної системи на території Турійської СТГ – 881,3 тис. гривень; - капітальний ремонт внутрішньогосподарської меліоративної мережі Прип'ятської осушувальної системи, а саме: К-4, К-4-1, К-4-2, К-4-3, К-4-4, К-5- 4, осушувачі 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 у межах селища Ратне Ратнівської селищної ради Ковельського району Волинської області – 816,22 тис. гривень; - капітальний ремонт внутрішньогосподарських каналів МК та К-1-1 Гушанської осушувальної системи на території Рівненської сільської ради Ковельського району Волинської області – 531,27 тис. гривень; - поточний ремонт водовідвідного каналу в с. Забужжя на території Рівненської сільської ради Ковельського району Волинської області – 531,27 тис. гривень;

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				<p>району Волинської області – 120,14 тис. гривень; - капітальний ремонт водовідвідного каналу на вул. Перемоги та вул. Шкільна в с. Сошичне Камінь-Каширського району Волинської області – 309,333 тис. гривень; - поточний ремонт внутрішньогосподарської меліоративної системи в с. Троянівка Маневицької СТГ – 49,176 тис. гривень; - розчищення меліоративних каналів з метою запобігання та ліквідації наслідків підтоплення на території Оваднівської СТГ – 50,0 тис. гривень; - прокладання труб для відведення поверхневих та ґрунтових вод у м. Камінь-Каширський – 46,8 тис. гривень; - поточний ремонт (очищення) водовідвідних каналів на території громади з метою запобігання підтоплення території м. Камінь-Каширський – 80,4 тис. гривень; - заходи з поліпшення технічного стану та благоустрій Прудниківської осушувальної системи (канал К-4) у м. Ківерці Волинської області – 443,2 тис. гривень; - заходи із запобігання та ліквідації наслідків підтоплення окремих територій м. Ковель – 109,7 тис. гривень; - виготовлення проектно-конструкторської документації щодо відновлення гідрологічного режиму та санітарного стану р. Омелянівка на території Луцької МТГ – 330,0 тис. гривень; - утримання в належному стані прибережної захисної смуги та водоохоронної зони р. Сапалаївка (видалення самосійних дерев, чагарників та бур'янів) на території Луцької МТГ – 100 тис. гривень; - утримання в належному стані прибережних захисних смуг і водоохоронних зон водних об'єктів Луцької МТГ</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				<p>– 33,0 тис. гривень; - відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та благоустрою водойм на території Луцької МТГ– 47,06 тис. гривень; - утримання в належному стані прибережної захисної смуги та водоохоронної зони (капітальний ремонт рекреаційної зони) оз. Гущанське с. Гуща на території Рівненської сільської ради Ковельського району Волинської області – 481,0 тис. гривень; - капітальний ремонт стадіону в частині водовідведення та пониження рівнів ґрунтових вод у с. Рівне на вул. Центральна на території Рівненської сільської ради Ковельського району Волинської області – 659,49 тис. гривень.</p> <p>Черкаська ОВА У 2025 році видано 4 технічні завдання на наступні об'єкти:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Технічна документація із землеустрою щодо інвентаризації земельної ділянки площею 4,3800 га, яка розташована в адміністративних межах Іркліївської сільської територіальної громади Золотоніського району, Черкаської області» - релізовано. 2. «Очищення від мулу та рослинності магістрального каналу р. Шполка осушувальної системи Шполка в адміністративних межах Шполянської міської ради об'єднаної територіальної громади Звенигородського району Черкаської області (поточний ремонт) – не реалізовано. 3. «Капітальний ремонт електротехнічного обладнання трансформаторних підстанцій насосних станцій Регіонального офісу водних ресурсів у Черкаській області з встановленням автоматизованої системи

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				<p>комерційного обліку електричної енергії (АСКОЕ) - реалізовано.</p> <p>4. «Капітальний ремонт покрівлі будинку контори Правобережної експлуатаційної ділянки Регіонального офісу водних ресурсів у Черкаській області за адресою: м. Черкаси, вул. Канівська, 16 та роботи з проходження експертизи кошторисної документації» - реалізовано. Виготовлено проектну документацію на капітальний ремонт трансформаторних підстанцій Піщанської та Черкаської головних насосних станцій.</p>
<p>3) проведення оцінки спроможності фінансового забезпечення функціонування водогосподарсько-меліоративного комплексу із залученням провідних наукових організацій, міжнародних експертів та аудиторів</p>	<p>підготовлено звіт про фінансово-економічний аналіз фактичного стану функціонування водогосподарсько-меліоративного комплексу в частині зрошення та дренажу</p>	<p>Мінекономіки Держрибагентство Національна академія аграрних наук (за згодою)</p>	<p>протягом року з дня припинення або скасування воєнного стану</p>	<p>Мінекономіки, Держрибагентство У зв'язку з військовою агресією російської федерації та тимчасовою окупацією частини території України провести оцінку щодо спроможності фінансового забезпечення функціонування водогосподарсько-меліоративного комплексу та підготувати звіт про фінансово-економічний аналіз фактичного стану функціонування водогосподарсько-меліоративного комплексу в частині зрошення та дренажу передбачено протягом року після припинення або скасування воєнного стану.</p>
<p>4) організація підготовки та перепідготовки кадрів у сфері зрошувального землеробства</p>	<p>впроваджено освітні програми з підготовки кадрів у сфері зрошувального землеробства з основами ефективного менеджменту та запровадження інноваційних підходів</p>	<p>МОН Держрибагентство Національна академія аграрних наук (за згодою)</p>	<p>щороку</p>	<p>МОН Стандартами першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівнів вищої освіти спеціальностей 193 Геодезія та землеустрій, 201 Агрономія, 203 Садівництво та виноградарство, 205 Лісове господарство, 206 Садово-паркове господарство передбачено формування компетентностей зокрема щодо використання у професійній діяльності базових знань із спеціалізованих підрозділів аграрної науки</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				<p>(плодівництво, овочівництво, виноградарство, ягідництво, грибівництво, рослинництво, землеробство, селекція та насінництво, агрохімія, ґрунтознавство, механізація, захист рослин тощо), розробляти адаптивні системи землеробства для сільськогосподарських установ тощо.</p> <p>Заклади вищої освіти в межах академічної автономії, визначеної нормами Закону України «Про вищу освіту», розробляють відповідні освітні програми, що забезпечують виконання стандартів вищої освіти і містять освітні компоненти (дисципліни, спецкурси тощо) з питань зрошення і дренажу.</p> <p>Інформуємо, що наказом Міністерства освіти і науки України від 23.05.2025 № 750 оновлено та затверджено персональний склад науковометодичних комісій (підкомісій) сектору вищої освіти Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України та розпочато підготовку нового покоління стандартів вищої освіти. Підготовка робітничих кадрів у закладах професійної освіти для галузей економіки країни здійснюється відповідно до державних освітніх стандартів з конкретних професій, затверджених в установленому порядку. Структурування змісту стандарту базується на компетентнісному підході, що передбачає формування і розвиток у здобувачів освіти ключових, загальних та професійних компетентностей.</p> <p>При підготовці здобувачів освіти за професією 8331 «Тракторист машиніст сільськогосподарського виробництва», категорія А1, у зміст предмета «Організація і технологія механізованих робіт» для набуття компетентності з виконання зрошувальних робіт включені теми «Технологія зрошувальних робіт», «Будова, класифікація, принципи роботи</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				<p>сільськогосподарських машин призначених для зрошувальних робіт».</p> <p>При підготовці здобувачів освіти за професією 6111 «Плодоовочівник» у зміст предмета «Плодоовочівництво» для набуття компетентності з виконання робіт в плодovому розсаднику включені теми «Технології зрошування», «Норми зрошування та методи їх визначення». В окремих закладах освіти як регіональний компонент включено тему «Крапельне зрошування».</p> <p>При підготовці здобувачів освіти за професією 6113 «Озеленювач» у зміст предмета «Механізація озеленювальних робіт» до навчальних програм включені теми «Меліорація ґрунтів», «Зрошування та їх способи. Види поливів».</p> <p>Держрибагентство У II півріччі 2025 року Експертно-навчальним центром Держрибагентства: проведено навчання з підвищення кваліфікації за напрямком «Охорона праці (загальний курс)» для 91 спеціаліста та керівників шести водогосподарських організацій, які належать до сфери управління Держрибагентства; реалізовано практикуми при роботі з молоддю, зокрема, нівелювання територій меліоративних систем, розчистка каналів земснарядом-амфібія Watermaster, принцип роботи насосних станцій та технології подачі води на зрошення.</p> <p>ІВПІМ НААН Проведено онлайн-курси підвищення кваліфікації наукових та науково-педагогічних працівників на тему</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				<p>«Водна безпека та меліорація земель в умовах зміни клімату».</p> <p>Підготовлено та направлено до Мінекономіки пропозиції щодо створення на базі ІВПіМ НААН науково-методичного центру з проведення навчання для фахівців організацій водокористувачів; розроблена програма навчання для фахівців організацій водокористувачів.</p> <p>ІКОСГ НААН Проведено навчання з підвищення кваліфікації наукових і науково-педагогічних працівників для зрошувального землеробства за напрямками: «Кліматично орієнтовані системи землеробства, напрями їх декарбонізації та сталий розвиток агроєкосистем» та «Наукові основи створення сортів і гібридів агрокультур адаптованих до зміни клімату».</p> <p>КАУ НААН Розроблена та готова до впровадження Програма з підготовки кадрів у сфері зрошувального землеробства. Університет за період із 18.07.2024 по 20.06.2025 організував та провів курси підвищення кваліфікації згідно програми підготовки кадрів, зокрема у сфері зрошувального землеробства, для співробітників підприємств, установ та організацій системи НААН по наступних темах: «Вплив змін клімату на умови, особливості застосування та роль меліорації земель в інтенсифікації аграрного виробництва в умовах Європейського зеленого курсу»; «Адаптація технічних засобів та технологій зрошення і водорегулювання до змін клімату та властивостей</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				<p>грунту»; «Інформаційні технології управління ґрунтовими ресурсами та родючістю ґрунтів в повоєнний період»; «Водні виклики та загрози планової повоєнної відбудови України»; «Водні виклики та загрози повоєнної відбудови України».</p> <p>ННЦ «ІГА ім. О.Н. Соколовського» З 04 по 08 серпня 2025 року проведено курси підвищення кваліфікації наукових і науково-педагогічних працівників за напрямом «Методичне та технологічне забезпечення оцінювання, запобігання та мінімізації погіршення здоров'я ґрунтів в умовах повоєнного відновлення країни».</p> <p>Донецька ОВА Для охорони та обслуговування об'єктів водогосподарського комплексу на деокупованих територіях області частина працівників Слов'янської та Лиманської експлуатаційних ділень Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів виведена з простою на звичайний режим роботи. Проводився добір та перепідготовка обслуговуючого персоналу державних водогосподарських систем на деокупованих територіях Святогірської та Лиманської міських територіальних громад.</p>
5) зміцнення експериментальної та лабораторної бази науково-дослідних,	придбано обладнання для створення в наукових установах Національної академії аграрних наук:	Мінекономіки Держрибагентство Національна академія аграрних	2025 рік	<p>Мінекономіки, Держрибагентство У II півріччі 2025 року кошти на здійснення заходів із зміцнення експериментальної та лабораторної бази науково-дослідних, проектних установ та організацій,</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
<p>проектних установ та організацій, що працюють над розширенням і поглибленням наукових досліджень і розробок, пов'язаних із підвищенням технічного рівня, і удосконалення технологій управління зрошувальними та дренажними системами</p>	<p>лабораторії випробувань засобів зрошення та дренажу, моніторингу, діагностики, прогнозування та оцінки технічного стану зрошувальних та дренажних систем;</p> <p>лабораторії з моніторингу впливу CO₂ на зміни клімату для оцінки розвитку зрошуваних територій і сільського господарства;</p> <p>лабораторії геотехніки та діагностики гідротехнічних споруд</p>	<p>наук (за згодою)</p>		<p>які працюють над розширенням і поглибленням наукових досліджень і розробок, пов'язаних з підвищенням технічного рівня, та удосконалення технологій управління зрошувальними та дренажними системами з державного бюджету не виділялось.</p> <p>ІВПіМ НААН У 2025 році придбано вимірювально-аналітичне обладнання для агрометеорологічних, ґрунтових, гідрологічних, агрометеорологічних і екологічних досліджень на суму близько 1 230,0 тис. грн. Запланована закупівля стаціонарних і мобільних станцій для моніторингу парникових газів, навчання та обслуговування персоналу, придбання польових метеостанцій, обладнання для трасопошуку та георадарних досліджень, квадрокоптери, прилади для вимірювань і контролю конструкцій та трубопроводів, детектори та комплекс обладнання для неруйнівного контролю бетону, мультифункціональні прилади (на загальну суму 34 млн. грн).</p> <p>ННЦ «ІГА ім. О.Н. Соколовського» Виконано підготовку специфікації для придбання обладнання, визначення обсягу необхідного фінансування лабораторії для проведення моніторингу впливу CO₂ на зміни клімату для розвитку зрошуваних й осушуваних територій і сільського господарства.</p> <p>ІКОСТ НААН Підготовлено специфікації для придбання обладнання для лабораторії моніторингу впливу CO₂ на зміни клімату для розвитку зрошуваних територій і сільського господарства на загальну суму 5,2 млн. грн.</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
б) завершення інституційної реформи у сфері зрошення та дренажу	<p>прийнято Закон України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо вдосконалення системи управління об'єктами інженерної інфраструктури меліоративних систем державної власності»</p> <p>передано меліоративну інженерну інфраструктуру із сфери управління Держводагентства до сфери управління Держрибагентства</p>	Мінекономіки Держрибагентство Держводагентство	2024 рік	<p>Мінекономіки</p> <p>Для завершення інституційної реформи у сфері гідротехнічної меліорації Мінекономіки здійснюється супроводження у Верховній Раді України проекту Закону «Про внесення змін до деяких законодавчих актів щодо вдосконалення системи управління об'єктами інженерної інфраструктури меліоративних систем державної власності» (реєстр. № 7577 від 21.07.2022). Наразі проект Закону № 7577 підготовлено до другого читання.</p> <p>З метою прискорення завершення реформи у сфері зрошення та дренажу та реалізації ініціативи Європейського Союзу «Ukraine Facility» (План України), запровадженої Регламентом Європейського Парламенту та Ради (ЄС) від 29.02.2024 № 2024/792 у межах Реформи 5 розроблено Довгостроковий план розвитку іригаційного комплексу України до 2050 року, затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 23.03.2025 № 280-р.</p> <p>Довгостроковий план розроблено для забезпечення вчасного та повного виконання Україною умов міжнародних програм фінансування, недопущення ризику аритмічності надходження траншів фінансової допомоги та, як наслідок, надмірного дефіциту бюджету (в частині залучення інвестицій в реконструкцію і будівництво меліоративних систем) та генерування можливостей для збільшення інвестицій в розвиток іригаційного комплексу України та їх ефективного використання задля створення умов продовольчої незалежності країни та сталого розвитку сільського господарства.</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				<p>Держрибагентство Щодо переданої меліоративної інженерної інфраструктури із сфери управління Держводагентства до сфери управління Держрибагентства у II півріччі 2025 року:</p> <ul style="list-style-type: none"> - до сфери управління Держрибагентства прийнято державне майно об'єктів інженерної інфраструктури меліоративних систем у Дніпропетровській, Донецькій, Житомирській, Київській (басейн річки Рось), частково Миколаївській, Полтавській областях; - підписано спільний наказ про передачу об'єктів державних меліоративних систем у Волинській області та розпочато опрацювання проекту акта приймання-передачі; - узгоджено та подано на погодження до Фонду державного майна України переліки щодо передачі державного майна з балансу організацій Держводагентства на баланс державної установи «Українські гідромеліоративні системи» Держрибагентства (Вінницька, Сумська області); - триває формування та узгодження переліків щодо передачі майна з балансу дев'яти організацій Держводагентства на баланс ДУ «Українські гідромеліоративні системи» Держрибагентства у Київській (басейн середнього Дніпра), Черкаській, Харківській, Чернігівській, Львівській, Тернопільській, Чернівецькій, Івано-Франківській, Хмельницькій областях. <p>Держводагентство На виконання розпорядження Кабінету Міністрів України від 12.08.2022 № 714-р «Про передачу цілісних</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				<p>майнових комплексів державних підприємств, установ та організацій до сфери управління Державного агентства меліорації та рибного господарства», до сфери управління Держрибагентства передано 39 цілісних майнових комплексів.</p> <p>Держводагентством 27.10.2025 надавались переліки меліоративних систем, які пропонувались для передачі до сфери управління Держрибагентства.</p> <p>В межах роботи робочої групи Держводагентством спільно з Держрибагентством та Мінагрополітики у 2025 році повністю передано до Держрибагентства майно меліоративних систем Кіровоградської та Херсонської областей.</p> <p>Станом на 01.01.2026 затверджені акти приймання-передачі майна меліоративних систем зі сфери управління Держводагентства до сфери управління Держрибагентства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - БУВР річки Прип'ять; - Сіверсько-Донецького БУВР; - РОВР річки Рось; - РОВР у Дніпропетровській області; - РОВР у Миколаївській області; - РОВР у Полтавській області. <p>Станом на 01.01.2026 Кілійський та Татарбунарський групові водопроводи передані зі сфери управління Держрибагентства до сфери управління Держводагентства.</p> <p>На узгодженні з Держрибагентством наразі перебувають переліки майна меліоративних систем БУВР Південного Бугу, БУВР середнього Дніпра, БУВР Пруту та Сірету, БУВР Західного Бугу та Сяну, Дністровського БУВР, Деснянського БУВР, РОВР у Волинській області, РОВР у Сумській області, РОВР у</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				<p>Тернопільській області, РОВР у Хмельницькій області та РОВР у Черкаській області.</p> <p>Після узгодження позицій по зазначених переліках майна, Держводагентство направить Фонду державного майна України пакети документів відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 21.09.1998 № 1482 «Про передачу об'єктів права державної та комунальної власності».</p> <p>Чернівецька ОВА На даний час в області поетапно проводяться заходи з виконання вказівок, виданих з метою реалізації прийнятого Кабінетом Міністрів України розпорядження від 14.08.2019 № 688-р «Про схвалення Стратегії зрощення та дренажу в Україні на період до 2030 року».</p> <p>На виконання постанови Кабінету Міністрів України від 24.05.2021 № 539 «Деякі питання розподілу окремих повноважень центральних органів виконавчої влади у сфері меліорації земель» сформовано вичерпні переліки державного майна, що обліковується на балансі БУВР річок Прут та Сірет та підлягає передачі зі сфери управління Держводагентства до сфери управління Держрибагентства на баланс ДУ «Українські гідромеліоративні системи». Зокрема, зазначені переліки державного майна були надані Держводагентству та після погодження направлені до ДУ «Українські гідромеліоративні системи».</p> <p>Івано Франківська ОВА Продовжується процедура погодження переліку державного гідромеліоративного майна, яке пропонується до передачі з балансу Дністровського</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				<p>БУВР на баланс ДУ «Українські гідромеліоративні системи».</p> <p>Вінницька ОВА Станом на 01.01.2026 Держводагентством погоджено перелік майна, визначеного для передачі зі сфери управління Держводагентства до сфери управління Держрибагентства, на баланс ДУ «Українські гідромеліоративні системи». Наразі триває процес підготовки до передачі майна.</p> <p>Дніпропетровська ОВА Спільним наказом Держводагентства та Держрибагентства від 07.11.2025 № 628 здійснено передачу меліоративного комплексу відповідно акту приймання-передачі від 01.01.2026 на баланс ДУ «Українські гідромеліоративні системи».</p> <p>Харківська ОВА У кінці 2025 року на виконання наказу Держводагентства від 19.11.2025 № 186 (зі змінами від 18.12.2025 № 205), наказу Держрибагентства від 05.12.2025 № 671 (зі змінами від 24.12.2025 № 706) та відповідно до Закону про ОВК Регіональним офісом водних ресурсів (далі – РОВР) у Харківській області були передані у власність ОВК «ДОВГАЛІВСЬКА» об'єкти державної власності інженерної інфраструктури меліоративної мережі Балаклійської зрошувальної системи.</p> <p>Волинська ОВА У 2025 році проведена робота щодо визначення державного майна, зокрема об'єктів інженерної</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				<p>інфраструктури меліоративних систем, що підлягають передачі зі сфери управління Держводагентства з балансу РОВР у Волинській області до сфери управління Держрибагентства. Відповідно до спільного наказу від 30.12.2025 № 718/212 РОВР у Волинській області направлено проєкт акту приймання-передачі державного майна Держрибагентству та ДУ «Українські гідромеліоративні системи» для розгляду та прийняття на баланс.</p> <p>Житомирська ОВА Передано меліоративну інженерну інфраструктуру із сфери управління Держводагентства до сфери управління Держрибагентства. Акт приймання-передачі державного майна від 01.01.2026.</p> <p>Донецька ОВА Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 24.05.2021 № 539 «Деякі питання розподілу окремих повноважень центральних органів виконавчої влади у сфері меліорації земель», спільного наказу Держрибагентства та Держводагентства від 07.11.2024 № 513/148 з балансу Сіверсько-Донецького БУВР на баланс ДУ «Українські гідромеліоративні системи» передано об'єкти інженерної інфраструктури та окреме майно державних водогосподарських систем. Функції по реалізації державної політики у сфері гідротехнічної меліорації земель та експлуатації державних водогосподарських об'єктів комплексного призначення, міжгосподарських зрошувальних і осушувальних систем по Донецькій області з 01.01.2026 перейшли до Дніпропетровської регіональної філії ДУ «Українські гідромеліоративні системи».</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				<p>Чернігівська ОВА Відповідно до плану заходів, в межах Чернігівської області продовжується робота з передачі меліоративної інженерної інфраструктури із сфери управління Держводагентства до сфери управління Держрибагентства. Згідно листа Деснянського БУВР Держводагентством сформовані та погоджені переліки державного майна, яке підлягає передачі з балансу Деснянського БУВР на баланс ДУ «Українські гідромеліоративні системи», про що повідомлено їх листом від 12.05.2025 № 463/2-1/ДС/25-25. Інформація від ДУ «Українські гідромеліоративні системи», щодо прийняття на облік відповідного майна, не надходила.</p> <p>Дніпропетровська ОВА З метою оптимізації функцій і повноважень центральних органів виконавчої влади процес реорганізації водогосподарського комплексу завершено. Наказом від 07.11.2025 № 628 здійснено передачу меліоративного комплексу відповідно акту приймання-передачі від 01.01.2026 на баланс ДУ «Українські гідромеліоративні системи».</p>
7) створення та розвиток власних виробничих потужностей з виробництва, ремонту та відновлення насосного обладнання, засобів поливу та систем	створено організаційні та фінансові передумови щодо відновлення потужностей вітчизняних заводів для виробництва, ремонту та відновлення насосно-силового обладнання,	Мінекономіки Держрибагентство Національна академія аграрних наук (за згодою)	протягом року з дня припинення або скасування воєнного	<p>Мінекономіки У зв'язку зі збройною агресією російської федерації та тимчасовою окупацією частини території України створення та розвиток власних виробничих потужностей для виробництва, ремонту та відновлення насосного обладнання, засобів поливу та систем дистрибуції і дилерства продукції як власного, так і</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
дистрибуції і дилерства продукції як власного, так і закордонного виробництва	дощувальної техніки та засобів поливу		стану	<p>закордонного виробництва передбачено після припинення або скасування воєнного стану.</p> <p>Черкаська ОВА За даними РОВР у Черкаській області створено пересувну електротехнічну лабораторію.</p> <p>ІВПіМ НААН Надано пропозиції щодо створення вітчизняного заводу з виробництва склокомпозиційних труб для будівництва та реконструкції водогосподарських систем, зокрема насосно-силового обладнання та запірної арматури.</p>
2. Модернізація меліоративних мереж				
<p>1) інвентаризація меліорованих земель, інженерної меліоративної інфраструктури та енергетичний аудит, включаючи:</p> <p>проведення аналізу використання зрошуваних та осушуваних земель із визначенням площ, що зазнали пошкоджень внаслідок військових дій;</p> <p>проведення аналізу придатності до використання за цільовим призначенням земель</p>	<p>підготовлено звіти за результатами інвентаризації щодо:</p> <p>внесення відомостей про меліоративну мережу або її складову частину/частини до Державного земельного кадастру, а також про земельні ділянки, на яких вони розміщені;</p> <p>внесення відомостей про земельні ділянки (частини земельних ділянок) та масиви земель сільськогосподарського</p>	<p>Мінекономіки Держгеокадастр Держрибагентство Держенерго-ефективності Національна академія аграрних наук (за згодою) обласні державні (військові) адміністрації органи місцевого самоврядування (за згодою) організації</p>	2024-2030 роки	<p>Мінекономіки, Держрибагентство У II півріччі 2025 року з метою проведення інвентаризації та паспортизації меліоративних систем передбачено створення сучасної цифрової платформи - Геоінформаційний портал «Digital Melioration», яка дозволить забезпечити централізований інтерактивний доступ до актуальної, структурованої та достовірної інформації про зрошувальні та осушувальні системи України:</p> <ul style="list-style-type: none"> - органів державної влади для прийняття управлінських рішень (щодо модернізації, фінансування та передачі об'єктів); - ОВК для оформлення прав власності на інженерну інфраструктуру; - інвесторів – для планування проєктів відновлення та розширення меліоративних систем;

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
<p>сільськогосподарського призначення в регіонах, постраждалих внаслідок військових дій;</p> <p>інвентаризацію інженерної інфраструктури меліоративних систем, зокрема із визначенням пошкоджень і обсягів збитків внаслідок військових дій;</p> <p>енергетичний аудит ефективності насосних станцій</p>	<p>призначення, включені до території обслуговування меліоративної мережі;</p> <p>інвентаризації інженерної інфраструктури меліоративних систем;</p> <p>енергетичного аудиту ефективності роботи насосних станцій та пропозицій стосовно їх модернізації</p>	<p>водокористувачів (за згодою)</p>		<p>- суб'єктів господарювання – для підвищення ефективності ведення сільського господарства;</p> <p>- громадськості – для забезпечення прозорості та відкритості управлінських процесів.</p> <p>Зазначений проєкт внесений до системи DREAM та пройшов секторальне оцінювання.</p> <p>У межах реалізації Закону про ОВК у II півріччі 2025 року зареєстровано 11 ОВК, у тому числі у межах Дніпропетровської, Київської, Кіровоградської, Одеської, Рівненської, Черкаської областей (4 на осушенні та 7 на зрошенні).</p> <p>У власність передано об'єкти інженерної інфраструктури меліоративних систем двом ОВК, зокрема:</p> <p>Харківська область – ОВК «Довгалівська»;</p> <p>Черкаська область – ОВК «Квітневе Джерело».</p> <p>Держгеокадастр</p> <p>Згідно із статтею 16 Закону України «Про меліорацію земель» проведення інвентаризації та паспортизації загальнодержавних і міжгосподарських меліоративних систем, виконання функцій головного розпорядника коштів державного бюджету, які виділяються для проведення меліорації земель, належить до повноважень центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері гідротехнічної меліорації земель.</p> <p>Відомості про меліоративні мережі та складові частини меліоративних мереж вносяться до Державного земельного кадастру відповідно до Закону України «Про Державний земельний кадастр» та Порядку ведення Державного земельного кадастру, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				<p>від 17.10.2012 № 1051. За інформацією, наданою адміністратором Державного земельного кадастру – державним підприємством «Центр державного земельного кадастру», станом на 01.01.2026 до Державного земельного кадастру внесено відомості про:</p> <ul style="list-style-type: none"> 27 меліоративних мереж; 28 складових частин меліоративних мереж; 2 958 земельних ділянок, на яких розміщені меліоративні мережі, їх складові частини; 20 258 земельних ділянок (частин земельних ділянок), включених до території обслуговування меліоративної мережі; 0 масивів земель сільськогосподарського призначення, включених до території обслуговування меліоративної мережі. <p>У тому числі у II півріччі 2025 року до Державного земельного кадастру внесено відомості про:</p> <ul style="list-style-type: none"> 7 меліоративних мереж; 12 складових частин меліоративних мереж; 883 земельні ділянки, на яких розміщені меліоративні мережі, їх складові частини; 6 068 земельних ділянок (частин земельних ділянок), включених до території обслуговування меліоративної мережі; 0 масивів земель сільськогосподарського призначення, включених до території обслуговування меліоративної мережі. <p>Кіровоградська ОВА Модернізація меліоративних систем здійснюється за рахунок інвестицій сільгоспвиробників, які при вирощуванні сільськогосподарських культур</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				<p>використовують зрошення. У звітному періоді на чотирьох державних меліоративних системах зрошення загальною площею зрошувальних земель 3502 га, зрошувалось 1428 га. У 2025 році вдалося збільшити площі зрошення на 168 гектарів.</p> <p>Чернівецька ОВА В Чернівецькій області зрошувальних систем і систем з двобічним регулюванням водного режиму немає. В області наявні 121,8 тис. га земель з осушувальними системами. Всі осушувальні системи односторонньої дії, тобто працюють тільки на пониження РГВ, а також на відведення надлишку вологи з кореневмісного шару ґрунту. Міжгосподарська мережа перебуває у державній власності – 519,4 км (це канали та відрегульовані водоприймачі), а внутрішньогосподарська мережа складає 80,1 тис. га і передана в комунальну власність. На виконання доручення Прем'єр-міністра України від 02.06.2021 № 27576/1-1-21 щодо виконання протоколу засідання робочої групи з питань безпеки водних ресурсів держави та забезпечення населення якісною питною водою в населених пунктах України від 25.05.2021 № 3 в області проведено інвентаризацію водогосподарсько-меліоративного комплексу із застосуванням геопросторових технологій у форматі shp (шейп-файли), зокрема, міжгосподарських каналів, водоприймачі, мостів, водних об'єктів.</p> <p>Луганська ОВА Наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 28.02.2025 № 376, зареєстрованим в</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				<p>Міністерстві юстиції України 11.03.2025 за № 380/43786, затверджений Перелік територій, на яких ведуться (велися) бойові дії або тимчасово окупованих Російською Федерацією, відповідно до якого переважна більшість території Луганської області тимчасово окупована Російською Федерацією.</p> <p>Територія області підконтрольна Уряду України знаходиться в зоні активних бойових дій. Враховуючи вищенаведене, на даний час реалізація заходів Плану не є можливим. Робота в цьому напрямку буде поновлена після деокупації території області, припинення активних бойових дій, ліквідації їх наслідків та проведення стабілізаційних заходів, зокрема із розмінування території.</p> <p>Закарпатська ОВА В області згідно статистичної звітності налічується 875 га зрошуваних земель. У зв'язку з довготривалою експлуатацією і повною амортизацією поливне обладнання вийшло з ладу і було списане. Інших основних фондів, що відносяться до зрошувальної системи та обліковується органом статистики немає. Загальна площа осушених земель в області складає 183,7 тис. га, з яких 168,5 тис. га сільгоспугідь, у тому числі з гончарним дренажем 148,6 тис. гектара. Меліоровані землі області обслуговуються п'ятьма меліоративними системами, які складаються з міжгосподарських та внутрішньогосподарських меліоративних каналів.</p> <p>Вінницька ОВА Водогосподарсько-меліоративний комплекс області налічує 81 тис. га меліорованих земель з інженерною</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				<p>інфраструктурою, з яких 24 тис. га — зрошувані та 57 тис. га — осушені. Інженерна інфраструктура на зрошуваних землях включає 72 насосні станції, з яких 50 — міжгосподарські; 175 гідротехнічних споруд, з яких 86 — міжгосподарські; 646 км закритих сталевих та залізобетонних трубопроводів, з яких 163 км - міжгосподарські.</p> <p>Інженерна інфраструктура міжгосподарських систем перебуває на балансі БУВР річки Південний Буг, а об'єкти інженерної інфраструктури внутрішньогосподарських меліоративних систем — у комунальній власності.</p> <p>З метою забезпечення повноти та достовірності відображення даних у бухгалтерському обліку, а також для подальшої передачі майна, відповідно до наказів БУВР Південного Бугу проведено інвентаризацію основних засобів, нематеріальних активів і товарно-матеріальних цінностей зрошувальних та осушувальних систем, що перебувають на балансі Управління.</p> <p>БУВР річки Південний Буг укладено 10 діючих станом на звітну дату договорів на надання послуг із забору води з використанням водозабірних споруд, що перебувають на балансі Управління. Відповідно до укладених договорів площа поливу становить 2,7 тис. гектарів.</p> <p>Фактично з державних точок водовиділу проведено зрошення 2,56 тис. га земель, у тому числі краплинним зрошенням — 1,4 тис. га. Подачу води на зрошення забезпечували 8 насосних станцій, подано 3,1 млн м³ води.</p> <p>Триває модернізація та реконструкція насосних станцій меліоративних систем і гідротехнічних споруд із</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				<p>залученням інвестицій.</p> <p>На завершальній стадії перебуває оформлення земельних ділянок під головною насосною станцією Ямпільської зрошувальної системи Ямпільської територіальної громади Могилів-Подільського району.</p> <p>На Національному порталі інфраструктури геопросторових даних, відповідно до Закону України «Про національну інфраструктуру геопросторових даних», спільно з Всеукраїнською громадською організацією «Асоціація фахівців землеустрою України» створено геобазу даних меліоративних мереж і систем, що перебувають на балансі БУВР Південного Бугу.</p> <p>До Державного земельного кадастру внесено відомості про складову меліоративної мережі Ярузької зрошувальної системи Могилів-Подільської територіальної громади Могилів-Подільського району, зокрема щодо земельних ділянок під головною насосною станцією та насосною станцією перекачки загальною площею 3,92 га.</p> <p>На завершальній стадії перебуває оформлення земельних ділянок під головною насосною станцією Ямпільської зрошувальної системи Ямпільської територіальної громади Могилів-Подільського району.</p> <p>Рівненська ОВА Зарічненською, Рокитнівською селищними радами, Малинською, Вербською сільськими радами спільно з спеціалістами РОВР у Рівненській області, Північного міжрайонного управління водного господарства проведено інвентаризацію водних об'єктів та гідротехнічних споруд.</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				<p>У II півріччі 2025 року РОБР у Рівненській області у рамках програми USAID з аграрного і сільського розвитку проведено перевірку та внесення зауважень до нанесених на геопорталі меліоративних систем даних про осушувальні меліоративні системи та основні об'єкти цих систем в Рівненській області.</p> <p>Хмельницька ОВА Всі зрошувальні землі на площі 2,1 тис. га внаслідок аварійного стану обладнання та відсутністю коштів на їх експлуатацію, були переведені в богарні, а насосно-силове обладнання та поливна техніка списані з балансів господарств.</p> <p>Херсонська ОВА Внаслідок ведення бойових дій та перебування (або присутності) російських військ на території Херсонської області зрошувальні системи й насосні станції зруйновані та пошкоджені. Крім того, через підрив Каховської ГЕС та руйнування дамби без води залишилися системи, що наповнювалися з Каховського водосховища. На сьогодні деокупована правобережна частина території Херсонської області перебуває під постійними ворожими обстрілами, території потребують обстеження та розмінування, що унеможлиблює здійснення повноцінної оцінки стану меліоративних земель та обсягів збитків, завданих окупантами меліоративним системам. Проте на землях, де відновлено сільськогосподарську діяльність та дозволяє безпекова ситуація, проводяться роботи з відновлення зрошення. Так, у 2025 році вдалося відновити зрошення ще на площі 1,0 тис. га Інгулецької зрошувальної системи на</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				<p>території Херсонського району.</p> <p>Одеська ОВА В області нараховується 226,9 тис. га зрошуваних земель, що становить майже 11% ріллі. Проте через зношеність меліоративних фондів та відсутність дощувальної техніки щороку в області поливається максимум 30–40 тис. га, що становить лише 15–17 % від можливого. Необхідно реконструювати меліоративні системи на площі 100 тис. га та провести капітальний ремонт на площі майже 60 тис. га. За рахунок коштів обласного бюджету в 2025 році було виділено 4 млн грн на примусове наповнення дунайською водою озера Катлабух, яке використовується для подачі питної води та зрошення.</p> <p>Волинська ОВА За даними РОВР у Волинській області, загальна площа осушених земель в області складає 416,6 тис. гектара. Осушені сільськогосподарські угіддя займають площу 346,6 тис. га, з яких 43,7 тис. га (12 %) перебувають у незадовільному меліоративному стані, зокрема через неприпустимі глибини залягання ґрунтових вод (вище 0,5 метра) та строки відведення поверхневих вод у вегетаційний період. Зрошувальні системи на території області відсутні. Із 2021 року усі землі сільськогосподарського призначення передані у розпорядження територіальних громад, яким листами РОВР у Волинській області повідомлено щодо необхідності проведення інвентаризації внутрішньогосподарських меліоративних фондів з метою визначення технічного стану та прийняття їх на баланси місцевих рад.</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				<p>З метою актуалізації міжгосподарської інженерної інфраструктури меліоративних систем спеціалісти РОВР у Волинській області провели інвентаризацію, матеріали якої направлені до Держводагентства для розміщення результатів у інформаційно-довідковому шарі Державного земельного кадастру.</p> <p>Райгородоцька сільська рада Бердичівського району Житомирської області Інвентаризація меліорованих земель, інженерної меліоративної інфраструктури та енергетичний аудит у II півріччі 2025 році на території територіальної громади не проводився. Територія громади станом на 11.02.2026 не відноситься до постраждалих регіонів внаслідок військових дій.</p> <p>ОВК «Лесини джерела» Житомирська область ОВК пройшли всі етапи затвердження звіту з оцінки впливу на довкілля для планової діяльності з використанням зрошення на 3000 га в межах території роботи господарства.</p> <p>Донецька ОВА Проведено аналіз цільового використання зрошуваних земель за 2025 рік. Станом на 31.12.2025 на підконтрольних територіях знаходиться 52,9 тис. га зрошуваних земель. У 2025 році, внаслідок активізації бойових дій, полив сільськогосподарських культур не проводився. На підконтрольних територіях при залученні оперативних груп розмінування ГУ ДСНС України у Донецькій області проведено розмінування територій державних насосних станцій на площі 9,9 га та трас</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				<p>проходження магістральних трубопроводів державних водогосподарських систем довжиною 3,8 км. Проведено інвентаризацію державних меліоративних фондів.</p> <p>Тернопільська ОВА Зрошувальні системи в області відсутні. Осушувані землі знаходяться в користування біля 44700 власників і землекористувачів. За 2025 рік, за кошти Держбюджету, на міжгосподарській меліоративній мережі виконувались ремонтно-доглядові роботи на площі 165,5 тис. га, відремонтовано 105 гідротехнічних споруд. Вартість виконаних робіт склала 5312,30 тис. грн.</p> <p>Черкаська ОВА За даними РОВР у Черкаській області проведено технічну інвентаризацію земельних ділянок, на яких розміщені об'єкти інженерної інфраструктури міжгосподарських меліоративних систем, що знаходяться у державній власності.</p> <p>ІВПіМ НААН Оцінено водний ризик на національному та регіональному рівнях. Досліджено вододефіцит території України внаслідок руйнування водогосподарської інфраструктури спричиненої збройною агресією РФ та його вплив на галузевий розвиток і навколишнє середовище. Проведено аналіз існуючих підходів до визначення й коригування сезонних норм водопотреби рослин. Систематизовано методичні підходи до використання засобів дистанційного зондування Землі для оцінки стану</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				<p>вологозабезпечення на різних рівнях. Обґрунтовано сучасні методи та засоби оцінювання технічного стану інженерної інфраструктури дренажних систем. Розроблено методика проведення енергоаудиту на об'єктах водогосподарських систем (насосних станцій, зокрема насосних агрегатів та електродвигунів і дощувальної техніки).</p> <p>ННЦ «ІГА ім. О.Н. Соколовського» Виконано аналіз та вибір індикаторів для діагностики й оцінювання стану і здоров'я гідродefіцитних ґрунтів для наукового видання «Стратегічні напрями сталого управління та збалансованого використання гідродefіцитних ґрунтів України» й опрацювання та систематизація даних наукових досліджень щодо сучасного агроекологічного стану кислих ґрунтів (застосування заходів спрямованих на його стабілізацію в умовах змін клімату та наслідків збройної агресії рф) для наукового видання «Наукові основи інтегрованого управління родючістю кислих ґрунтів за умов змін клімату»</p>
2) залучення інвестицій у модернізацію та відновлення насосних станцій меліоративних систем, модернізація та реконструкція гідротехнічних споруд меліоративних систем	запроваджено інвестиційні проекти, спрямовані на: модернізацію та відновлення насосних станцій меліоративних систем; зменшення енергоспоживання та непродуктивних втрат води	Мінекономіки Держрибагентство обласні державні (військові) адміністрації організації водокористувачів (за згодою) виробники	2024- 2030 роки	<p>Мінекономіки, Держрибагентство Для залучення інвестицій у модернізацію та відновлення меліоративних систем, інвестиційні проекти внесено до системи управління публічними інвестиціями Dream , зокрема, проекти «Проведення інвентаризації та паспортизація меліоративних систем, розробка та створення геоінформаційного порталу Digital Melioration» та «Розчистка Кислицького рукава Дунаю».</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
	<p>в меліоративних системах; створення можливості для розширення площ зрошення</p> <p>розроблено програму державної підтримки сільськогосподарських товаровиробників, які використовують меліоровані землі, та організацій водокористувачів</p>	сільськогосподарської продукції (за згодою)		<p>Реалізація проектів стане підґрунтям для подальшого відновлення та модернізації меліоративної інфраструктури і реалізації Довгострокового плану розвитку іригаційного комплексу України до 2050 року.</p> <p>Мінекономіки</p> <p>З урахуванням пропозицій обласних військових адміністрацій та аудиторського звіту за результатами державного фінансового аудиту виконання бюджетних програм Мінекономіки у 2025 році внесено зміни до Порядку використання коштів, передбачених у державному бюджеті для надання державної підтримки сільськогосподарським товаровиробникам, які використовують меліоровані землі, та організаціям водокористувачів, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 11.10.2021 № 1070.</p> <p>Порядком передбачено удосконалення механізму надання державної підтримки сільськогосподарським товаровиробникам, які використовують меліоровані землі та провадять сільськогосподарську діяльність на землях сільськогосподарського призначення із застосуванням гідротехнічної меліорації, та які зареєстровані та провадять господарську діяльність на території України, крім тимчасово окупованої території України (Автономна Республіка Крим та м. Севастополь) та територій, які включені до переліку територій, на яких ведуться (велися) бойові дії або тимчасово окупованих Російською Федерацією, затвердженого наказом Мінрозвитку, та для яких не визначена дата завершення тимчасової окупації.</p> <p>У II півріччі 2025 року державна підтримка надана 10 сільськогосподарським товаровиробникам Житомирської, Київської, Дніпропетровської, Сумської,</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				<p>Одеської, Кіровоградської, Черкаської областей на загальну суму 33 983 млн грн за реконструкцію об'єктів інженерної інфраструктури меліоративних систем, що забезпечують зрошення на площі 2,57 тис. гектарів.</p> <p>Одеська ОВА Для залучення інвестицій з метою подальшої реалізації проектів у сфері зрошення керівництвом Одеської обласної державної (військової) адміністрації було проведено низку переговорів із представниками Уряду Італійської Республіки щодо відновлення зрошення на території Одеської області.</p> <p>За результатами переговорів Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України було визначено стороною Меморандуму про взаєморозуміння щодо партнерства між Міністерством розвитку громад, територій та інфраструктури України та Міністерством закордонних справ і міжнародного співробітництва Італійської Республіки. Меморандум укладено 11.06.2025 в м. Берлін.</p> <p>Наразі Верховною Радою України ратифіковано грантову угоду між Урядом України та Урядом Італійської Республіки щодо реалізації проекту «Підтримка ефективного використання водних ресурсів шляхом удосконалення систем та практик зрошення в Одеській області. Реконструкція Татарбунарської та Кілійської зрошувальних систем». Загальний обсяг фінансування за зазначеною грантовою угодою становить 6 млн євро. Кошти буде спрямовано на підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва, адаптацію до змін клімату та покращення соціально-економічного розвитку регіону.</p> <p>У межах проекту передбачено здійснення комплексу</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				<p>заходів із модернізації та реконструкції двох зрошувальних систем Одещини — Татарбунарської та Кілійської.</p> <p>Модернізація внутрішньогосподарських зрошувальних систем та відновлення працездатності пошкоджених об'єктів, які ще не втратили свій ресурс, здійснюватиметься за рахунок коштів водокористувачів або міжнародних донорських організацій.</p> <p>На модернізацію та відновлення насосних станцій меліоративних систем було залучено кошти іноземних донорів у межах міжнародної грантової програми USAID «АГРО» у сумі 34 508,5 тис. грн, що дало змогу чотирьом ОБК впровадити нові технології зрошення, застосувати енерго- та водозберігаючі рішення, а також автоматизувати процеси зрошення.</p> <p>Зокрема, проведено заміну насосно-силового та електронного обладнання на насосних станціях і станціях підкачки, переданих у користування ОБК.</p> <p>Івано-Франківська ОВА</p> <p>З метою забезпечення раціонального споживання електроенергії та водовикористання суб'єкти господарювання Івано-Франківської області, які закладають сади та ягідники, використовують сучасні системи краплинного зрошення. Окрім залучення власних коштів, сільськогосподарські товаровиробники запроваджують інвестиційні проекти, спрямовані на модернізацію і відновлення меліоративних мереж, беручи участь у грантових програмах, передбачених постановою Кабінету міністрів України від 21.06.2026 № 738 «Деякі питання надання грантів бізнесу».</p> <p>Чотирнадцять сільськогосподарських товаровиробників отримали близько 48,6 млн. грн. грантів для закладення</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				<p>садів та ягідників із запроєктованим краплинним зрошенням на площі 121 гектар.</p> <p>Дніпропетровська ОВА Щорічно здійснюється полив до 20 тис. га зрошувальних земель. У водогосподарському секторі запроваджений енергоаудит насосних станцій. Заходами Комплексної програми підтримки агропромислового комплексу Дніпропетровської області у 2025 -2029 роках передбачено модернізацію та будівництво нових внутрішньогосподарських меліоративних мереж, які перебувають у власності ОВК.</p> <p>Запорізька ОВА З метою відновлення та залучення інвестицій у розвиток гідротехнічної меліорації області Департаментом агропромислового розвитку облдержадміністрації підготовлено та внесено до Єдиної цифрової інтегрованої інформаційно-аналітичної системи управління процесом відбудови об'єктів нерухомого майна, будівництва та інфраструктури DREAM концепцію публічного інвестиційного проекту «Об'єднання Розумівської та Верхньо-Тарасівської зрошувальних систем». Вартість проекту становить орієнтовно 100 млн. грн. Зазначена концепція публічного інвестиційного проекту входить до Єдиного проектного портфеля публічних інвестицій Запорізької області.</p> <p>Волинська ОВА У 2025 році не виділялись кошти місцевих бюджетів для модернізації та реконструкції гідротехнічних</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				<p>споруд меліоративних систем і не залучались інвестиції для модернізації та відновлення насосних станцій меліоративних систем.</p> <p>ОВК «Лесини джерела» Житомирська область ОВК «Лесини джерела» виконували комплекс робіт із відновлення гідромеліоративної інфраструктури: розчищення та приведення до проектного стану меліоративних каналів, ремонт та відновлення гідротехнічних споруд, а також відновлення працездатності окремих елементів Теснявської меліоративної мережі (зокрема трубопроводних ділянок і насосного обладнання) для стабільного водопостачання на поля. ОВК забезпечили зрошення на 508,0 га земель сільськогосподарського призначення.</p> <p>Донецька ОВА Продовжується відновлення об'єктів державного водогосподарського комплексу, які зазнали пошкоджень та руйнувань, в тому числі і за рахунок залучення міжнародної технічної допомоги. На пошкоджених об'єктах тривають ремонтні роботи покрівель та інші відновлювальні роботи. Для відновлення роботи насосних станцій державних водогосподарських систем проводиться технічне обслуговування гідротехнічного та електромеханічного обладнання двох насосних станцій Оскільської водогосподарської системи № 1.</p> <p>Київська ОВА В Білоцерківському районі ПП «Аграрне», провело монтаж нової сучасної зрошувальної системи для поливу 500 га площ, зайнятих під зерновими</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				<p>культурами за рахунок власних коштів. Усі зрошувальні системи, які функціонують у районі модернізовані сучасним енергозберігаючим обладнанням.</p> <p>Полтавська ОВА Впродовж 2024-2025 років роки залучено 50,5 млн. грн іноземних інвестицій на модернізацію зрошувальної мережі в межах Пришибської територіальної громади Кременчуцького району і переоснащення насосної станції на зрошувальній станції в межах Омельницької громади Кременчуцького району. ОВК «Рейн» побудовано сонячну електростанцію для забезпечення роботи насосної станції та придбано три роботизовані зрошувальні установки «360 RAIN» (80 футові поливні машини).</p> <p>Черкаська ОВА На території області за допомоги субгрантів від Програми USAID з аграрного і сільського розвитку було реалізовано 4 проекти для модернізації систем гідротехнічної меліорації. У 2025 році запуск дощувальних машин від Програми USAID АГРО здійснено ОВК «Чорнявська МЗС» та ОВК «Квітневе джерело». Також суб'єкти господарювання активно користуються напрямом державної підтримки сільськогосподарських товаровиробників та організацій водокористувачів, які використовують меліоровані землі (затвердженої Постановою Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2021 р. № 1070 (зі змінами)). У II півріччі 2025 року аграріями отримано 1,2 млн. грн.</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				<p>за відновлення та модернізацію зрошувальних систем.</p> <p>Вінницька ОВА З метою сталого забезпечення населення та суб'єктів господарювання технічною водою проведено роботу з територіальними громадами, в межах яких розташовані зрошувальні системи, щодо подачі технічної води на потреби населення, а також із керівниками суміжних підприємств щодо задоволення їхніх потреб у водних ресурсах за умови залучення інвестицій у модернізацію та відновлення насосних станцій меліоративних систем. Визначено дві насосні станції, які можливо використовувати як альтернативні джерела водозабезпечення.</p> <p>Триває модернізація та реконструкція насосних станцій меліоративних систем і гідротехнічних споруд із залучення інвестицій. З метою розширення площ поливу в межах Тростянчикської зрошувальної системи ПрАТ «Зернопродукт МХП» укладено договір на розроблення проєкту «Реконструкція Тростянчикської зрошувальної системи в адміністративних межах Тростянецької територіальної громади Гайсинського району Вінницької області (за межами населеного пункту)» та подано звернення до БУВР Південного Бугу щодо надання технічних умов на проєктування.</p>
3) оснащення меліоративних мереж сучасними засобами обліку води та автоматизація процесів подачі води, водорозподілу та	оснащено меліоративні мережі сучасними засобами обліку води та автоматизовано процеси подачі води, водорозподілу та водовідведення	Мінекономіки Держрибагентство організації водокористувачів (за згодою) виробники	2024-2030 роки	<p>Дніпропетровська ОВА Всі пункти подачі води на полив зрошувальних земель оснащені приладами обліку води.</p> <p>Полтавська ОВА Оснащено сучасними засобами обліку води та автоматизовано процеси подачі води на зрошувальній</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
водовідведення		сільськогосподарської продукції		мережі в межах Пришибської територіальної громади Кременчуцького району і на зрошувальній мережі в межах Омельницької громади Кременчуцького району. Черкаська ОВА За даними РОВР у Черкаській області на міжгосподарських зрошувальних системах встановлено 42 лічильників води.
4) використання автоматизованих інформаційних систем у сфері гідротехнічної меліорації земель, інформаційних баз даних наукових досягнень, результатів досліджень, нових технологій меліоративного землеробства, статистичних даних про стан ґрунтів із оцінкою рівня засолення, гідрогеолого-меліоративний стан територій, технічний стан об'єктів інженерної інфраструктури меліоративних систем	використано автоматизовані інформаційні системи у сфері гідротехнічної меліорації	Мінекономіки Держрибагентство Національна академія наук (за згодою) Національна академія аграрних наук (за згодою) організації водокористувачів (за згодою)	2024-2030 роки	Черкаська ОВА Використано автоматизовані інформаційні системи у сфері гідротехнічної меліорації. В рамках проекту «Капітальний ремонт електротехнічного обладнання трансформаторних підстанцій насосних станцій РОВР у Черкаській області встановлено автоматизовану систему комерційного обліку електричної енергії (АСКОЕ). Донецька ОВА Площа земель для визначення гідрогеолого-меліоративного стану ґрунтів області, на яких проводилась гідротехнічна меліорація становила 5,3 тис. га. За даними спостережень: - незасолені ґрунти в шарі 0-1 м виявлені на площі 4,52 тис. га (85% від площі охопленої сольовою зйомкою); - засолені – 0,81 тис. га (15%), у т.ч. слабозасолені 0,55 тис. га, середньозасолені – 0,26 тис. га. Несолонцюваті ґрунти розповсюджені на площі 2,87 тис. га (53,9% від площі охопленої сольовою зйомкою), солонцюваті ґрунти виявлені на площі 2,46 тис. га (46,1%), з них слабосолонцюваті 2,43 тис. га, середньосолонцюваті – 0,03 тис. га.

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				<p>Полтавська ОВА ОВК «Джерело 1» та «Рейн» придбали три роботизовані зрошувальні установки «360 RAIN» (80 футова поливна машина), які відповідають найсучаснішим технологіям зрошування.</p> <p>ІВПіМ НААН Реалізація нових технологій меліоративного землеробства: систематизація методичних підходів до використання засобів геоінформаційних систем для оцінки стану вологозабезпечення на різних рівнях; баз даних алгоритмів розрахунку сезонних норм водопотреби за допомогою інформаційних систем; визначення закономірностей змін сезонної водопотреби культур в умовах змін клімату. На стадії реалізації і впровадження нових технологій меліоративного землеробства: системи оперативного управління зрошенням та оцінки стану вологозабезпечення на полі, інформаційні системи оперативного управління зрошенням. Розроблено і підтримується веб-портал надання консультативних послуг сільгоспвиробникам через інтернет, оновлюються та наповнюються бази даних. Видано монографію «Теоретичні основи систем підтримки прийняття рішень у зрошенні на основі поєднання даних різної природи».</p> <p>ННЦ «ІГА ім. О.Н. Соколовського» Проведено формування вітчизняної і закордонної нормативно-методичних баз (переліків) з питань оцінки еколого-агромеліоративного стану гідродefіцитних ґрунтів, які включають як загальні (в цілому для</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				<p>довкілля), так і спеціальні (для гідродefіцитних, зрошуваних земель сільськогосподарського використання) законодавчі і нормативно-правові акти.</p> <p>ІКОСТ НААН Проведення онлайн-семінару на тему: «Шляхи мінімізації наслідків кліматичних змін та впровадження ресурсозберігаючих технологій у сільському господарстві», для сільськогосподарських виробників Одеської, Миколаївської, Херсонської, Запорізької, Дніпропетровської, Донецької та Кіровоградської областей, організованого Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України та надання Міністерству матеріалів з питань організації польових робіт на початок 2026 року щодо результатів моніторингу погодних ризиків як інструменту адаптації сільського господарства до змін клімату; впровадження водоощадних технологій зрошення як механізму адаптації агровиробництва до кліматичних змін; особливості вирощування озимих та ярих зернових культур в умовах нестійкого зволоження; застосування систем основного обробітку ґрунту для збереження вологи та показників родючості ґрунтів, відновлення їх продуктивності з метою адаптації землеробства до зміни клімату. Підготовлено монографію «Прогнозування продуктивності сільськогосподарських культур за даними аерокосмічного моніторингу»</p>
3. Будівництво нових меліоративних систем				
1) збільшення площ	створено сприятливий	Мінекономіки	2024-	Мінекономіки, Держрибагентство Законом про ОВК надано можливість

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
зрошення та дренажу в результаті будівництва нових меліоративних систем	інвестиційний клімат для будівництва та прийняття в експлуатацію меліоративних систем на нових площах	Держрибагентство банківські установи (за згодою) органи місцевого самоврядування (за згодою) організації водокористувачів (за згодою) виробники сільськогосподарської продукції (за згодою)	2030 роки	<p>сільгоспвиробникам, які здійснюють меліоративні заходи, створювати ОВК, які мають право отримувати у власність інфраструктуру меліоративних систем, самостійно керувати нею, експлуатувати її із застосуванням найкращих технологій (у тому числі енерго- та водоощадних), залучати інвестиції у її розвиток (розбудову), у тому числі з метою збільшення площ зрошення.</p> <p>У II півріччі 2025 року зареєстровано 11 ОВК, у тому числі у межах Дніпропетровської, Київської, Кіровоградської, Одеської, Рівненської, Черкаської областей (4 на осушенні та 7 на зрошенні).</p> <p>У власність передано об'єкти інженерної інфраструктури меліоративних систем двом організаціям водокористувачів, зокрема: Харківська область - ОВК «Довгалівська»; Черкаська область - ОВК «Квітневе Джерело».</p> <p>ФГ «Аделаїда» Житомирська область Було побудовано водовід протяжністю 5,8 км, що забезпечив відновлення зрошення на площі майже 300 га земель сільськогосподарського призначення. Загальний обсяг у будівництво водоводу склав 8,4 млн грн без ПДВ.</p> <p>Тернопільська ОВА Коштами сільгосптоваровиробників встановлені системи краплинного зрошення для овочів відкритого ґрунту та багаторічних плодкових насаджень на площі 894,2 га.</p> <p>Полтавська ОВА Модернізація зрошувальної мережі в межах</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				<p>Пришибської територіальної громади Кременчуцького району переоснащення насосної станції на зрошувальній мережі в межах Омельницької громади Кременчуцького району дало змогу ОВК «Аква Лайф» та «Квітучі лани» збільшити площі поливу на 600 га.</p> <p>Черкаська ОВА Модернізація меліоративних систем здійснюється за рахунок інвестицій сільгоспвиробників, ОВК, які при вирощуванні сільськогосподарських культур використовують зрошення. У 2025 році полив в зоні міжгосподарських систем проводився на площі 21,6 тис. га. Також суттєво збільшився полив сільгоспвиробниками, які отримали дозволи на спеціальне водокористування для забору води з метою здійснення зрошення (краплинне зрошення) в зоні внутрішньогосподарських систем. У 2025 році полив здійснювався на площі – 8,3 тис. га.</p> <p>Київська ОВА В результаті будівництва нових меліоративних систем на землях сільськогосподарського призначення за рахунок власних коштів збільшено площі зрошення в Бородянській територіальній громаді – 60,0 га, та в Макарівській територіальній громаді – 120,0 га Бучанського району Київської області.</p>
2) лісомеліоративне упорядкування зрошуваних територій	відновлено існуючі та створено нові полезахисні та стокорегулюючі лісосмуги	Мінекономіки Держлісагентство органи місцевого самоврядування (за згодою)	2024- 2030 роки	<p>Держлісагентство Видатків на виконання Плану заходів з реалізації вищезгаданої Стратегії з державного бюджету Держлісагентству у 2025 році не виділялись.</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				<p>Чоповицька селищна рада На території Чоповицької селищної територіальної громади відсутні стокорегулюючі лісосмуги.</p>
<p>4. Відновлення та модернізація дренажних систем у зоні осушення</p>				
<p>1) проведення інвентаризації, соціально-економічної та екологічної оцінки доцільності існування площ осушення земель сільськогосподарського призначення</p> <p>2) відновлення та модернізація дренажних систем у зоні осушення</p>	<p>підготовлено звіти щодо: внесення відомостей про меліоративну мережу або її складову частину/частини до Державного земельного кадастру, а також про земельні ділянки, на яких вони розміщені;</p> <p>внесення відомостей про земельні ділянки (частини земельних ділянок) та масиви земель сільськогосподарського призначення, включені до території обслуговування меліоративної мережі;</p> <p>соціально-економічної та екологічної оцінки доцільності та обсягів існування площ осушення земель сільськогосподарського призначення;</p>	<p>Мінекономіки Держрибагентство Національна академія аграрних наук (за згодою) органи місцевого самоврядування (за згодою) організації водокористувачів (за згодою)</p>	<p>2024-2030 роки</p>	<p>Мінекономіки, Держрибагентство У II півріччі 2025 року заходи з розроблення проектів з відновлення роботи систем вертикального та горизонтального дренажу з метою зменшення площі підтоплення та вторинного засолення сільськогосподарських угідь і населених пунктів, прилеглих до зрошувальних систем не здійснювались</p> <p>Чернівецька ОВА На будівництво, відновлення (реконструкцію) внутрішньогосподарських зрошувальних систем в області кошти не виділялись. На міжгосподарській мережі області ремонтно-доглядові роботи виконувались за кошти державного бюджету та кошти на спецрахунку БУВР Пруту та Сірету. Зокрема, у 2025 році виконано: - обкошування каналів – 96,7 га, - вирубку чагарнику – 72,4 га. Проведено у 2025 році поточних ремонтів на водогосподарсько-меліоративних фондах на суму 1146,9 тис. грн, з яких профінансовано з бюджету – 69,8 тис. гривень. Для підтримки в належному стані внутрішньогосподарських систем, які знаходяться у землекористувачів всіх форм власності БУВР Пруту та Сірету в області постійно проводив роботу щодо підвищення відповідальності місцевих органів виконавчої влади та самоврядування разом з</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
	здійснення заходів із відновлення та модернізації дренажних систем у зоні осушення			<p>землевласниками і землекористувачами всіх форм власності за збереження меліоративних фондів та ефективне використання осушених земель, а також щодо виділення коштів з місцевих бюджетів та коштів сільгоспвиробників на проведення ремонтно-експлуатаційних та інших меліоративних заходів з метою поліпшення родючості сільськогосподарських угідь.</p> <p>Рівненська ОВА В 2025 році на поточний ремонт меліоративних фондів було використано по субвенції кошти в сумі 2,132 млн. грн. на територіях Березнівської міської, Зарічненської, Рокитнівської селищних Старосільської сільської ради. Протягом 2025 року проведено: ремонт гідротехнічних споруд - 85 штук, ремонт насосних агрегатів - 21 штука, очистка каналів від мулу – 71,0 тис. м³, проведено обкошування рослинності на каналах та дамбах на площі 1247,9 га, вирубування чагарників на площі 504,4 га. Гощанською громадою спільно з товаровиробниками проведено роботи по очищенню меліоративних каналів внутрішньогосподарської меліоративної мережі.</p> <p>Хмельницька ОВА Водогосподарсько-меліоративний комплекс Хмельницької області представлений 117,4 тис. га осушених земель. Всі зрошувальні землі на площі 2,1 тис. га внаслідок аварійного стану обладнання та відсутністю коштів на їх експлуатацію, були переведені в богарні, а насосно-силове обладнання та поливна техніка списані з балансів господарств.</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				<p>Волинська ОВА За даними РОВР у Волинській області, загальна площа осушених земель в області складає 416,6 тис. гектара. Осушені сільськогосподарські угіддя займають площу 346,6 тис. га, з яких 43,7 тис. га (12 %) перебувають у незадовільному меліоративному стані, зокрема через неприпустимі глибини залягання ґрунтових вод (вище 0,5 метра) та строки відведення поверхневих вод у вегетаційний період. У 2025 році не виділялись кошти місцевих бюджетів для модернізації та реконструкції гідротехнічних споруд меліоративних систем і не залучались інвестиції для модернізації та відновлення насосних станцій меліоративних систем.</p> <p>Райгородоцька сільська рада Бердичівського району Житомирської області Будівництва нових меліоративних систем, відновлення та модернізація дренажних систем у зоні осушення, відновлення дренажних систем у зоні зрошення в період 2025-2030 на території громади за кошти місцевого бюджету не планується.</p> <p>Тернопільська ОВА Загальна площа осушених земель в області складає 165,5 тис. га, з яких 134 тис. га – рілля. Протяжність відкритої внутрішньогосподарської меліоративної мережі – 3244,83 км, кількість гідротехнічних споруд – 2262 шт. Коштами сільгосптоваровиробників встановлені системи краплинного зрошення для овочів відкритого ґрунту та багаторічних плодкових насаджень на площі 894,2 га.</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				<p>Черкаська ОВА За даними РОВР у Черкаській області у 2024-2025 роках проведено інвентаризацію земельних ділянок під інженерною інфраструктурою меліоративних систем. Складено акти обстеження на водні об'єкти, які є магістральними каналами осушувальних систем. У 2025 році процедуру оцінки впливу на довкілля планової діяльності, яка стосується будівництва меліоративних систем та окремих об'єктів інженерної інфраструктури меліоративних систем проведено для планової діяльності: «Нове будівництво внутрішньогосподарської зрошувальної системи сільськогосподарських культур за рахунок підземних вод з улаштуванням водогону та накопичувального басейну для СТОВ «Агроко» в межах Іркліївської сільської ради (за межами населеного пункту) (І черга)»; «Нове будівництво зрошувальної мережі (широкозахватними дощувальними машинами) для ТОВ «Урочище Журавське» на землях с. Криві Коліна, с. Нова Павлівка, с. Добрянка в адмінмежах Тальнівської міської територіальної громади Звенигородського району Черкаської області (за межами населеного пункту)».</p> <p>ННЦ «ІГА ім. О.Н. Соколовського» Розроблено підходи з гармонізації нормативів оцінки еколого-агромеліоративного стану гідродифіцитних ґрунтів України з міжнародними.</p> <p>ННЦ «ІЗ НААН» Встановлено вплив технологічних заходів вирощування у сівозміні на зміни поживного та водного режиму</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				<p>грунту за вирощування просапних культур на дренованих органогенних ґрунтах в заплавах річок гумідної зони.</p> <p>ІВПіМ НААН Розроблено ключові етапи плану відновлення гідротехнічних споруд у зоні осушення, зруйнованих внаслідок військових дій, який включає технічні, екологічні, економічні та соціальні аспекти, такі як: оцінка пошкоджень і ризиків, планування і пріоритизація, проектування і реконструкція, залучення місцевих громад і фахівців, контроль і моніторинг, міжнародна співпраця і довгострокова стійкість; удосконалення об'єктів інженерної інфраструктури шляхом розроблення конструкції дренажного колодязя-поглинача водооборотного типу; проведено дослідження з визначення динаміки метеофакторів, особливостей формування водного режиму ґрунту, біометричних характеристик та урожайності вирощуваних культур залежно від параметрів водного режиму ґрунту на виробничих ділянках меліоративних систем у Рівненській (Сарненська дослідна станція ІВПіМ НААН) та Сумській (осушувально-зволожувальна система «Ромен» – ДП ДГ Агрофірма «Надія» ІСГПС НААН та ТОВ «Агрофірма «Лан») областях; удосконалено параметри технологій управління водним режимом ґрунту на меліорованих землях в сучасних умовах господарювання та змін клімату шляхом уточнення оптимальних меж показників РґВ, вологості та вологозапасів в орному шарі ґрунту за фазами розвитку досліджуваних культур, зміщення строків основних фаз через більш ранні терміни початку вегетації певних культур (залежно від</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				<p>метеоумов року). Розроблено Науково-методологічні засади управління водним режимом ґрунту на меліорованих землях гумідної зони в сучасних умовах господарювання та змін клімату.</p> <p>ІСП НААН Здійснюється науково-методологічне обґрунтування перспективних систем землеробства на радіоактивно забруднених та меліорованих землях Полісся у віддалений післячорнобильський період (2025-2030 рр.). Підготовлені статті щодо проблемних питань: Стан осушуваних земель у зоні Полісся в умовах змін клімату. Агроекологічний стан ґрунтового покриву Житомирської області в умовах змін кліматичних чинників. Теоретичні засади та інноваційно-технологічні аспекти формування високопродуктивних агроценозів на меліорованих осушуваних ґрунтах з урахуванням кліматичних змін зони Полісся.</p>
5. Відновлення дренажних систем у зоні зрошення				
відновлення роботи систем вертикального та горизонтального дренажу в зоні зрошення	розроблено проекти з відновлення роботи систем вертикального та горизонтального дренажу з метою зменшення площі підтоплення та вторинного засолення	Мінекономіки Держрибагентство Національна академія аграрних наук (за згодою) органи місцевого	2024-2030 роки	Мінекономіки, Держрибагентство У II півріччі 2025 року кошти на відновлення відновлення роботи систем вертикального та горизонтального дренажу в зоні зрошення не виділялись, тому заходи з розроблення проектів з відновлення роботи систем вертикального та горизонтального дренажу з метою зменшення площі

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
	сільськогосподарських угідь і населених пунктів, прилеглих до зрошувальних систем	самоврядування (за згодою) обласні державні (військові) адміністрації		<p>підтоплення та вторинного засолення сільськогосподарських угідь і населених пунктів, прилеглих до зрошувальних систем не здійснювались.</p> <p>ІВПіМ НААН Розроблено ключові етапи плану відновлення гідротехнічних споруд у зоні зрошення, зруйнованих внаслідок військових дій, який включає технічні, екологічні, економічні та соціальні аспекти, такі як: оцінка пошкоджень і ризиків, планування і пріоритизація, проектування і реконструкція, залучення місцевих громад і фахівців, контроль і моніторинг, міжнародна співпраця і довгострокова стійкість; розроблено оптимальні параметри технології очищення води при водозаборі із місцевих джерел водопостачання.</p> <p>Одеська ОВА Щодо відновлення дренажних систем у зоні зрошення повідомляємо, що у 2025 році потреби у відкачці води під час підтоплень не виникло, у зв'язку з чим, кошти на зазначені заходи не виділялися.</p>
6. Підвищення рівня водозабезпечення для розвитку зрошення				
1) використання водних ресурсів р. Дунай для покращення водозабезпечення південних регіонів України	розроблено техніко-економічне обґрунтування проекту та запроваджено проект з використання водних ресурсів р. Дунай для покращення водозабезпечення південних	Мінекономіки Держводагентство Національна академія аграрних наук (за згодою)	2025-2030 роки	<p>Мінекономіки, Держводагентство У II півріччі 2025 року Держрибагентством в робочому порядку було подано до Мінекономіки проект звернення до International commission for the protection of the danube river (ICPDR), за результатами якого Мінекономіки було надіслано лист до ICPDR від 11.11.2025 № 7403-06/76656-07 щодо заходів, направлених на збільшення стоку Кілійського рукава</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
	регіонів України			<p>річки Дунай.</p> <p>ІВПіМ НААН Подано до Міністерства економіки, довкілля та сільського господарства України пропозиції щодо розробки ТЕО р. Дунаю. Видано розділ монографії «Відновлення Каховського водосховища та залучення водних ресурсів річки Дунай – основа планів повоєнної відбудови південних регіонів України.</p> <p>ННЦ «ІГА ім. О.Н. Соколовського» Виконується екологічна оцінка впливу використання водних ресурсів р. Дунай на ґрунтовий покрив південних регіонів України.</p>
2) відновлення водоакумулюючої та водорегулюючої здатності Українського Полісся	розроблено техніко-економічне обґрунтування проекту та запроваджено проект з відновлення водоакумулюючої та водорегулюючої здатності Українського Полісся з урахуванням змін клімату	Мінекономіки Держводагентство Національна академія аграрних наук (за згодою)	2025-2030 роки	<p>Мінекономіки За II півріччя 2025 року заходи з розроблення техніко-економічного обґрунтування проекту із відновлення водоакумулюючої та водорегулювальної здатності Українського Полісся з урахуванням змін клімату не здійснювались.</p> <p>ІВПіМ НААН Розроблено аналітичні матеріали щодо можливого впливу змін клімату на водні ресурси, ґрунти та сільське господарство Полісся України. Визначено індикатори кліматичних впливів та кліматичні ризики у сфері сільського господарства та управління водними ресурсами Полісся України. Продовжено польові дослідження з вибору</p>

Найменування заходу	Індикатор виконання	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Стан виконання заходу
				<p>перспективних видів сільськогосподарських культур для сталого використання меліорованих земель Західного Полісся в сучасних кліматичних умовах. Модернізація та удосконалення об'єктів інженерної інфраструктури для акумуляції зливових опадів на основі аналізу динаміки метеофакторів, особливостей формування водного режиму ґрунту. Розроблено Наукові основи адаптації екосистем Полісся України до кліматичних змін. Подано пропозиції до Мінекономіки щодо ТЕО відновлення водоакумулюючої та водорегулюючої здатності Українського Полісся в умовах змін клімату.</p>