

**ЗАТВЕРДЖЕНО**  
**Рішення Київської обласної ради**  
**від 22 вересня 2022 року № 324-13-VIII**

**ОБЛАСНА ЦІЛЬОВА ПРОГРАМА**  
**розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну**  
**річки Дніпро на 2022-2029 роки**

**м. Київ – 2022 р.**

## ЗМІСТ

стор.

1	Паспорт Обласної цільової програми розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на 2022-2029 роки	3
2	Визначення проблеми, на вирішення якої спрямована програма	5
3	Визначення мети програми	7
4	Обґрунтування шляхів і засобів вирішення проблеми, обсягів та джерел фінансування, строки та етапи виконання програми	7
5	Перелік завдань (напрямів) та заходів програми	9
6	Очікуванні результати виконання програми	10
7	Координація та контроль за ходом виконання програми	11
	Додатки	
	Ресурсне забезпечення програми	12
	Напрями діяльності та заходи програми	13
	Результативні показники програми	19

## ПАСПОРТ

### Обласної цільової програми розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на 2022-2029 роки

1.	Ініціатор розроблення програми	Депутат Київської обласної ради VIII скликання Мепарішвілі Хвича Нодарович
2.	Дата, номер і назва розпорядчого документа органу виконавчої влади/органу місцевого самоврядування про ініціювання розроблення програми	Розпорядження Київської обласної ради VIII скликання від 15.12.2021 №788 «Про ініціювання розробки проєкту Обласної цільової програми розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на 2022-2029 роки»
3.	Дата, номер і назва розпорядчого документа про схвалення проєкту програми/змін до програми	Розпорядження Київської обласної військової адміністрації від 25 липня 2022 року № 432 «Про схвалення проєкту Обласної цільової програми розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на 2022-2029 роки»
4.	Розробник програми	Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації
5.	Співрозробники програми	Басейнове управління водних ресурсів середнього Дніпра
6.	Головний розпорядник коштів	Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації
7.	Відповідальний виконавець програми	Басейнове управління водних ресурсів середнього Дніпра
8.	Учасники програми (співвиконавці)	Басейнове управління водних ресурсів середнього Дніпра, департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад, зацікавлені підприємства, установи, організації

9.	Термін реалізації програми	2022-2029 роки
9.1	Етапи виконання програми	I етап (2022 – 2024 роки), II етап (2025-2027 роки), III етап (2028-2029 роки)
10.	Перелік місцевих бюджетів, які беруть участь у виконанні програми	Обласний бюджет (у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища, кошти від відшкодування втрат сільськогосподарського та лісогосподарського виробництва), бюджети сільських, селищних, міських територіальних громад Київської області
11	Загальний обсяг фінансових ресурсів необхідних для реалізації програми, (всього),	1705,390 млн грн
	у тому числі:	
11.1	кошти державного бюджету	1084,090 млн грн
	кошти обласного бюджету	152,500 млн грн
	кошти місцевих бюджетів	48,600 млн грн
	кошти небюджетних джерел	420,200 млн грн

## **2. Визначення проблеми, на вирішення якої спрямована програма**

Розподіл поверхневих водних ресурсів по території Київської області нерівномірний. Південь Київщини є найбільш водозабезпеченим, представлений густою річковою мережею басейну р. Рось. До півночі річкова мережа менш розвинута і представлена басейнами річок Уж та Тетерів. На лівобережжі Дніпра найменш розвинута річкова мережа.

На річках створено 2533 стави і 63 водосховища із зарегульованим об'ємом води 411, 5 млн м<sup>3</sup>. Крім того, на р.Дніпро розташовані водосховища: Київське (площею 92,2 тис.га і об'ємом 3730,0 млн м<sup>3</sup>) та Канівське (площею 58,1 тис.га), у т.ч. в області площею 25,1 тис.га і об'ємом 1080,0 млн м<sup>3</sup>.

Прогнозні ресурси підземних вод питного призначення по області дорівнюють 1,535 км<sup>3</sup>/рік. Ступінь розвіданості ресурсів підземних вод дорівнює 44%. З розрахунку на одного жителя експлуатаційні запаси підземних вод становлять 152 м<sup>3</sup>/рік, що в 1,5 раза перевищує середній показник по державі.

На території області знаходиться 232,7 тис.га меліорованих земель, із них осушених – 188,8 тис.га, в т.ч. 27,4 тис.га – це площа осушених земель, що були радіаційно забруднені внаслідок катастрофи на ЧАЕС і знаходяться в зоні відчуження та зрошених – 43,9 тис.га, що становить відповідно 9,6 % та 2,6 % загальної площі сільськогосподарських угідь.

Державне управління в галузі використання і охорони та відтворення водних ресурсів в області здійснюється за басейновим принципом з врахуванням адміністративно-територіального розподілу.

На річках, що протікають територією Київщини, має місце погіршення екологічного стану, що пов'язане з малою залісненістю, великою розораністю земель, збільшенням без зворотного водоспоживання та надмірною зарегульованістю стоку, скидання забруднених стічних вод та неправомірною забудовою заплавної річкових земель.

За останні 25 років, внаслідок інтенсивної господарської діяльності та здійснення забудови на заплавної річкових землях, майже 60% річок і струмків замулились, деякі перетворились на колектори стічних вод, сотні водних джерел зникли. Все це негативно вплинуло на кількісний та якісний стан водних ресурсів.

На багатьох річках побудовано велику кількість ставків. Зарегульованість стоку багатьох річок ставками та водосховищами є надмірною, що призвело до уповільнення течії та водообміну, порушення процесів природного самоочищення. Частина стоку малих річок втрачається, а внаслідок випаровування та фільтрації ставки в окремі маловодні роки не заповнюються водою.

За відсутності в більшій частині прибережних захисних смуг водних об'єктів лісонасаджень та залуження, вони, фактично, стали накопичувачами продуктів змивання із території сільськогосподарських угідь та населених пунктів. Якість води в них така, що не дозволяє використовувати їх для потреб рекреації та риборозведення.

Відбувається забруднення водних ресурсів річок неочищеними промисловими та комунальними стоками.

Внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС забруднено радіонуклідами 3700 км<sup>2</sup> територій в заплавах річок Прип'ять, Уж, Вересня - приток Дніпра, з якого споживають воду 30 мільйонів населення України.

За даними радіологічних спостережень за останні роки в області вміст Цезію – 137 і Стронцію – 90 у поверхневих водах не перевищує норми, за виключенням вод 30-ти км зони відчуження.

За результатами спостережень рівень якості води більшості річок та водойм області відноситься до 3-6 класу, тоді, як питна вода має відповідати 1 класу якості. За гідрохімічними показниками поверхневі води, які використовуються для задоволення потреб населення та галузей економіки в основному відносяться до II класу якості і характеризуються, як добрі і задовільні. В окремих водоймах якість води спостерігається IV класу і характеризується, як забруднена. Дана ситуація пов'язана з незадовільним очищенням стічних вод і застосуванням застарілих технологій очищення, або за відсутністю очисних споруд взагалі.

Порушення природної рівноваги у водному балансі та незадовільний стан осушувальних систем, на яких протягом останніх 20 років не проводилась реконструкція, технічний стан гідротехнічних споруд на значній частині водойм не дозволяє спорожнити їх в разі необхідності.

Актуальною для Київської області є проблема відведення, відбору та повного знешкодження дренажних стічних вод, що утворюються на звалищах твердих відходів, що негативно впливають на якість поверхневих і підземних вод. Значні атмосферні опади призводять до зменшення стійкості захисних споруд, а у разі досягнення критичної межі рівня накопиченого фільтрату в тілі звалища, можливим є виникнення надзвичайної ситуації з руйнуванням стінок звалища, що призведе до техногенно-екологічної катастрофи з можливими людськими жертвами.

Разом з тим, військове вторгнення росії на територію області та подальше розгортання бойових дій призвело до пошкодження майна водогосподарських організацій. На відновлення пошкодженого майна за орієнтовними даними потрібно понад 150,0 млн грн, у тому числі:

- Басейнове управління водних ресурсів середнього Дніпра - 24,1 млн грн (Іванківська дільниця – 5,9 млн грн, Ірпінська дільниця – 16,4 млн грн, Трубізька дільниця – 1,8 млн грн;

- Міжрегіональний офіс захисних масивів дніпровських водосховищ– понад 100,0 млн грн (Ірпінська насосна станція).

Проблему передбачається розв'язати такими шляхами та засобами:

- проведення берегоукріплення та регулювання русел річок, будівництва та реконструкції гідротехнічних споруд, захисних дамб, розчищення русел річок, упорядкування водоохоронних зон та прибережних захисних смуг;

- забезпечення розвитку меліорації земель і поліпшення екологічного стану зрошуваних та осушених угідь, зокрема відновлення функціонування водогосподарсько-меліоративного комплексу, реконструкції і модернізації

меліоративних систем та їх споруд, застосування водо- та енергозберігаючих екологічно безпечних режимів зрошення і водорегулювання.

- здійснення агротехнічних, агролісомеліоративних, протиерозійних заходів, тощо.

Вирішення порушеної проблеми потребує залучення значних коштів бюджетів всіх рівнів, у тому числі обласного бюджету, а також коштів небюджетних джерел.

### **3. Визначення мети програми**

Обласна цільова програма розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на 2022-2029 роки у Київській області (далі - Програма) розроблена з метою реалізації державної і регіональної політики у галузі водного господарства: підвищення ефективності використання меліоративних систем області, відновлення ролі меліорованих земель у продовольчому та ресурсному забезпеченні області, поліпшення екологічного стану сільських територій та умов проживання населення; задоволення потреб населення і галузей економіки області у водних ресурсах та оптимізації водоспоживання, запобігання та ліквідації наслідків шкідливої дії вод; екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро та збереження і відтворення водних ресурсів.

### **4. Обґрунтування шляхів і засобів вирішення проблеми, обсягів та джерел фінансування, строки та етапи виконання програми**

Оптимальним варіантом розв'язання зазначеної проблеми є системна реалізація державної політики сталого інноваційно-інвестиційного розвитку водного господарства із залученням ресурсів регіону та приватного бізнесу і спрямування їх на значне підвищення ефективності управління водними ресурсами, їх використання і охорону від кількісного та якісного виснаження.

Основна увага приділяється розвитку меліорації земель і поліпшенню екологічного стану зрошуваних угідь, захисту сільських населених пунктів і сільськогосподарських угідь від шкідливої дії вод, екологічному оздоровленню басейну річки Дніпро та поліпшенню якості питної води.

Проблему передбачається розв'язати шляхом:

- сталого розвитку меліорації земель і поліпшення екологічного стану меліоративних угідь шляхом реконструкції і модернізації меліоративних систем та їх споруд, впровадження нових способів зрошення земель, застосування водо- та енергозберігаючих екологічно безпечних режимів зрошення;

- запобігання шкідливій дії вод шляхом виконання берегоукріплення та регулювання русел річок, будівництва та реконструкції гідротехнічних споруд, захисних дамб, розчищення русел річок, удосконалення методів та технічних приладів щодо прогнозування виникнення небезпечних паводкових ситуацій;

- упорядкування прибережних захисних смуг та водоохоронних зон, заліснення прибережних захисних смуг, здійснення агротехнічних, агролісомеліоративних, протиерозійних заходів, тощо.

З метою забезпечення системної реалізації в області державної політики в галузі водного господарства, використання водних ресурсів та підвищення ефективності їх регіонального управління у Програмі визначено такі напрямки діяльності та заходи.

1. Забезпечення розвитку меліорації земель і поліпшення екологічного стану зрошуваних та осушуваних угідь:

1) забезпечення експлуатації загальнодержавних та міжгосподарських державних і внутрішньогосподарських меліоративних систем;

2) реконструкція інженерної інфраструктури зрошувальних систем;

3) реконструкція інженерної інфраструктури осушувальних систем.

2. Захист сільських населених пунктів і сільськогосподарських угідь від шкідливої дії вод:

1) будівництво, реконструкція та капітальний ремонт гідротехнічних споруд;

2) будівництво та реконструкція берегоукріплювальних споруд;

3) будівництво, реконструкція та капітальний ремонт захисних протипаводкових дамб;

4) розчищення та регулювання русел річок і водойм з метою захисту від шкідливої дії води;

5) будівництво контурномеліоративних систем на водозаборах, систем відведення води з урбанізованих сільських територій;

6) заліснення прибережних захисних смуг, здійснення агротехнічних, агролісомеліоративних, протиерозійних заходів;

7) проведення проектно-вишукувальних робіт на об'єктах захисту від шкідливої дії вод та прибережних захисних смугах вздовж річок і водойм;

8) реконструкція виробничих баз для служби експлуатації протиповеневих споруд;

9) придбання технічних засобів для служби експлуатації протиповеневих споруд.

3. Захист від підтоплення територій в містах і селищах.

1) захист від підтоплення території міст і селищ.

4. Захист сільськогосподарських угідь та територій населених пунктів від підтоплення.

1) захист від підтоплення на території населених пунктів і сільськогосподарських угідь.

5. Захист населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру

1) проведення протизсувних робіт;

2) будівництво берегоукріплювальних споруд Київського водосховища

Виконання програми здійснюється у період з 2022 до 2029 року протягом 3 етапів:



- I етап – 2022-2024 роки;
- II етап – 2025-2027 роки;
- III етап – 2028-2029 роки.

Впровадження зазначених вище напрямків діяльності та заходів здійснюється протягом 3 етапів.

Фінансування заходів Програми здійснюється за рахунок коштів державного, обласного бюджетів та бюджетів сільських, селищних, міських територіальних громад Київської області, а також інших джерел, не заборонених чинним законодавством.

Формування переліків об'єктів (заходів), які будуть фінансуватись за кошти обласного фонду охорони навколишнього природного середовища, здійснюватимуться відповідно до вимог Порядку планування та фінансування природоохоронних заходів з обласного фонду охорони навколишнього природного середовища, затвердженого рішенням Київської обласної ради від 06.11.2007 № 199-13-V зі змінами. Для фінансування природоохоронних заходів можуть залучатися кошти обласного бюджету, виходячи з його реальних можливостей та пріоритетів.

Конкретний Перелік заходів Програми, які фінансуватимуться з обласного бюджету у відповідному році, щорічно затверджується Київською обласною радою за поданням Київської обласної державної адміністрації, з урахуванням реальних можливостей обласного бюджету та його пріоритетів по інших джерелах спеціального фонду та виходячи із фактичних надходжень коштів від відшкодування втрат сільськогосподарського і лісогосподарського виробництва та їх залишку на початок року.

Загальний обсяг фінансування Програми та у розрізі джерел, викладено у Паспорті Обласної цільової програми розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на 2022-2029 роки.

Інформація щодо ресурсного забезпечення Обласної цільової програми розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на 2022-2029 роки наведена у додатку 1.

## **5. Перелік завдань (напрямів) та заходів програми**

Основними завданнями Програми є створення сприятливих умов для ефективного функціонування водного господарства, реалізація державної політики у сфері управління, використання та відтворення водних ресурсів за басейновим принципом.

Програмою визначено такі основні напрямки діяльності:

- будівництво, реконструкція та капітальний ремонт гідротехнічних споруд;
- будівництво та реконструкція берегоукріплення;
- розчищення та регулювання русел річок і водойм з метою захисту від шкідливої дії вод;
- захист від підтоплення територій в містах і селищах;

- захист сільськогосподарських угідь та сільських територій від підтоплення.

Детальна інформація про напрямки діяльності та заходи Обласної цільової програми розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на 2022-2029 роки наведена у додатку 2.

## **6. Очікувані результати виконання програми, визначення її ефективності**

Виконання Програми дасть можливість забезпечити:

- 1) забезпечення експлуатації меліоративних систем на площі 131,5 тис. га;
- 2) будівництво та реконструкцію 60 гідротехнічних споруд;
- 3) будівництво та реконструкція берегоукріплювальних споруд протяжністю 4,9 км;
- 4) будівництво, реконструкцію та капітальний ремонт 16 захисних протиаводкових дамб;
- 5) розчищення та регулювання русел річок та водойм протяжністю 93 км;
- 6) будівництво контурно-меліоративних систем на водозаборах на площі 18 га;
- 7) заліснення прибережних захисних смуг, здійснення агротехнічних, агролісомеліоративних, протиерозійних заходів на площі 13,2 га;
- 8) проведення 40 проектно-вишукувальних та науково-дослідних робіт;
- 9) проведення реконструкції 2 виробничих баз та придбання 4 технічних засобів;
- 10) захищення від підтоплення міст і селищ на площі 59,5 га;
- 11) захищення від підтоплення територій населених пунктів та сільськогосподарських угідь на площі 68,5 га;
- 11) проведення протизсувних робіт та захищено 36 будинки;
- 12) будівництво берегоукріплювальних споруд Київського водосховища протяжністю 2,45 км.

Детальна інформація про результативні показники Обласної цільової програми розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на 2022-2029 роки наведена у додатку 3.

## **7. Координація та контроль за ходом виконання програми**

Координацію та контроль за ходом виконання Програми здійснює департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації та Басейнове управління водних ресурсів середнього Дніпра.

Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації, районні державні адміністрації, сільські, селищні, міські територіальні громади, підприємства, установи та організації (відповідальні виконавці заходів програми) надають до Басейнове управління водних ресурсів середнього Дніпра щоквартально (з наростаючим підсумком), до 10 числа місяця наступного за звітнім кварталом звіт про стан виконання заходів Програми.

Басейнове управління водних ресурсів середнього Дніпра щоквартально (з наростаючим підсумком), до 25 числа наступного місяця після звітного періоду,

надає Київській обласній раді та департаментові економічного розвитку і торгівлі Київської обласної державної адміністрації звіт про стан виконання Програми.

Контроль за цільовим та ефективним використанням коштів покладається на розпорядників коштів, замовників заходів та виконавців робіт.

**Заступник голови**

**Тетяна СЕМЕНОВА**

Додаток 1 до Програми

**Ресурсне забезпечення  
Обласної цільової програми розвитку водного господарства та екологічного  
оздоровлення басейну річки Дніпро на 2022-2029 роки**

тис. грн

Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання програми	I етап виконання програми			II етап (2025-2027 роки)	III етап (2028-2029 роки)	Всього витрат на виконання програми
	2022 рік	2023 рік	2024 рік			
1	2	3	4	5	6	7
Обсяг ресурсів всього, у тому числі:	204940,0	207520,0	217440,0	613040,0	462450,0	1705390,0
державний бюджет	125790,0	132470,0	140990,0	378790,0	306050,0	1084090,0
обласний бюджет	22500,0	19000,0	18500,0	54900,0	37600,0	152500,0
місцевих бюджетів	5150,0	5100,0	5100,0	21550,0	11700,0	48600,0
кошти небюджетних джерел	51500,0	50950,0	52850,0	157800,0	107100,0	420200,0

Заступник голови

Тетяна СЕМЕНОВА

Додаток 2 до Програми

Напрями діяльності та заходи  
Обласної цільової програми розвитку водного господарства та екологічного  
здоровлення басейну річки Дніпро на 2022-2029 роки

№ з/п	Назва напрямку (завдання) програми	Перелік заходів програми	Термін виконання заходу	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис.грн, у тому числі:					Очікуваний результат
						I етап			II етап (2025-2027 роки)	III етап (2028-2029 роки)	
						2022 рік	2023 рік	2024 рік			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Забезпечення розвитку меліорації земель і поліпшення екологічного стану зрошуваних та осушуваних угідь	Забезпечення експлуатації загально-державних та міжгосподарських державних і внутрішнього сподарських меліоративних систем	2022-2029	Водогосподарські організації	Державний бюджет	44130,0	56440,0	63680,0	153940,0	150150,0	Збільшення площ сільськогосподарських угідь, на яких буде забезпечено гарантоване отримання врожаїв сільськогосподарських культур
				Виконавчі комітети сільських, селищних, міських територіальних громад	Місцеві бюджети	300,0	300,0	300,0	1300,0	1200,0	
				Сільгоспвиробники	Інші джерела	600,0	600,0	600,0	2000,0	1800,0	
2	-//-	Реконструкція інженерної інфраструктури зрошувальних систем	2022-2029	Басейнове управління водних ресурсів середнього Дніпра	Державний бюджет	700,0	1200,0	2000,0	11600,0	9500,0	Технологічне переоснащення зрошувальних систем та застосування енергозберігаючих технологій зрошення сільськогосподарських угідь
				Виконавчі комітети сільських, селищних, міських територіальних громад	Місцеві бюджети	600,0	700,0	700,0	2400,0	1800,0	
				Сільгосптоваровиробники	Інші джерела	1300,0	1000,0	1500,0	3800,0	3000,0	

3	-//-	Реконструкція інженерної інфраструктури осушувальних систем	2022-2029	Басейнове управління водних ресурсів середнього Дніпра	Державний бюджет	1400,0	700,0	700,0	2200,0	1600,0	Підвищення ефективного використання осушених земель
				Виконавчі комітети сільських, селищних, міських територіальних громад	Місцеві бюджети	300,0	300,0	300,0	1300,0	1000,0	
				Сільгосптоварови робники	Інші джерела	400,0	400,0	400,0	1200,0	1000,0	
4.	<b>Захист сільських населених пунктів і сільськогосподарських угідь від шкідливої дії вод</b>	Будівництво, реконструкція та капітальний ремонт гідротехнічних споруд	2022-2029	Басейнове управління водних ресурсів середнього Дніпра	Державний бюджет	17300,0	16150,0	15700,0	46650,0	31100,0	Проведення будівництва та реконструкції 60 гідротехнічних споруд
				Департамент екології та природних ресурсів КОДА, Басейнове управління воднихресурсів середнього Дніпра	Обласний бюджет	5500,0	4000,0	3500,0	9300,0	6200,0	
				Організації, підприємства та інші інвестори	Інші джерела	4250,0	4150,0	4050,0	12750,0	8400,0	

5	-//-	Будівництво та реконструкція берегоукріплювальних споруд	2022-2029	Басейнове управління водних ресурсів середнього Дніпра	Державний бюджет	10750,0	9350,0	8750,0	27150,0	18100,0	Проведення будівництва та реконструкції берегоукріплювальних споруд протяжністю 4,9 км
				Департамент екології та природних ресурсів КОДА, Басейнове управління водних ресурсів середнього Дніпра	Обласний бюджет	3000,0	2000,0	2000,0	6600,0	4400,0	
				Організації, підприємства та інші інвестори	Інші джерела	2900,0	2800,0	2700,0	8600,0	5600,0	
6.	-//-	Будівництво, реконструкція та капітальний ремонт захисних противопаводкових дамб	2022-2029	Басейнове управління водних ресурсів	Державний бюджет	7750,0	7800,0	7850,0	23550,0	15700,0	Проведення будівництва, реконструкції та капітального ремонту 16 захисних противопаводкових дамб
7	-//-	Розчищення та регулювання русел річок і водойм з метою захисту від шкідливої дії води	2022-2029	Басейнове управління водних ресурсів середнього Дніпра	Державний бюджет	20500,0	21000,0	21500,0	63000,0	44000,0	Проведення розчищення та регулювання русел річок та водойм протяжністю 93 км
				Департамент екології та природних ресурсів КОДА, Басейнове управління водних ресурсів середнього Дніпра	Обласний бюджет	7000,0	6500,0	6500,0	19500,0	14000,0	
				Організації, підприємства та інші інвестори	Інші джерела	6750,0	6850,0	6850,0	20850,0	13900,0	

8	-//-	Будівництво контурномеліоративних систем на водозаборах, систем відведення води з урбанізованих сільських територій	2022-2029	Басейнове управління водних ресурсів середнього Дніпра	Державний бюджет	360,0	360,0	360,0	1100,0	800,0	Проведення будівництва контурно-меліоративних систем на водозаборах на площі 18 га
				Виконавчі комітети сільських, селищних, міських територіальних громад	Місцеві бюджети	250,0	100,0	100,0	450,0	300,0	
				Організації, підприємства та інші інвестори	Інші джерела	200,0	100,0	100,0	450,0	300,0	
9	-//-	Заліснення прибережних захисних смуг, здійснення агротехнічних, агролісомеліоративних, протиерозійних заходів	2022-2029	Басейнове управління водних ресурсів середнього Дніпра	Державний бюджет	150,0	120,0	100,0	450,0	300,0	Проведення заліснення прибережних захисних смуг, здійснення агротехнічних, агролісомеліоративних, протиерозійних заходів на площі 13,2 га
				Організації, підприємства та інші інвестори	Інші джерела	300,0	250,0	250,0	750,0	500,0	
10	-//-	Проведення проектно-вишукувальних робіт на об'єктах захисту від шкідливої дії вод та прибережних захисних смугах вздовж річок і водойм	2022-2029	Басейнове управління водних ресурсів середнього Дніпра	Державний бюджет	700,0	600,0	600,0	2100,0	1300,0	Проведення 40 проектно-вишукувальних та науково-дослідних робіт
				Виконавчі комітети сільських, селищних, міських територіальних громад	Місцеві бюджети	300,0	200,0	200,0	600,0	400,0	
				Організації, підприємства та інші інвестори	Інші джерела	300,0	300,0	400,0	900,0	600,0	



11	-//-	Реконструкція виробничих баз для експлуатації протиповеневих споруд	2022-2029	Басейнове управління водних ресурсів середнього Дніпра	Державний бюджет	800,0	0,0	0,0	800,0	0,0	Проведення реконструкції 2 виробничих баз
12	-//-	Придбання технічних засобів для служб та експлуатації протиповеневих споруд	2022-2029	Басейнове управління водних ресурсів середнього Дніпра	Державний бюджет	1000,0	0,0	1000,0	1000,0	1000,0	Придбання 4 технічних засобів
13	<b>Захист від підтоплення територій в містах і селищах</b>	Захист від підтоплення на території міст і селищ	2022-2029	Департамент екології та природних ресурсів КОДА, Басейнове управління водних ресурсів середнього Дніпра	Обласний бюджет	4500,0	4000,0	4000,0	12000,0	8000,0	Захищено від підтоплення територію міст і селищ на площі 59,5 га
				Організації, підприємства та інші інвестори	Інші джерела	17500,0	16500,0	17500,0	51000,0	35000,0	
14	<b>Захист сільськогосподарських угідь та територій населених пунктів від підтоплення</b>	Захист від підтоплення на території населених пунктів і сільськогосподарських угідь	2022-2029	Департамент екології та природних ресурсів КОДА, Басейнове управління водних ресурсів середнього Дніпра	Обласний бюджет	2500,0	2500,0	2500,0	7500,0	5000,0	Захищення від підтоплення територій населених пунктів та сільськогосподарських угідь на площі 68,5 га
				Організації, підприємства та інші інвестори	Інші джерела	17000,0	18000,0	18500,0	55500,0	37000,0	

15	Захист населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру	Проведення протизсувних робіт	2022-2029	Басейнове управління водних ресурсів середнього Дніпра	Державний бюджет	3250,0	3500,0	3500,0	16250,0	7500,0	Проведення протизсувних робіт та захищено 36 будинки в м.Ржищів	
				Виконавчі комітети сільських, селищних, міських територіальних громад	Місцевий бюджет	3400,0	3500,0	3500,0	15500,0	7000,0		
16	-//-	Будівництво берегоукріплювальних споруд Київського водосховища	2022-2029	Басейнове управління водних ресурсів середнього Дніпра	Державний бюджет	17000,0	15250,0	15250,0	29000,0	25000,0	Будівництво берегоукріплювальних споруд Київського водосховища протяжністю 2,45 км в с.Ясногородка та Старі Петрівці Вишгородського району	
<b>Всього</b>						<b>204940,0</b>	<b>207520,0</b>	<b>217440,0</b>	<b>613040,0</b>	<b>462450,0</b>	X	
						Державний бюджет	125790,0	132470,0	140990,0	378790,0	306050,0	X
						Обласний бюджет	22500,0	19000,0	18500,0	54900,0	37600,0	X
						Місцевий бюджет	5150,0	5100,0	5100,0	21550,0	11700,0	X
						Інші джерела	51500,0	50950,0	52850,0	157800,0	107100,0	X

**Заступник голови**

**Тетяна СЕМЕНОВА**