

Додаток
до рішення Київської обласної ради
від 10.10.2018 № 512-23-VII

ЗМІНИ
до Обласної цільової програми розвитку водного
господарства та екологічного оздоровлення
басейну річки Дніпро на період до 2021 року

Обласну цільову програму розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021 року викласти в такій редакції:

„ПАСПОРТ
Обласної цільової програми розвитку водного господарства та
екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021 року

1.	Ініціатор розроблення програми	Управління водних ресурсів у м. Києві та Київській області
2.	Дата, номер і назва розпорядчого документа органу виконавчої влади/органу місцевого самоврядування про ініціювання розроблення програми	Доручення голови Київської обласної державної адміністрації від 18.01.2013 №11-24-426
3.	Дата, номер і назва розпорядчого документа про схвалення проекту програми/змін до програми	Розпорядження голови Київської обласної державної адміністрації від 02.08.2013 № 301 „Про схвалення проекту Обласної цільової програми розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021 року”/ Розпорядження голови Київської обласної державної адміністрації від 31.08.2018 № 482 „Про схвалення проекту змін до Обласної цільової програми розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021 року”
4.	Розробник програми	Управління водних ресурсів у м. Києві та Київській області
5.	Співрозробники програми	Структурні підрозділи Київської обласної державної адміністрації
6.	Головний розпорядник коштів	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, департамент регіонального розвитку та житлово-комунального господарства облдержадміністрації, департамент з питань цивільного захисту та ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи облдержадміністрації

6.1.	Відповідальний виконавець програми	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації
7.	Учасники програми (співвиконавець)	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, департамент регіонального розвитку та житлово-комунального господарства облдержадміністрації, департамент з питань цивільного захисту та ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи облдержадміністрації, Басейнове управління водних ресурсів середнього Дніпра, райдержадміністрації, міськвиконкоми (міст обласного значення), органи місцевого самоврядування, зацікавлені підприємства, установи організації
8.	Термін реалізації програми	2014-2021 роки
8.1.	Етапи виконання програми (для довгострокових програм)	II етап
9.	Перелік місцевих бюджетів, які беруть участь у виконанні програми (для комплексних програм)	Обласний бюджет (у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища, кошти від відшкодування втрат сільськогосподарського та лісогосподарського виробництва), місцеві бюджети
10.	Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації програми, всього, у тому числі:	1 302 539,0 тис. грн.
10.1.	коштів державного бюджету	690 480,0 тис. грн.
	коштів обласного бюджету	507 559,0 тис. грн.
	коштів інших місцевих бюджетів	20 500,0 тис. грн.
	коштів інших джерел	84 000,0 тис. грн.

Визначення проблеми, на розв'язання якої спрямована програма

Розподіл поверхневих водних ресурсів по території Київської області нерівномірний. Південь Київщини є найбільш водозабезпеченим, представлений густішою річковою мережею басейну р. Рось.

До півночі річкова мережа менш розвинута і представлена басейнами річок Уж, Тетерів. На лівобережжі Дніпра найменш розвинута річкова мережа.

На річках створено 2533 стави і 63 водосховища із зарегульованим об'ємом води 411, 5 млн.м³. Крім того, на р.Дніпро розташовані водосховища: Київське площею 92,2 тис.га і об'ємом 3730,0 млн.м³ та Канівське площею 58,1 тис.га, у т.ч. в області площею 25,1 тис.га і об'ємом 1080,0 млн.м³.

Прогнозні ресурси підземних вод питного призначення по області дорівнюють 1,535 км³/рік. Ступінь розвіданості ресурсів підземних вод дорівнює 44%. З розрахунку на одного жителя експлуатаційні запаси підземних вод становлять 152 м³/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 знаходиться в зоні відчуження та зрошених – 43,9 тис.га, що становить відповідно 9,6 % та 2,6 % загальної площі сільськогосподарських угідь.

Населення області забезпечується водопостачанням та водовідведенням з 770 водопроводів із загальною потужністю 618,9 тис.м³/добу та 201 системи каналізації з пропускною здатністю очисних споруд 500,9 тис.м³/добу. Серед них 44 водопроводи та 32 системи каналізації в містах і селищах міського типу, 534 сільських водопроводів, з них 202 забезпечують населення, евакуйоване із зони аварії на ЧАЕС, та тих, які мешкають на забрудненій радіонуклідами території.

Джерелами водопостачання населення області в містах Біла Церква, Миронівка, Богуслав є поверхневі та підземні води р. Рось, а міста Бровари – р.Десна.

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 в об'ємі 721,8 млн.м³.

Внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС забруднено радіонуклідами 3700км² 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.

Через недосконалу діяльність військово-повітряних підрозділів в басейні р. Рось м. Узин Білоцерківського району відбулось забруднення підземних водоносних горизонтів нафтопродуктами. Для забезпечення жителів м.Узин та прилеглих територій якісною питною водою, на державному рівні була прийнята програма за якою розроблено ТЕО "Оцінка розмірів забруднення нафтопродуктами природного середовища та природоохоронних заходів", розпочато будівництво двох ниток водоводів та групових водопровідних мереж в населених пунктах Білоцерківського району. Роботи по будівництву не завершені в зв'язку з недостатнім фінансуванням заходів.

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, тому незважаючи на зменшення забору та використання води за останні 20 років, надходження забруднених стоків не зменшується.

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, сприяло до збільшення проявів підтоплення населених пунктів і сільгоспугідь.

Спостерігається щорічне підвищення рівнів ґрунтових вод і можливість повенеких ситуацій. В результаті, щорічно підтоплюються 193 населених пункти, тоді як у 1998 році - 67. Для вирішення цієї проблеми рішенням сесії обласної ради від 06.09.2001 р. було прийнято три програми, Комплексна програма захисту населених пунктів, виробничих об'єктів і сільськогосподарських угідь Київської області від шкідливої дії вод на 2001-2005 роки та прогноз до 2010 року, Програма ліквідації наслідків підтоплення територій в містах і селищах Київської області у 2003-2030 роках та Регіональна програма захисту сільськогосподарських угідь та територій населених пунктів Київської області від підтоплення у 2009-2013 роках та прогноз до 2015 року.

Реалізація заходів цих програм дала можливість зменшити прояви шкідливої дії вод та поліпшити екологічний стан значної частини території області.

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. Наприклад, критична ситуація склалася на закритому полігоні 1 (звалищі ТПВ), розташованому біля с. Пирогів. 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 внаслідок близькості до с.Пирогів.

Аналогічна ситуація склалася на полігоні ТПВ №5 біля с.Підгірці, який був відкритий у 1986 році, коли внаслідок Чорнобильської катастрофи терміново потрібно було вибрати місце для складування листя, що містить радіоактивні елементи. За десять років не доліки на звалищі не було ліквідовано й навесні 1996 р. ледь не відбулося розлиття отруйного фільтрату. На даному полігоні і на даний час внаслідок атмосферних опадів відбувається значне збільшення фільтрату в накопичувачах.

Питання збільшення потужності очисних споруд, перероблення концентрату фільтрату, знезараження стічних вод перед скиданням у Канівське водосховище не вирішуються.

Дренажні води осушувальних систем у цьому районі насичуються отруйним фільтратом та скидаються у річки Стугна та Сіверка, а далі у Канівське водосховище.

За даними паспортизації джерел та об'єктів сільського водопостачання та систем каналізації, здійсненої Держводагентством України разом із іншими центральними органами виконавчої влади за останні 20 років, понад 58 % сільського населення споживає воду з криниць, де вміст нітратів у 1,5-35 разів перевищує норми Державних Санітарних правил і норм. Питома вага бактеріально-забрудненої води із криниць є високою в Бориспільському – 60%,

Богуславському – 52,2%, Макарівському – 49,2%, Києво-Святошинському – 47,8%, Білоцерківському – 33,3% та інших районах області.

В результаті безсистемного будівництва свердловин в останні роки спостерігається процес виснаження підземних вод в області. Визиває тривогу якість підземних вод в м.Біла Церква, Богуславському районі. Збільшення антропогенного навантаження, вплив Чорнобильської аварії, локальних аварій, забруднення підземних вод в межах м.Узин, призводить до значних змін якості ґрунтових вод. Зараз гостро стає питання систематизації забору, якості ґрунтових вод, для чого необхідно провести їх інвентаризацію.

Виконання заходів програми є важливою складовою формування та реалізації екологічної політики України та відповідно Київської області.

Визначення мети програми

Обласна цільова програма розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021 року 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, забезпечення централізованим питним водопостачанням сільських населених пунктів, які користуються привізною водою, поліпшення екологічного стану сільських територій та умов проживання населення; задоволення потреби 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.

Обґрунтування шляхів і засобів розв'язання 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, та завдання передбачені Програмою економічних реформ на 1012-2014 роки «Заможне суспільство, конкурентоспроможна економіка, ефективна держава», зокрема забезпечення продовольчої безпеки через зменшення залежності вирощування сільськогосподарських культур від несприятливих погодних умов.

Основна увага приділяється розвитку меліорації земель і поліпшенню екологічного стану зрошуваних угідь, першочерговому забезпеченню централізованим водопостачанням сільських населених пунктів, які

користуються привізною водою, 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 вживаючи такі заходи:

- 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;

- задоволення потреб населення і галузей економіки якісною водою за рахунок підвищення технологічного рівня водокористування, застосування нових нормативів водокористування, будівництва, реконструкції і модернізації систем водопостачання і водовідведення;

- 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;

- екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро та поліпшення якості питної води, здійснення заходів з охорони поверхневих вод, охорони земельних ресурсів, упорядкування водоохоронних зон та прибережних захисних смуг, відновлення і збереження зелених насаджень, лісових ресурсів, розвиток та розширення територій природно-заповідного фонду, відтворення і охорона рибних запасів та біоресурсів.

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.

1. Забезпечення розвитку меліорації земель і поліпшення екологічного стану зрошуваних угідь, управління водними ресурсами:

- 1) забезпечення сталого функціонування та утримання водогосподарського меліоративного комплексу;

- 2) здійснення заходів з реконструкції і модернізації меліоративних споруд із застосуванням водо - та енергозберігаючих безпечних режимів зрошення;

- 3) розширення площ впровадження краплинного зрошення;

- 4) дотримання технологічної і майнової цілісності внутрішньогосподарських зрошувальних та осушувальних систем, забезпечення захисту прав та інтересів інвесторів, які інвестували кошти на реконструкцію і обслуговування, шляхом укладання відповідних угод згідно із Законом України „Про державне партнерство”;

- 5) поліпшення позитивного інвестиційного клімату шляхом залучення коштів інвесторів та сільськогосподарських товаровиробників різних форм власності до використання меліорованих земель;

- б) забезпечення сучасною поливною технікою;

7) приведення у відповідність з науковими рекомендаціями та умовами господарювання структури посівних площ на меліорованих землях та ефективно їх використання.

2. Першочергове забезпечення централізованим водопостачанням сільських населених пунктів, що користуються привізною водою:

1) розширення резервного водозабору м. Біла Церква до 15 тис.м³/добу;

2) будівництво постійного водоводу від резервного водозабору м. Біла Церква до с. Блощинці (2 нитка);

3) завершення будівництва водопостачання м. Узин;

4) завершення будівництва групових водопроводів в селах Білоцерківського району:

а) Іванівка – Антонівка;

б) Острійки – Блощинці;

в) Чепеліївка – Сухоліси;

5) будівництво групових та локальних водопроводів в селах Білоцерківського, Кагарлицького та Рокитнянського районів, прилеглих до м. Узин, що зазнали забруднення нафтопродуктами;

6) будівництво водопровідних мереж для забезпечення якісною питною водою населених пунктів Поліського та Іванківського районів, які потерпають від радіоактивного забруднення внаслідок техногенної катастрофи на Чорнобильській АЕС;

7) будівництво та реконструкція локальних водопроводів в селах області, які користуються привізною водою;

8) будівництво та реконструкція мереж водовідведення в сільських населених пунктах області.

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

1) будівництво, реконструкція та капітальний ремонт гідротехнічних споруд, берегоукріплювальних споруд, розчищення та регулювання русел річок і водойм, відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок і водойм;

2) встановлення прибережних захисних смуг вздовж малих річок і водойм області;

3) заліснення прибережних захисних смуг річок і водойм;

4. Екологічне оздоровлення басейну річки Дніпро та поліпшення якості питної води:

1) створення об'єктів природно-заповідного фонду в басейні р. Дніпро;

2) будівництво та реконструкція системи водовідведення у населених пунктах;

3) відтворення рибних та інших водних ресурсів;

4) розроблення місцевих планів з відновлення водних об'єктів в басейні річки Дніпро;

5) відродження та підтримання сприятливого гідрологічного стану річок та ліквідація наслідків шкідливої дії вод;

б) відродження та благоустрій водних джерел та витоків річок.

Виконання програми здійснюється в період з 2014 до 2021 року протягом 2 етапів:

I етап – 2014-2016 роки;

II етап – 2017-2021 роки.

На I етапі (2014-2016 роки) передбачається:

- забезпечити експлуатацію водогосподарсько-меліоративного комплексу, стале функціонування та екологічну безпеку меліоративних систем;

2) відновити функціонування внутрішньогосподарських меліоративних систем, здійснити реконструкцію і модернізацію їх інженерної інфраструктури;

3) здійснити першочергові заходи щодо:

- відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та екологічного стану малих річок;

- захисту населених пунктів, виробничих об'єктів та сільськогосподарських угідь від шкідливої дії вод;

4) забезпечити централізованим питним водопостачанням сільські населені пункти, що зазнали радіоактивного забруднення;

5) завершити будівництво другої нитки постійного водоводу від резервного водозабору м. Біла Церква до с. Блощинці;

б) завершити будівництво групових водопроводів для водопостачання сіл Білоцерківського району, які зазнали забруднення нафтопродуктами:

а) Іванівка – Антонівка;

б) Острійки – Блощинці;

в) Чепеліївка – Сухоліси;

7) здійснити першочергові заходи щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та екологічного стану водних об'єктів з проведенням берегоукріплювальних робіт Київського водосховища у селах Ясногородка та Старі Петрівці Вишгородського району;

8) забезпечити відродження та підтримання сприятливого гідрологічного стану малих річок;

9) визначити межі водоохоронних зон та винести на місцевості межі прибережних захисних смуг згідно з проектами землеустрою, насамперед, на водних об'єктах, які є джерелами питного водопостачання або мають природоохоронне чи рекреаційне значення;

10) проведення протизсувних робіт для захисту будівель в м. Ржищів.

На II етапі (2017-2021 роки) передбачається:

1) забезпечити експлуатацію водогосподарсько-меліоративного комплексу, стале функціонування та екологічну безпеку меліоративних систем;

2) відновити функціонування внутрішньогосподарських меліоративних систем, здійснити реконструкцію і модернізацію їх інженерної інфраструктури;

3) реалізувати водо- та енергозберігаючі технології, які забезпечують підвищення функціонування водогосподарсько-меліоративного комплексу;

4) удосконалити прямий водооблік та моніторинг поверхневих вод і меліорованих земель, зокрема шляхом розвитку автоматизованих спостережних систем;

5) будівництво локальних водопровідних мереж для забезпечення населених пунктів, які зазнали радіоактивного забруднення та забруднення нафтопродуктами і користуються привозною водою та здійснити пошук джерел підземних вод для питного водопостачання;

6) відновити функціонування меліоративних систем, здійснити реконструкцію і модернізацію їх інженерної інфраструктури, поліпшити екологічний стан зрошуваних та осушених земель;

7) продовжити роботу з визначення меж водоохоронних зон та винесенню на місцевості меж прибережних захисних смуг згідно з проектами землеустрою на водних об'єктах області;

8) здійснити будівництво та реконструкцію систем водовідведення в сільських населених пунктах;

9) виконання заходів із захисту населених пунктів, виробничих об'єктів та сільськогосподарських угідь від шкідливої дії вод;

10) реконструкція та модернізація очисних споруд в населених пунктах області.

Фінансування заходів Програми здійснюється за рахунок коштів державного, обласного і районних бюджетів та бюджетів місцевого самоврядування, 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 джерелам спеціального фонду та виходячи із фактичних надходжень коштів від відшкодування втрат сільськогосподарського і лісогосподарського виробництва та їх залишку на початок року.

Не профінансовані у попередні роки заходи Програми можуть фінансуватися у поточному році.

Загальний обсяг фінансування Програми та у розрізі джерел, викладено у Паспорті Обласної цільової програми розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021 року.

Інформація щодо ресурсного забезпечення Обласної цільової програми розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021 року наведена у додатку 1.

Перелік завдань (напрямів) і заходів програми та результативні показники

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 та реконструкція локальних водопроводів;
- будівництво, реконструкція та капітальний ремонт ГТС;
- 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 напрями діяльності та заходи Обласної цільової програми розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021 року наведена у додатку 3.

Очікувані результати виконання програми, визначення її ефективності

Виконання Програми дасть можливість забезпечити:

- 1) розвиток меліорації земель і поліпшення екологічного стану сільськогосподарських угідь, зокрема, функціонування водогосподарського комплексу, реконструкцію і модернізацію меліоративних систем і споруд, впровадження нових технологій;
- 2) реконструкцію інженерної інфраструктури меліоративних систем;
- 3) дотримання технології і майнової цілісності меліоративних систем в умовах ринкових відносин;
- 4) зменшення залежності вирощування сільськогосподарських культур від несприятливих погодних умов;
- 5) завершення будівництва постійного водоводу від резервного водозабору м. Біла Церква до с. Блощинці;
- 6) розширення резервного водозабору в м. Біла Церква;
- 7) забезпечення якісною питною водою населені пункти, що зазнали радіоактивного забруднення та забруднення нафтопродуктами;
- 8) будівництво та реконструкцію мереж водовідведення в населених пунктах області;

- 9) будівництво, реконструкцію та капітальний ремонт гідротехнічних споруд;
- 10) захист від шкідливої дії вод сільських населених пунктів;
- 11) виконання робіт із закріплення берегів;
- 12) виконання робіт по реконструкції та ремонту захисних протиаводкових дамб;
- 13) виконання робіт з розчищення та врегулювання русел річок і водойм;
- 14) розчищення ставків та водойм;
- 15) здійснення робіт із створення та упорядкування водоохоронних зон і прибережних смуг водних об'єктів;
- 16) вжиття заходів щодо будівництва і реконструкції очисних споруд в населених пунктах області.

Детальна інформація про показники продукту Обласної цільової програми розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021 року наведена у додатку 2.

Координація та контроль за ходом виконання програми

Координація та контроль за виконанням Програми покладається на місцеві органи виконавчої влади, Басейнове управління водних ресурсів середнього Дніпра, департамент регіонального розвитку та житлово-комунального розвитку і департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, яким визначається порядок його інформування учасниками виконання Програми (із зазначенням конкретних строків) та забезпечується щороку інформування Державного агентства водних ресурсів України, обласної ради та обласної державної адміністрації про стан її виконання.

У разі потреби департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації розробляє пропозиції щодо доцільності продовження тих чи інших заходів, включення додаткових заходів і завдань, уточнення показників, обсягів і джерел фінансування, переліку виконавців, строків виконання Програми та окремих заходів і завдань.

Усі виконавці Програми несуть відповідальність за повне і своєчасне виконання її завдань, інформують департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації про виконання заходів і використання коштів.

**Додаток 1
до Програми**

Ресурсне забезпечення Обласної цільової програми розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021 року

тис. грн.

Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання програми	I етап виконання програми			II етап виконання програми					III етап (20__ - 20__ роки)	Всього витрат на виконання програми
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Обсяг ресурсів всього, у тому числі:	135314,0	138619,0	195821,0	209774,0	98230,0	158789,0	152874,0	213118,0	-	1302539,0
державний бюджет	80700,0	77660,0	84750,0	87390,0	87960,0	85020,0	91410,0	95590,0	-	690480,0
обласний бюджет	30964,0	40709,0	103521,0	112824,0	0,0	63039,0	48074,0	108428,0	-	507559,0
районні, міські (міст обласного значення), об'єднаних територіальних громад бюджети	1050,0	1000,0	1000,0	1750,0	1750,0	1550,0	2450,0	2450,0	-	13000,0
бюджети сіл, селищ, міст районного значення	1000,0	700,0	800,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	-	7500,0
кошти не бюджетних джерел	21600,0	18550,0	5750,0	6810,0	7520,0	8180,0	9940,0	5650,0	-	84000,0

**Додаток 2
до Програми**

**Показники продукту
Обласної цільової програми розвитку водного господарства та
екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021 року**

№ з/п	Назва показника	Одиниця виміру	Вихідні дані на початок дії програми	I етап виконання програми			II етап (2017 - 2021 роки)					III етап (20__ - 20__ роки)	Всього витрат на виконання програми тис. грн.
				2014 рік	2015 рік	2016 рік	2017 рік	2018 рік	2019 рік	2020 рік	2021 рік		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I.	Показники продукту програми												
1	Забезпечення експлуатації меліоративних систем	тис. га	115,6	116,3	117,1	119,7	121,4	124,2	127,3	129,6	131,5	-	565600,0
2	Вимірювання показників якості води	тис. од.	-	25,8	25,9	25,9	19,7	19,9	19,9	20,1	20,3	-	5360,0
3	Будівництво та реконструкція групових та локальних водопроводів	км	-	1,17	1,75	3,74	5,0	3,62	4,7	5,5	5,6	-	33000,0
4	Створення та реорганізація виробничо-експлуатаційних баз	шт.	-	1	-	1	-	-	1	1	-	-	3280,0
5	Будівництво каналізаційних мереж	шт		4	4	4	5	3	2	3	3	-	10000,0
6	Будівництво та реконструкція гідротехнічних споруд	шт	-	67	75	59	54	10	36	31	55	-	100791,0
7	Будівництво та реконструкція берегоукріплювальних споруд	км	-	0,5	0,6	0,42	0,29	0,26	0,3	0,3	0,42	-	42380,0
8	Розчищення та врегулювання русел річок та водойм	км	-	49	45	26	35	35	33	29	31	-	218646,0
9	Будівництво контурно-меліоративних систем на водозборах	га	-	2,1	2,2	1,6	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	-	4780,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	Заліснення прибережних захисних смуг, здійснення агротехнічних, агролісомеліоративних, протиерозійних заходів	га	-	47	47	39	57	32	32	32	32	-	2730,0
11	Проектно-вишукувальні та науково-дослідні роботи	га	-	34	36	25	19	21	23	26	25	-	8020,0
12	Забезпечення технічними засобами	шт	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2120,0
13	Захищення від підтоплення міст і селищ	км	-	7,6	6,8	10,4	8,7	0,4	3,6	3,8	5,0	-	226662,0
14	Захищення від підтоплення територій, населених пунктів та сільськогосподарських угідь	га	-	760	720	440	511	-	433	425	820	-	65520,0
15	Проведення протизсувних робіт	захищено будинків	-	4	3	2	2	-	-	-	-	-	4850,0
16	Будівництво берегоукріплювальних споруд Київського водосховища	км	-	0,85	0,65	0,7	0,7	-	-	-	-	-	8800,0
II.	Показники ефективності програми												
1	Забезпечення експлуатації меліоративних систем	тис.грн./ га		552,9	558,5	567,3	584,0	599,8	550,0	570,2	598,5	-	565600,0
2	Вимірювання показників якості води	грн./ проба		38,76	21,62	22,39	30,46	31,16	32,16	32,84	34,48	-	5360,0
3	Будівництво та реконструкція групових та локальних водопроводів	тис.грн./ км		854,7	857,1	855,6	940,0	911,6	1106,4	1163,6	1375,0	-	33000,0
4	Створення та реорганізація виробничо-експлуатаційних баз	тис.грн./ об'єкт		760,0	-	760,0	-	-	760,0	1000,0	-	-	3280,0
5	Будівництво каналізаційних мереж	км	-	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1	1,5	1,5	-	10000,0
6	Будівництво та реконструкція гідротехнічних споруд	тис.грн./ об'єкт		108,1	71,2	260,8	351,0	530,0	402,3	390,4	399,7	-	100791,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	Будівництво та реконструкція берегоукріплювальних споруд	тис.грн./об'єкт		515,7	558,0	815,8	817,8	642,5	683,3	712,5	809,0	-	42380,0
8	Розчищення та врегулювання русел річок та водойм	тис.грн./об'єкт		307,7	537,5	523,6	596,9	576,7	811,5	845,4	825,3	-	218646,0
9	Будівництво контурно-меліоративних систем на водозборах	тис.грн./об'єкт		405,0	280,0	280,0	355,0	610,0	510,0	560,0	460,0	-	4780,0
10	Заліснення прибережних захисних смуг, здійснення агротехнічних, агролісомеліоративних, протиерозійних заходів	тис.грн./об'єкт		121,4	65,0	85,0	105,0	65,0	65,0	65,0	65,0	-	2730,0
11	Проектно-вишукувальні та науково-дослідні роботи	тис.грн./об'єкт		192,5	153,3	186,0	188,3	227,5	208,0	175,0	181,4	-	8020,0
12	Забезпечення технічними засобами	тис.грн./шт		900,0	-	1220,0	-	-	-	-	-	-	2120,0
13	Захищення від підтоплення міст і селищ	тис.грн./об'єкт		606,8	931,8	798,0	905,0	900,0	1371,3	1210,2	1458,0	-	226662,0
14	Захищення від підтоплення територій, населених пунктів та сільськогосподарських угідь	тис.грн./об'єкт		513,0	473,0	264,7	346,2	-	346,2	500,0	431,8	-	65520,0
15	Проведення протизсувних робіт	тис.грн./об'єкт		537,5	333,3	450,0	400,0	-	-	-	-	-	4850,0
16	Будівництво берегоукріплювальних споруд Київського водосховища	тис.грн./об'єкт		1500,0	1250,0	1700,0	1600,0	-	-	-	-	-	8800,0
III.	Показники якості програми												
1	Забезпечення експлуатації меліоративних систем	% збільшення площі до поперед попер року		0,6	0,7	2,2	1,4	2,3	2,5	1,8	1,5	-	565600,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	Вимірювання показників якості води	% до запланованого		14,5	14,6	14,6	11,1	11,2	11,2	11,3	11,5	-	5360,0
3	Будівництво та реконструкція групових та локальних водопроводів	% до запланованого		3,8	5,6	12,0	16,1	11,7	15,1	17,7	18,0	-	33000,0
4	Створення та реорганізація виробничо-експлуатаційних баз	% до запланованого		25,0	-	25,0	-	-	25,0	25,0	-	-	3280,0
5	Будівництво каналізаційних мереж	% до запланованого		14,3	14,3	14,3	17,9	10,7	7,1	10,7	10,7	-	10000,0
6	Будівництво та реконструкція гідротехнічних споруд	% до запланованого		17,3	19,4	15,2	14,0	2,6	9,3	8,0	14,2	-	100791,0
7	Будівництво та реконструкція берегоукріплювальних споруд	% до запланованого		16,2	19,4	13,6	9,4	8,4	9,7	9,7	13,6	-	42380,0
8	Розчищення та врегулювання русел річок та водойм	% до запланованого		11,8	8,5	15,3	16,9	6,8	10,2	13,6	16,9	-	218646,0
9	Будівництво контурно-меліоративних систем на водозборах	% до запланованого		17,8	18,6	13,5	10,2	10,2	10,2	10,2	9,3	-	4780,0
10	Заліснення прибережних захисних смуг, здійснення агротехнічних, агролісомеліоративних, протиерозійних заходів	% до запланованого		14,7	14,7	12,3	17,9	10,1	10,1	10,1	10,1	-	2730,0
11	Проектно-вишукувальні та науково-дослідні роботи	% до запланованого		9,3	14,0	11,6	14,0	9,3	11,6	14,0	16,2	-	8020,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	Забезпечення технічними засобами	% до запланованого		50,0	-	50,0	-	-	-	-	-	-	2120,0
13	Захищення від підтоплення міст і селищ	% до запланованого		16,4	14,7	22,4	18,8	0,9	7,8	8,2	10,8	-	226662,0
14	Захищення від підтоплення територій, населених пунктів та сільськогосподарських угідь	% до запланованого		18,5	17,5	10,7	12,5	-	10,5	10,3	20,0	-	65520,0
15	Проведення протизсувних робіт	% до запланованого		36,3	27,3	18,2	18,2	-	-	-	-	-	4850,0
16	Будівництво берегоукріплювальних споруд Київського водосховища	% до запланованого		29,3	22,5	24,1	24,1	-	-	-	-	-	8800,0

**Додаток 3
до Програми**

Напрямки діяльності та заходи Обласної цільової програми розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021 року

№ з/п	Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	Перелік заходів програми	Термін виконання заходу	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис.грн.								Очікуваний результат
						в тому числі:								
						I етап			II етап					
						2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Забезпечення розвитку меліорації земель і поліпшення екологічного стану зрошуваних та осушуваних угідь, управління водними ресурсами	Забезпечення експлуатації загальнодержавних та міжгосподарських державних і внутрішньогосподарських меліоративних систем	2014-2021	Водогосподарські організації, департамент регіонального розвитку та житлово-комунального господарства, райдержадміністрації, органи місцевого самоврядування Сільгосптоварови робники	Державний бюджет Місцеві бюджети Інші джерела	61500,0 0,0 400,0	63000,0 0,0 400,0	64600,0 100,0 400,0	66800,0 100,0 400,0	69100,0 100,0 500,0	61500,0 100,0 500,0	64600,0 100,0 700,0	67800,0 200,0 800,0	Збільшення площ сільськогосподарських угідь, на яких буде забезпечено гарантоване отримання врожаїв сільськогосподарських культур
2	-//-	Реконструкція інженерної інфраструктури зрошувальних систем	2014-2021	Басейнове управління водних ресурсів середнього Дніпра Департамент регіонального розвитку та житлово-комунального господарства, райдержадміністрації, органи місцевого самоврядування	Державний бюджет Місцеві бюджети	0,0 100,0	400,0 200,0	1000,0 300,0	1300,0 300,0	2000,0 400,0	4400,0 500,0	4000,0 700,0	5000,0 800,0	Технологічне переоснащення зрошувальних систем та застосування енергозберігаючих технологій зрошення сільськогосподарських угідь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
				Сільгосптоварови робники	Інші джерела	1000,0	700,0	800,0	1100,0	1500,0	1800,0	2500,0	2700,0		
3	-//-	Реконструкція інженерної інфраструктури осушувальних систем	2014-2021	Басейнове управління водних ресурсів середнього Дніпра Департамент регіонального розвитку та житлово-комунального господарства, райдержадміністрації, органи місцевого самоврядування Сільгосптоварови робники	Державний бюджет	1100,0	500,0	500,0	500,0	500,0	600,0	600,0	500,0	Підвищення ефективного використання осушених земель	
					Місцеві бюджети	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	200,0	300,0	400,0		
					Інші джерела	200,0	200,0	200,0	300,0	300,0	400,0	400,0	500,0		
4	-//-	Удосконалення нормативно-правової бази та організаційної структури водогосподарського комплексу для забезпечення управління водними ресурсами і проведення моніторингу вод	2014-2021	Басейнове управління водних ресурсів середнього Дніпра	Державний бюджет	1000,0	560,0	580,0	600,0	620,0	640,0	660,0	700,0	Удосконалення структури водогосподарського комплексу	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	Першочергове забезпечення централізованим водопостачанням сільських населених пунктів, що користуються привізною водою	Будівництво та реконструкція групових водопроводів очисних споруд, магістральних та розвідних мереж водоводів	2016-2021	Басейнове управління водних ресурсів середнього Дніпра	Державний бюджет	0,0	0,0	2000,0	3000,0	3000,0	3000,0	4000,0	4000,0	Завершення будівництва групових водопроводів в 6-ти населених пунктах прилеглих до м. Узин
6	-//-	Будівництво та реконструкція локальних водопроводів	2014-2021	Департамент регіонального розвитку та житлово-комунального господарства	Обласний бюджет	1000,0	1500,0	1200,0	1300,0	0,0	1700,0	1800,0	3400,0	Забезпечення якісною питною водою
7	-//-	Розширення резервного водозабору в м. Біла Церква до 15 тис.м ³ /добу	2017-2021	Департамент регіонального розвитку та житлово-комунального господарства, райдержадміністрації, органи місцевого самоврядування	Місцевий бюджет	0,0	0,0	0,0	400,0	300,0	500,0	600,0	300,0	Забезпечення якісною водою населених пунктів, які зазнали забруднення нафтопродуктами
8	-//-	Створення та реконструкція виробничих баз для експлуатації групових водозаборів	2020	Басейнове управління водних ресурсів середнього Дніпра	Державний бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1000,0	0,0	Підвищення якості експлуатації водопровідних мереж

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	--	Будівництво каналізаційних мереж водовідведення	2014-2021	Департамент регіонального розвитку та житлово-комунального господарства, райдерж-адміністрації, органи місцевого самоврядування	Місцеві бюджети	1000,0	1000,0	1000,0	1500,0	1500,0	1000,0	1500,0	1500,0	Підвищення якості водних ресурсів області
10	Захист сільських населених пунктів і сільськогосподарських угідь від шкідливої дії вод	Будівництво, реконструкція та капітальний ремонт гідротехнічних споруд	2014-2021	Басейнове управління водних ресурсів середнього Дніпра Департамент з питань цивільного захисту та ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи, департамент регіонального розвитку та житлово-комунального господарства, департамент екології та природних ресурсів	Державний бюджет Обласний бюджет	0,0 3300,0	0,0 1600,0	0,0 10140,0	0,0 13755,0	0,0 0,0	960,0 8222,0	1160,0 5021,0	0,0 15283,0	Підвищення ефективності використання гідротехнічних споруд на водогосподарських об'єктах

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				Організації, підприємства та інші інвестори	Інші джерела	300,0	100,0	150,0	100,0	200,0	200,0	200,0	200,0	
11	-//-	Будівництво та реконструкція берегоукріплювальних споруд	2014-2021	Басейнове управління водних ресурсів середнього Дніпра Департамент з питань цивільного захисту та ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи, департамент регіонального розвитку та житлово-комунального господарства, департамент екології та природних ресурсів Організації, підприємства та інші інвестори	Державний бюджет Обласний бюджет Інші джерела	1220,0 1450,0 120,0	850,0 1000,0 100,0	1080,0 5502,0 150,0	1620,0 5788,0 160,0	1790,0 0,0 170,0	1910,0 1400,0 180,0	2110,0 2500,0 190,0	2410,0 4280,0 200,0	Захист с/г угідь та територій населених пунктів від шкідливої дії вод

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	-//-	Будівництво, реконструкція та капітальний ремонт захисних протиаводкових дамб	2014-2021	Басейнове управління водних ресурсів середнього Дніпра	Державний бюджет	820,0	840,0	610,0	610,0	610,0	610,0	900,0	1200,0	Захист с/г угідь та територій населених пунктів від підтоплення
13	-//-	Розчищення та регулювання русел річок і водойм з метою захисту від шкідливої дії води	2014-2021	Басейнове управління водних ресурсів середнього Дніпра Департамент з питань цивільного захисту та ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи, департамент регіонального розвитку та житлово-комунального господарства, департамент екології та природних ресурсів Організації, підприємства та інші інвестори	Державний бюджет Обласний бюджет Інші джерела	2880,0 7924,0 580,0	3610,0 12515,0 0,0	3790,0 44085,0 300,0	4210,0 46030,0 500,0	4390,0 0,0 800,0	4510,0 17034,0 600,0	5720,0 14750, 700,0	6320,0 36598,0 800,0	Екологічне поліпшення водних об'єктів з метою захисту від шкідливої дії вод

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	-//-	Проведення науково-дослідних робіт	2015, 2017, 2019-2021	Басейнове управління водних ресурсів середнього Дніпра	Державний бюджет	0,0	200,0	0,0	200,0	0,0	200,0	90,0	310,0	Визначення науково обґрунтованих методів управління водними ресурсами
18	-//-	Проведення проектно-вишукувальних робіт на об'єкта захисту від шкідливої дії вод та прибережних захисних смуга вздовж річок і водойм	2014-2021	Басейнове управління водних ресурсів середнього Дніпра Департамент регіонального розвитку та житлово-комунального господарства, райдержадміністрації, органи місцевого самоврядування Організації, підприємства та інші інвестори	Державний бюджет	320,0	320,0	530,0	530,0	510,0	490,0	510,0	510,0	Виготовлення проектно кошторисної документації на об'єктах захисту від шкідливої дії вод
					Місцеві бюджети	150,0	200,0	200,0	200,0	200,0	150,0	150,0	150,0	
					Інші джерела	300,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	300,0	300,0	
19	-//-	Створення та реконструкція виробничих баз для експлуатації протиповеневих споруд	2014, 2016, 2019	Басейнове управління водних ресурсів середнього Дніпра	Державний бюджет	760,0	0,0	760,0	0,0	0,0	760,0	0,0	0,0	Підвищення ефективності експлуатації протиповеневих споруд
20	-//-	Придбання технічних засобів для служби експлуатації протиповеневих споруд	2014, 2016	Басейнове управління водних ресурсів середнього Дніпра	Державний бюджет	900,0	0,0	1220,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Підвищення ефективності експлуатації протиповеневих споруд

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	Захист населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру	Проведення протизсувних робіт	2014-2017	Департамент з питань цивільного захисту та ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи, Басейнове управління водних ресурсів середнього Дніпра Департамент регіонального розвитку та житлово-комунального господарства, райдержадміністрації, органи місцевого самоврядування	Державний бюджет Місцеві бюджети	1600,0 550,0	800,0 200,0	800,0 100,0	800,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	Захист будівель по вул. Жовтневій та Запорізькій в м.Ржищів
24	-//-	Будівництво берегоукріплених споруд Київського водосховища	2014-2017	Департамент з питань цивільного захисту та ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи, Київводресурси	Державний бюджет	3000,0	2500,0	1700,0	1600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Берегоукріплення Київського водосховища для захисту житлових будинків в с.Ясногородка та Старі Петрівці Вишгородського району

”

Перший заступник голови ради

В.В. Майбоженко