



МАЛОВИСКІВСЬКА РАЙОННА РАДА

ТРИНАДЦЯТА СЕСІЯ
СЬОМОГО СКЛИКАННЯ

Р І Ш Е Н Н Я

від 20 жовтня 2017 року

№ 200

м. Мала Виска

*Про затвердження районної цільової
програми розвитку водного господарства
та екологічного оздоровлення басейну
річки Дніпро на період до 2021 року*

На підставі пункту 16 частини 1 статті 43 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», з метою створення умов для успішної реалізації на території району державної і регіональної політики у галузі водного господарства, а саме: підвищення ефективності використання меліоративних систем, відновлення ролі меліоративних земель у продовольчому та ресурсному забезпеченні, забезпечення централізованим питним водопостачанням сільських населених пунктів, поліпшення екологічного стану сільських територій та умов проживання населення, задоволення потреб населення і галузей економіки у водних ресурсах, оптимізації водоспоживання, запобігання та ліквідації наслідків шкідливої дії вод, збереження і відтворення водних ресурсів,

**районна рада
В И Р І Ш И Л А :**

1. Затвердити районну цільову програму розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021 року (далі – Програма), що додається.
2. Контроль за виконанням даного рішення покласти на постійну комісію районної ради з питань земельних відносин та розвитку промисловості.

Голова районної ради

С. Сосновська

ЗАТВЕРДЖЕНО
Рішення Маловисківської
районної ради
20 жовтня 2017 № 200

**Районна цільова програма
розвитку водного господарства та екологічного
оздоровлення басейну річки Дніпро
на період до 2021 року**

I. Вступ

Водні ресурси в сучасних умовах – один з головних чинників розвитку і розміщення продуктивних сил, визначення рівня життя і здоров'я населення. Разом з цим забезпеченість населення централізованим водопостачанням та водовідведенням знаходиться на низькому рівні.

Безпека проживання міського та сільського населення пов'язана з процесами підтоплення та затоплення, руйнуванням берегових смуг та станом гідротехнічних споруд ставків і водосховищ, які мають місце в районі.

Регулювання стоку для забезпечення водокористування в районі здійснюється 151 ставками, площею водного дзеркала 1193,3 га та 8 водосховищами, об'ємом 12,85 млн. куб. м.

Для підтримання природно-екологічної рівноваги в навколишньому природному середовищі і забезпечення сталого соціально-економічного розвитку району необхідне удосконалення управління використанням, охороною і відновленням водних ресурсів та беззастережне виконання екологічних вимог.

Маловисківський район за кліматичними умовами відноситься до зони ризикованого землеробства. Недостатність опадів спричиняє довготривалі періоди посух, нерідким явищем яких є пилові бурі та суховії, що завдають збитків господарствам зменшенням або повною загибеллю врожаю. Зрошення є фактором істотного підвищення продуктивності землеробства і зменшення його залежності від несприятливих кліматичних умов.

Тому, зрошувані землі надалі все більше відіграватимуть роль гарантованого стабільного сільськогосподарського виробництва в забезпеченні населення продукцією рослинництва та тваринництва. Останнє тісно пов'язане з подальшим розвитком кормового виробництва, що, у свою чергу, неможливе без розвитку зрошення.

Аналіз використання зрошуваних земель в районі показує, що поливний гектар, за умови ефективного використання, спроможний дати стільки ж продукції, як 2-3 немеліорованих.

Глобальні зміни клімату, прояви яких в Україні зумовлені підвищенням ролі зрошення в забезпеченні сталого виробництва рослинної продукції, наявний потенціал і попередній досвід використання зрошення, а також перехід на ринкові умови господарювання перетворюють зрошення з допоміжного, як до недавнього часу вважалось, в обов'язковий, а для багатьох сільськогосподарських культур - визначальний елемент технології інтенсивного їх вирощування.

II. Законодавчі та нормативно - правові засади розвитку водного господарства

Базовим законодавчим документом, який є основою екологічно-правової системи держави і визначає її сучасну екологічно-правову політику, є Конституція України. Статтями 13, 16, 50 визначено право власності народу на природні ресурси і користування ними, гарантії екологічної безпеки та відшкодування шкоди при порушенні цього права. Ці положення є вихідними для створення, розвитку і впровадження нормативно-правової бази в галузі водного господарства.

Законодавчо-правова основа в галузі водного господарства визначається Водним кодексом, прийнятим Законом України від 06 червня 1995 року № 213/95-ВР (остання редакція від 9 квітня 2014 року №1193-18, Законом України від 25 червня 1991 року №1264-ХІІ "Про охорону навколишнього природного середовища" (із змінами та доповненнями), Законом України від 14 січня 2000 року №1389-ХІV "Про меліорацію земель" (зі змінами), іншими законодавчими та нормативними актами у сфері регулювання відносин в галузі водного господарства.

Таким чином, система правового регулювання в галузі водного господарства включає норми, які визначені:

- Конституцією України;
- міжнародними угодами, підписаними і ратифікованими Україною;
- законами та постановами Верховної Ради України;
- Указами та Розпорядженнями Президента України;
- декретами, постановами та розпорядженнями Кабінету Міністрів України;
- нормативними актами виданими міністерствами, відомствами центральних органів виконавчої влади, які включають інструкції, методики, накази;
- нормативними актами Держводагентства.

III. Основні проблеми розвитку водного господарства

Тривалий термін експлуатації, а також зміна структури та належності меліоративних фондів внаслідок реформування сільськогосподарських підприємств негативно вплинули на технічний стан зрошувальних систем. Так, 1,7 тис.га, або 100% зрошувальних систем введено в експлуатацію до 1985 року, тобто більше 25 років тому, будівництво нових зрошувальних систем з 1996 року не проводилось.

За результатами інвентаризації встановлено, що технічні можливості дають можливість проводити полив на площі 0,3 тис.га. Через тривалий термін експлуатації та амортизаційний знос інженерної інфраструктури господарських мереж не використовується 1,4 тис.га, насосно - силового обладнання - 1,7 тис.га, дощувальної техніки - 1,7 тис. га.

Маловисківський район має досить розвинену річкову мережу, яка складається із 70 річок довжиною 267,3 км.

Головні річки району – Велика Вись, Мала Вись, Кільтень, Плетений Ташлик, Лозуватка, Свинарка та інші. Поверхневий стік регулюється 8 водосховищами загальним об'ємом 12,85 млн.куб.м та 151 ставками площею водного дзеркала 1193,3 га.

Характерним для рівних річок є значна сезонна відмінність у формуванні їх гідрологічного режиму з високими водопіллями та паводками.

Майже на всій території району розвинені процеси підтоплення та затоплення земель через зниження дренажної спроможності русел річок внаслідок їх замулення, відсутність вертикального планування територій міст і селищ міського типу, невідповідність обсягів водокористування та водовідведення з благоустроєних територій, порушення правил експлуатації водойм, що спричиняє підйом рівня ґрунтових вод. Все це ускладнює проживання людей та погіршує санітарно-епідемічну обстановку.

В районі має місце підтоплення повеневими та підземними водами із різним ступенем прояву, тому захист від шкідливої дії вод є гострою водогосподарською проблемою.

На даний час в районі підпадає під підтоплення паводковими водами 32 житлових будинки та більше 50 га сільськогосподарських угідь.

Найбільше підтоплення, за результатами багаторічних спостережень, спостерігається в м.Мала Виска, с.Паліївка, с.Новогригорівка, с.Нововознесенське.

Усе це свідчить про необхідність проведення протиповеневих робіт, які мають запобігати та мінімізувати збитки від шкідливої дії вод та зняти соціальну напругу в районі, де спостерігається постійне підтоплення підземними водами.

Виконання заходів Програми є важливою складовою формування та реалізації екологічної політики України та відповідно Маловисківського району.

IV. Мета Програми

Дана Програма розроблена з метою реалізації державної і регіональної політики у галузі водного господарства: підвищення ефективності використання меліоративних систем, відновлення ролі меліорованих земель у продовольчому та ресурсному забезпеченні; забезпечення централізованим питним водопостачанням сільських населених пунктів, поліпшення екологічного стану сільських територій та умов проживання населення; задоволення потреби населення і галузей економіки у водних ресурсах, та оптимізації

водоспоживання; запобігання та ліквідації наслідків шкідливої дії вод; збереження і відтворення водних ресурсів.

V. Обґрунтування необхідності розробки та реалізації Програми

Оптимальним варіантом розв'язання поставленої 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, першочерговому забезпеченню централізованим водопостачанням сільських населених пунктів, 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 завдяки вжиттю таких заходів:

- 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;

- 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.

VI. Основні напрямки виконання Програми

З метою забезпечення системної реалізації в районі 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 із введення в дію нових систем краплинного зрошення;

- 3) дотримання технологічної і майнової цілісності внутрішньогосподарських зрошувальних систем в умовах передачі їх у державну власність, забезпечення захисту прав та інтересів інвесторів, які інвестували кошти на реконструкцію і обслуговування, шляхом укладання відповідних угод згідно із Законом України «Про державне партнерство»;

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

- 5) забезпечення сучасною поливною технікою;

- 6) приведення у відповідність з науковими рекомендаціями та умовами господарювання структури посівних площ на зрошуваних землях та режимів зрошення сільськогосподарських культур.

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

- 1) будівництво, реконструкція та капітальний ремонт гідротехнічних 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 району;
- 3) заліснення прибережних захисних смуг річок і водойм;

VII. Основні завдання та заходи Програми

Виконання заходів Програми здійснюється в період з 2017 до 2021 року протягом 2 етапів:

I етап – 2017-2019 роки;

II етап – 2020-2021 роки.

На I етапі (2017-2019 роки) передбачається:

- 1) віднести до державної власності беззахайні об'єкти інженерної інфраструктури внутрішньогосподарських меліоративних систем зрошувального землеробства;
- 2) забезпечити експлуатацію водогосподарсько-меліоративного комплексу, стале функціонування та екологічну безпеку меліоративних систем на площі 1,7 тис. га;
- 3) відновити функціонування внутрішньогосподарських меліоративних систем, здійснити реконструкцію і модернізацію їх інженерної інфраструктури на площі 0,3 тис. га;
- 4) забезпечити відродження та підтримання сприятливого гідрологічного стану (встановлення меж водоохоронних зон і прибережних захисних смуг) 80,1 км річок;
- 5) 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;
- 6) забезпечити контроль за водокористуванням, охороною вод та відтворенням водних ресурсів, моніторинг якості поверхневих вод та меліорованих земель.

На II етапі (2020-2021 роки) передбачається:

- 1) продовжити віднесення до державної власності беззахайних об'єктів інженерної інфраструктури внутрішньогосподарських меліоративних систем зрошувального землеробства;
- 2) забезпечити експлуатацію та стале функціонування, а також екологічну безпеку меліоративних систем на площі 1,7 тис. га;
- 3) відновити функціонування внутрішньогосподарських меліоративних систем, здійснити реконструкцію і модернізацію їх інженерної інфраструктури на площі 0,3 тис. га;
- 4) реалізувати водо - та енергозберігаючі технології, які забезпечують підвищення функціонування водогосподарсько-меліоративного комплексу;
- 5) здійснити першочергові заходи щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та екологічного стану водних об'єктів з проведенням берегоукріплювальних робіт, реконструкцію та капітальний ремонт гідротехнічних споруд, розчищення та регулювання русел річок і водойм протяжністю 50 км та попередження ліквідації наслідків шкідливої дії вод в 4 населених пунктах району;
- 6) 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;
- 7) забезпечити контроль за водокористуванням, охороною вод та відтворенням водних ресурсів, здійснення моніторингу поверхневих вод і меліорованих земель.

VIII. Прогнозні обсяги та джерела фінансування Програми

Фінансування заходів Програми здійснюється за рахунок коштів місцевих бюджетів, а також інших джерел, не заборонених чинним законодавством.

Перелік робіт і заходів, реалізація яких буде здійснюватися в рамках дії Програми щороку, залежно від обсягів фінансування та спроможності місцевих бюджетів, формується та погоджується Маловисківською районною державною адміністрацією.

Орієнтовний обсяг фінансування Програми (додаток 2) становить 4,08 млн. грн., із них: за рахунок коштів державного бюджету – 1,6 млн.грн., районного бюджету та місцевих бюджетів – 0,13 млн.грн., інших джерел – 2,35 млн.грн., у тому числі за напрямками:

- 1) забезпечення розвитку меліорації земель і поліпшення екологічного стану зрошуваних та осушених угідь, управління водними ресурсами - 2,35 млн.грн.;
- 2) захист сільських населених пунктів і сільськогосподарських угідь від шкідливої дії вод - 1,73 млн.грн.

ІХ. Очікувані результати виконання Програми

Виконання Програми (додаток 3) 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 способів зрошення земель, застосування водо - та енергозберігаючих безпечних режимів зрошення і водокористування;
- 2) введення нових систем краплинного зрошення;
- 3) придбання сучасної поливної техніки для поливу сільськогосподарських культур в кількості 3 одиниць;
- 4) дотримання технології і майнової цілісності внутрішньогосподарських зрошувальних систем;
- 5) зменшення залежності вирощування сільськогосподарських культур від несприятливих погодних умов;
- 6) будівництво, реконструкцію та капітальний ремонт гідротехнічних споруд в кількості 1 шт. (Плетеноташлицька сільська рада);
- 7) захист від шкідливої дії вод 5 сільських населених пунктів;
- 8) виконання робіт з розчищення та врегулювання русел річок і водойм протяжністю 50,0 км;
- 9) здійснення робіт зі створення та упорядкування водоохоронних зон і прибережних смуг водних об'єктів протяжністю 80,1 км;

Х. Контроль та координація за ходом виконання Програми

Координація та контроль за виконанням заходів Програми на державному рівні покладається на Держводагентство України, на місцевому - на місцеві органи виконавчої влади, якими визначається порядок його інформування учасниками виконання Програми (із зазначенням конкретних строків) та забезпечується щороку інформування Держводагентства України, обласної ради та державної адміністрації про стан її виконання.

У разі потреби розробляються 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.

Здійснення заходів проводитиметься з розмежуванням напрямків та видів робіт. Важелі економічного механізму здатні забезпечити акумулювання коштів і цільове фінансування заходів програми за раціональною організаційною схемою, взаємопов'язаними управлінськими, науково-технічними та господарськими видами діяльності підприємств, установ та організацій, спрямованими на раціональне використання природних ресурсів та ефективну охорону довкілля.

Усі виконавці Програми несуть відповідальність за повне і своєчасне виконання її завдань, інформують обласне управління водних ресурсів про виконання заходів і використання коштів.

XI. Напрями реалізації та заходи Програми

№ з/п	Назва напрямку реалізації (пріоритетні завдання)	Перелік заходів Програми	Термін виконання заходу	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), млн. грн.,						Очікуваний результат
						усього	у тому числі за роками:					
							I етап			II етап		
							2017	2018	2019	2020	2021	
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	17	
1. Забезпечення розвитку меліорації земель і поліпшення екологічного стану зрошуваних та осушуваних угідь, управління водними ресурсами												
1.	Утримання водогосподарсько-меліоративного комплексу	Забезпечення експлуатації міжгосподарських і внутрішньогосподарських меліоративних систем	2017-2021	Сільгосптоваровиробники	Інші джерела	0,7	-	0,1	0,1	0,25	0,25	Збільшення площ земель, на яких буде забезпечено гарантоване отримання врожаїв сільськогосподарських культур до 0,3 тис.га.
						Усього	0,7	-	0,1	0,1	0,25	0,25
2.	Забезпечення сталого функціонування та екологічної безпеки меліоративних систем	1) введення нових систем краплинного зрошення	2017-2021	Сільгосптоваровиробники	Інші джерела	0,15	-	0,05	0,05	0,05	-	Збільшення площ земель, на яких буде проведена реконструкція інженерної інфраструктури зрошувальних земель до 0,8 тис.га.
						Усього	0,15	-	0,05	0,05	0,05	-
		2) придбання сучасної поливної техніки	2017-2021	Сільгосптоваровиробники	Інші джерела	1,5	-	-	1,0	-	0,5	Придбання сучасної поливної техніки в кількості 3 шт.
Разом за напрямом 1:						2,35	-	0,15	1,15	0,3	0,75	
	у тому числі				Місцеві бюджети	(за наявності коштів)						
					Інші джерела		2,35	-	0,15	1,15	0,3	0,75
2. Захист сільських пунктів і сільськогосподарських угідь від шкідливої дії вод												
1.	Зменшення інтенсивності поверхневого стоку	Виконання місцевих програм відродження малих річок і водойм	2017-2021	Органи місцевого самоврядування	Місцеві бюджети (за наявності коштів)	0,13	-	0,04	0,03	0,03	0,03	Створення прибережних смуг вздовж річок і водойм району протяжністю 80,1 км

		Реконструкція та ремонт гідротехнічної споруд	2017-2021	Органи місцевого самоврядування	Державний бюджет	1,6	-	1,6				Реконструкція та ремонт гідротехнічної споруди на території Плетеноташлицької сільської ради
Разом за напрямом 2:						1,73	-	1,64	0,03	0,03	0,03	
	у тому числі:											
					Державний бюджет	1,6	-	1,6				
					Місцеві бюджети	0,13	-	0,04	0,03	0,03	0,03	
Разом за програмою:						4,08	-	1,79	1,18	0,33	0,78	
	у тому числі:				Місцеві бюджети	0,13	-	0,04	0,03	0,03	0,03	
					Державний бюджет	1,6	-	1,6				
					Інші джерела	2,35	-	0,15	1,15	0,3	0,75	

Керуючий справами виконавчого апарату районної ради

В.Крило

Додаток 1

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

ПАСПОРТ

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

1.	Програма затверджена	Рішення Маловисківської районної ради від 20 жовтня 2017 року № 200
2.	Ініціатор розроблення Програми	Маловисківська райдержадміністрація
3.	Дата, номер і назва розпорядження голови райдержадміністрації про розроблення Програми	12 вересня 2017 року № 360-р «Про розробку проекту районної цільової програми розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021 року»
4.	Розробник Програми	Відділ агропромислового розвитку райдержадміністрації
5.	Співрозробники Програми	Відділ агропромислового розвитку райдержадміністрації, фінансове управління райдержадміністрації
6.	Відповідальний виконавець Програми	Відділ агропромислового розвитку райдержадміністрації
7.	Учасники Програми	Структурні підрозділи райдержадміністрації, міськвиконком, органи місцевого самоврядування, зацікавлені підприємства, установи, організації
8.	Терміни реалізації Програми	2017-2021 роки
8.1.	Етапи виконання Програми	I етап 2017-2019 роки II етап 2021-2021 роки
9.	Перелік місцевих бюджетів, які беруть участь у виконанні Програми	Районний бюджет, місцеві бюджети
10.	Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації Програми, усього, у тому числі:	4,08 млн.грн. (орієнтовний)
	кошти державного бюджету	1,6 млн.грн.
	кошти місцевих бюджетів (районні бюджети та бюджети місцевого самоврядування)	0,13 млн.грн.
	кошти небюджетних джерел	2,35 млн.грн
11.	Основні джерела фінансування Програми	Державний бюджет, районний бюджет, місцеві бюджети, кошти не бюджетних джерел.

Додаток 2
до районної цільової програми розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021 року

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

Джерела фінансування	Орієнтовний обсяг коштів, який пропонується залучити на виконання Програми за роками					Усього витрат на виконання Програми
	I етап			II етап		
	2017	2018	2019	2020	2021	
1	2	3	4	5	6	7
Орієнтовний обсяг ресурсів: усього, млн.грн. у тому числі:	-	1,79	1,18	0,33	0,78	4,08
державний бюджет	-	1,6				1,6
районний бюджет, місцеві бюджети (за наявності коштів)	-	0,04	0,03	0,03	0,03	0,13
кошти небюджетних джерел	-	0,15	1,15	0,3	0,75	2,35

Додаток 3
до районної цільової програми розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021 року

Результативні показники
районної цільової програми розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021 року

№ з/п	Назва показника	Од. виміру	Вихідні дані на початок дії Програми	Виконання Програми за роками					Усього за період дії Програми (або до кінця дії Програми)	
				I етап			II етап			
				2017	2018	2019	2020	2021		
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	
I. Показники продукту										
1) Забезпечення розвитку меліорації земель і поліпшення екологічного стану зрошуваних та осушуваних угідь, управління водними ресурсами										
1.	Збільшення площ земель, на яких буде забезпечено гарантоване отримання врожаїв сільськогосподарських культур	тис. гектарів	-	-	0,5	0,7	1,0	1,3	1,3	
2.	Площі земель, на яких будуть збудовані нові системи крапельного зрошення	тис. гектарів	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	
3.	Кількість придбаної сучасної поливної техніки	одиниць	-	-	-	1	1	1	3	
2) Захист сільських пунктів і сільськогосподарських угідь від шкідливої дії вод										
1.	Кількість реконструйованих та відремонтованих гідротехнічних споруд	одиниць	1	-	0,2	-	-	1,4	1,6	
2.	Розчищення та врегулювання русел річок і водойм	кілометрів	0	-	6,00	6,00	6,00	6,00	24,00	
3.	Заліснення прибережних захисних смуг, здійснення агротехнічних, агролісомеліоративних, протиерозійних заходів	гектарів	-	-	2,3	2,4	2,4	-	7,1	
4.	Створення прибережних смуг вздовж річок і водойм	кілометр	-	-	15,00	15,00	15,00	21,1	65,1	
5.	Кількість виготовлених робочих проектів на будівництво, реконструкцію, капітальний ремонт об'єктів захисту від шкідливої дії вод	одиниць	-	-	-	-	-	1	1	

II. Показники ефективності Програми									
1) Забезпечення розвитку меліорації земель і поліпшення екологічного стану зрошуваних та осушуваних угідь, управління водними ресурсами									
1.	Середні витрати на утримання 1 га водогосподарсько-меліоративного комплексу	тис.грн.		1,74	1,61	1,53	1,35	1,14	
3.	Середні витрати на придбання однієї одиниці сучасної поливної техніки	тис.грн.		-	-	500,0	500,0	500,0	
2) Захист сільських пунктів і сільськогосподарських угідь від шкідливої дії вод									
1.	Витрати на проведення будівництва, реконструкції та капітального ремонту 1 гідротехнічної споруди	тис.грн.		-	0,1	0,1	0,1	0,1	
2.	Середні витрати на розчищення та регулювання 1 кілометра русел річок і водойм	тис.грн		-	250,0	250,0	250,0	250,0	
3.	Середні витрати на заліснення 1 га прибережних захисних смуг	тис.грн		-	4,35	4,17	4,17	-	
4.	Середні витрати на створення 1 км прибережних смуг	тис.грн		-	2,00	2,00	2,00	-	-
5.	Вартість виготовлення 1 проекту на будівництво, реконструкцію, капітальний ремонт об'єктів захисту від шкідливої дії вод	тис.грн.		-	50,0	50,0	50,0		