

# ЗАКОН УКРАЇНИ

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

(Відомості Верховної Ради (ВВР), 2013, № 17, ст.146)

Верховна Рада України постановляє:

I. Затвердити Загальнодержавну цільову програму розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021 року, що додається.

II. Прикінцеві положення

1. Цей Закон набирає чинності з 1 січня 2013 року, крім пунктів 3 і 4 цього розділу, які набирають чинності з дня, наступного за днем опублікування цього Закону.

2. Визнати такими, що втратили чинність:

Постанову Верховної Ради України "Про Національну програму екологічного оздоровлення басейну Дніпра та поліпшення якості питної води" (Відомості Верховної Ради України, 1997 р., № 41, ст. 279);

Закон України "Про Загальнодержавну програму розвитку водного господарства"(Відомості Верховної Ради України, 2002 р., № 25, ст. 172).

3. Кабінету Міністрів України:

під час підготовки проекту закону про Державний бюджет України на відповідний рік передбачати видатки на забезпечення виконання заходів, передбачених Загальнодержавною цільовою програмою розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021 року;

вжити заходів щодо приведення у відповідність із цим Законом підзаконних нормативно-правових актів, забезпечивши набрання ними чинності одночасно з введенням в дію цього Закону, шляхом:

приведення своїх нормативно-правових актів у відповідність із цим Законом;

забезпечення приведення нормативно-правових актів міністерств та інших центральних органів виконавчої влади у відповідність із цим Законом.

4. Рекомендувати Раді міністрів Автономної Республіки Крим, обласним, Київській та Севастопольській міським державним адміністраціям, органам місцевого самоврядування:

скоригувати та затвердити відповідно до завдань Загальнодержавної цільової програми розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки

Дніпро на період до 2021 року регіональні (місцеві) програми (заходи) щодо розвитку водного господарства;

під час розроблення та затвердження місцевих бюджетів передбачати у них необхідні кошти для забезпечення виконання регіональних та місцевих програм (заходів) щодо розвитку водного господарства.

<b>Президент України</b>	<b>В.ЯНУКОВИЧ</b>
<b>м. Київ 24 травня 2012 року № 4836-VI</b>	

	<b>ЗАТВЕРДЖЕНА</b> <b>Законом України від 24 травня 2012 року</b> <b>№ 4836-VI</b>
--	--

**ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНА ЦІЛЬОВА ПРОГРАМА**  
**розвитку водного господарства та екологічного**  
**оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021**  
**року**

Мета Загальнодержавної цільової програми розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021 року (далі - Програма)

Метою Програми є визначення основних напрямів державної політики у сфері водного господарства для задоволення потреби населення і галузей національної економіки у водних ресурсах, збереження і відтворення водних ресурсів, впровадження системи інтегрованого управління водними ресурсами за басейновим принципом, відновлення ролі меліорованих земель у продовольчому та ресурсному забезпеченні держави, оптимізація водоспоживання, запобігання та ліквідація наслідків шкідливої дії вод.

**Шляхи і способи розв'язання проблеми**

Розв'язати проблему можливо за трьома варіантами, які передбачають:

перший - впровадження механізму державного впливу на розвиток водного господарства, що прискорить трансформаційні процеси, однак через недостатній рівень бюджетного фінансування не є оптимальним;

другий - лібералізацію економічних відносин, що сприятиме трансформаційним процесам і забезпечить розвиток водного господарства, однак не дасть змоги досягти позитивних результатів у короткий строк;

третій, оптимальний, - системну реалізацію державної політики у сфері водного господарства, використання ресурсів держави та регіонів з метою забезпечення інноваційно-інвестиційного розвитку водного господарства, що дасть можливість підвищити ефективність державного управління водними ресурсами.

Проблему передбачається розв'язати шляхом:

гармонізації українського законодавства з міжнародними нормами та удосконалення нормативно-правової бази щодо забезпечення інноваційно-інвестиційного розвитку водного господарства;

впровадження ефективного, обґрунтованого та збалансованого механізму використання, охорони та відтворення водних ресурсів, забезпечення сталого розвитку державної системи моніторингу вод згідно з міжнародними нормами;

впровадження системи інтегрованого управління водними ресурсами за басейновим принципом, розроблення та виконання планів управління басейнами річок, застосування економічної моделі цільового фінансування заходів у басейнах річок, утворення басейнових рад річок, а також підвищення ролі існуючих та утворення нових басейнових управлінь водних ресурсів;

підвищення технологічного рівня водокористування, впровадження маловодних та безводних технологій, розроблення більш раціональних нормативів водокористування, будівництва, реконструкції та модернізації систем водопостачання і водовідведення;

виконання робіт з берегоукріплення та регулювання русел річок, будівництва та реконструкції гідротехнічних споруд, захисних дамб, польдерів, протипаводкових водосховищ, розчищення русел річок, упорядкування водоохоронних зон та прибережних захисних смуг, розроблення схем комплексного протипаводкового захисту територій від шкідливої дії вод, удосконалення методів і технічних приладів для проведення гідрометеорологічних спостережень, прогнозування паводків;

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, інженерної інфраструктури меліоративних систем із створенням цілісних технологічних комплексів, впровадження нових способів поливу і осушення земель, застосування водо- та енергозберігаючих екологічно безпечних режимів зрошення і водорегулювання.

Виконання Програми здійснюється двома етапами.

На першому етапі (2013-2016 роки) передбачається:

1) визначити межі прибережних захисних смуг згідно з проектами землеустрою, насамперед на водних об'єктах, що є джерелами питного водопостачання;

2) здійснити першочергові заходи щодо:

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

будівництва і реконструкції групових водопроводів (очисних споруд, магістральних водоводів, розвідних мереж), запобігання виникненню аварійних ситуацій на них;

ліквідації наслідків шкідливої дії вод, захисту населених пунктів, виробничих об'єктів та сільськогосподарських угідь;

3) забезпечити централізованим питним водопостачанням сільські населені пункти, що користуються привізною водою, та здійснити пошук джерел підземних вод для питного водопостачання;

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

5) удосконалити:

прямий водооблік і технології розподілу води на водогосподарських системах;

моніторинг поверхневих вод та меліорованих земель, зокрема шляхом розвитку автоматизованих спостережних мереж;

6) розробити:

регіональні програми розвитку водного господарства;

програми реконструкції і модернізації магістральних каналів;

регіональні схеми комплексного протипаводкового захисту територій від шкідливої дії вод.

На другому етапі (2017-2021 роки) передбачається:

1) впровадити систему інтегрованого управління водними ресурсами за басейновим принципом шляхом розроблення та виконання планів управління басейнами річок, застосування економічної моделі цільового фінансування заходів у басейнах річок, утворення басейнових рад річок, а також підвищення ролі існуючих та утворення нових басейнових управлінь водних ресурсів;

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

3) удосконалити стандарти і нормативи щодо використання водних ресурсів та лімітів забору води і скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти;

4) збудувати акумулювальні протипаводкові ємності у гірських та рівнинних частинах річок, польдери та протипаводкові водосховища для організації управління паводковим стоком;

5) розробити та впровадити:

аналітичні методи проведення оцінки і визначення ризику негативного впливу певних видів провадження господарської діяльності на водні ресурси;

6) створити автоматизовану інформаційно-вимірювальну систему спостережень та прогнозування шкідливої дії вод;

7) удосконалити систему державного управління водними ресурсами.

Прогнозні обсяги та джерела фінансування Програми наведено у додатку 1.

### **Завдання і заходи 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, забезпечення розвитку меліорації земель та експлуатації державних водогосподарських об'єктів комплексного призначення, удосконалення організаційної структури інтегрованого управління водними ресурсами.

Завданнями Програми є:

1) у напрямі забезпечення розвитку меліорації земель і поліпшення екологічного стану зрошуваних та осушених угідь, управління водними ресурсами:

забезпечення експлуатації водогосподарсько-меліоративного комплексу;

реконструкція і модернізація інженерної інфраструктури меліоративних систем із створенням цілісних технологічних комплексів;

інженерний захист від підтоплення сільськогосподарських угідь і населених пунктів, розташованих у межах меліорованих територій;

забезпечення сталого функціонування та екологічної безпеки меліоративних систем;

удосконалення нормативно-правової бази та організаційної структури водогосподарського комплексу для забезпечення управління водними ресурсами і здійснення моніторингу вод;

2) у напрямі першочергового забезпечення централізованим водопостачанням сільських населених пунктів, що користуються привізною водою:

спорудження сучасних систем питного водопостачання;

забезпечення розвитку системи водовідведення;

удосконалення нормативно-правової бази та організаційної структури водогосподарського комплексу для забезпечення водопостачання і водовідведення у маловодних і забруднених регіонах;

3) у напрямі захисту сільських населених пунктів і сільськогосподарських угідь від шкідливої дії вод та комплексного протипаводкового захисту в басейнах річок Дністра, Пруту та Сірету, а також у басейні річки Тиси у Закарпатській області:

будівництво, реконструкція та капітальний ремонт гідротехнічних споруд, захисних протипаводкових дамб, берегоукріплювальних споруд, розчищення та регулювання русел річок і водойм;

будівництво акумулювальних протипаводкових ємностей у гірських та рівнинних частинах річок, польдерів та протипаводкових водосховищ;

застосування сучасних методів спостереження та прогнозування паводків, своєчасне, достовірне інформування населення та підприємств про можливість виникнення надзвичайної паводкової ситуації, а також про її наслідки;

будівництво та реконструкція протизсувних і протиселевих споруд;

виконання місцевих програм відродження малих річок і водойм;

зменшення інтенсивності поверхневого стоку;

удосконалення організаційної структури водогосподарського комплексу для забезпечення захисту територій від шкідливої дії вод;

4) у напрямі екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро та поліпшення якості питної води:

упорядкування споруд водовідведення на об'єктах житлово-комунального господарства, господарських об'єктах та урбанізованих територіях;

забезпечення екологічно безпечного функціонування дніпровських водосховищ;

запобігання забрудненню підземних вод;

створення більш чистого виробництва, замкнених (безстічних) систем виробничого водопостачання, впровадження мало- і безводних технологій, забезпечення повторного використання стічних вод;

зменшення впливу радіоактивного забруднення на водні об'єкти у зонах відчуження і безумовного (обов'язкового) відселення;

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

удосконалення нормативно-правової бази та організаційної структури водогосподарського комплексу для забезпечення екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро.

Завдання і заходи з виконання Програми наведено у додатку 2.

### **Очікувані результати та ефективність виконання Програми**

Виконання Програми дасть можливість:

задовольнити потребу населення і галузей національної економіки у якісних водних ресурсах;

зменшити обсяг споживання та відведення води;

забезпечити ефективний захист територій та населення від шкідливої дії вод;

удосконалити галузеву структуру водокористування, насамперед у металургії, енергетиці, хімічній промисловості;

знизити у 1,5-2 рази рівень водоемності промислового виробництва;  
підвищити ефективність та забезпечити екологічну безпеку водокористування;  
зменшити залежність вирощування сільськогосподарських культур від несприятливих погодних умов;  
забезпечити функціонування меліоративних систем і поліпшити екологічний стан зрошуваних та осушених угідь;  
мінімізувати можливі збитки, що спричиняються шкідливою дією вод;  
удосконалити систему державного управління водними ресурсами.

Очікувані результати виконання Програми наведено у додатку 3.

### **Обсяги та джерела фінансування Програми**

Фінансування заходів Програми здійснюється за рахунок коштів державного і місцевих бюджетів, а також інших джерел, не заборонених законом. Обсяг фінансування визначається щороку під час складання проекту закону про Державний бюджет України на відповідний рік з урахуванням реальних можливостей державного бюджету.

Орієнтовний обсяг фінансування становить 46478,46 млн гривень, зокрема, за рахунок державного бюджету - 21029,03 млн, місцевого бюджету - 9294,23 млн, інших джерел, не заборонених законом, - 16155,2 млн, у тому числі за напрямками:

забезпечення розвитку меліорації земель і поліпшення екологічного стану зрошуваних та осушених угідь - 30090,49 млн;

першочергове забезпечення централізованим водопостачанням сільських населених пунктів, що користуються привізною водою, - 1668,6 млн;

захист сільських населених пунктів і сільськогосподарських угідь від шкідливої дії вод - 1571,48 млн;

комплексний протипаводковий захист у басейнах річок Дністра, Пруту та Сірету - 5226,69 млн;

комплексний протипаводковий захист у басейні річки Тиси в Закарпатській області - 1835,2 млн;

екологічне оздоровлення басейну річки Дніпро та поліпшення якості питної води - 6086 млн гривень.

	<b>Додаток 1 до Програми</b>
--	----------------------------------

## **ПАСПОРТ Загальнодержавної цільової програми розвитку водного**

## господарства та екологічного оздоровлення басейну р. Дніпра на період до 2021 року

1. [Концепція Програми](#) схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 3 вересня 2009 року № 1029 (Офіційний вісник України, 2009 р., № 69, ст. 2390).

2. Програма затверджена Законом України від 24 травня 2012 року № 4836-VI.

3. Державні замовники - Міністерство екології та природних ресурсів України, Державне агентство водних ресурсів України.

4. Керівник Програми - Голова Державного агентства водних ресурсів України.

5. Виконавці заходів Програми - Міністерство надзвичайних ситуацій України, Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України, Міністерство аграрної політики та продовольства України, Міністерство енергетики та вугільної промисловості України, Державне агентство України з управління державними корпоративними правами та майном, Державне агентство земельних ресурсів України, Державне агентство рибного господарства України, Національна академія наук України, Національна академія аграрних наук України, обласні державні адміністрації.

6. Строк виконання Програми - 2013-2021 роки.

7. Прогнозні обсяги та джерела фінансування

Джерела фінансування	Орієнтовний обсяг фінансування, млн. гривень	У тому числі за роками								
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Державний бюджет	21029,03	1770,03	1885,08	2007,61	2148,15	2298,52	2459,41	2631,57	2815,78	3012,88
Місцевий бюджет	9294,23	575	635,6	868,6	997,6	1124,99	1194	1173,3	1353,7	1371,44
Інші джерела	16155,2	958,5	1233,1	1575,9	1894	2203,9	2152,7	2239	2088,3	1809,8
Усього	46478,46	3303,53	3753,78	4452,11	5039,75	5627,41	5806,11	6043,87	6257,78	6194,12

<b>Додаток 2 до Програми</b>
----------------------------------

### ЗАВДАННЯ І ЗАХОДИ з виконання Загальнодержавної цільової програми розвитку

## водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021 року

Найменування завдання	Найменування показника	Значення показника										Найменування заводу	Головний розпорядник бюджетних коштів	Джерела фінансування	Прогнозний обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань, млн. гривень	У тому числі за роками										
		усього	за роками													перший етап					другий етап					
			перший етап					другий етап								перший етап		другий етап			перший етап		другий етап			
			2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021					2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021		

Забезпечення розвитку меліорації земель і поліпшення екологічного стану зрошуваних та осушених угідь, управління водними ресурсами

1.	площа	27	25	26	28	29	31	32	3	35	36	забезпечення експлуатації загальнодержавних міжгосподарських державних внутрішньогосподарських меліоративних систем	Державне Українське бюро державних місцевих органів виконавчої влади	департамент	116	11	11	11	12	12	13	13	14	153
Утримання водогосподарської ко-меліоративного комплексу	земель, на якій забезпечено гарантоване отримання врожаїв сільськогосподарських культур, тис. гектарів	85	90	65	17	78	54	00	3	00	00				76,9	28	58	91	30	74	25	84	52	0,1
		5,9		,8	,4	,5	,2		5		0													

ям 1

2.	площа	64	52	60	65	70	77	79	8	79	77	1)	Держ	де	673,	22,	34,	44,	50,	75,	94,	10	12	130
Забезпечення	земель	5,5	,2	,4		,8	,2		4	,4	,5	реконструкція	одаген	ржав	4	2	8	1	9	4	8	0,8	0,2	,2
сталого функціонування та екологічної безпеки меліоративних систем	якій проведена реконструкція інженерної інфраструктури зрошувальних систем											інфраструктури зрошувальних систем	України	бий										
	об'єкти											2)	облде	міс	987,	43,	47,	10	11	11	12	12	15	154
	інфраструктури											будівництва	ржадм	це	83	8	3	7,7	6,6	9,9	2,4	4,8	0,4	,84
	зрошувальних систем											реконструкції	іністр	ви										
	зрошувальних систем											крапельного зрошення	ації	бий										
	зрошувальних систем											зрошення	бу	джем										
	зрошувальних систем											я	ет	ет										
	зрошувальних систем											ін	ші	джем	145	65	70,	14	15	18	18	19	23	221
	зрошувальних систем											джем	ер	ла	6,5		2	8,4	9	0,2	8,7	2	1,2	,8
	зрошувальних систем											ла												

	площа	17	10	14	17	20	23	24	2	20	14	2)	Держ	ін	339	11	29	35	40	46	48	52	44	306
	земель	1,5	,9	,7	,7	,4	,3		6	,2	,3	будівництва	одаген	ші	4	8	4	4	8	6	0	0	8	
	якій збудовані та реконструйовані системи крапельного зрошення, тис. гектарів											реконструкції системи крапельного зрошення	України	джем										

	кількість придбаної поливної техніки, одиниць	77	73	81	91	10	12	98	9	69	43	3)	-"	-"	386	36	40	45	52	60	49	45	34	215
	придбаної поливної техніки, одиниць	26	3	5	9	46	07	0	0	5	1	придбання сучасної поливної техніки			3	6,5	7,5	9,5	3	3,5	0	0	7,5	,5

4)  
реконструкція:

площа земель, на якій проведена реконструкція інженерної інфраструктури осушувальних систем, тис. гектарів	19 5,2	16 ,5	18 ,4	20 ,6	22 ,8	23 ,8	25	2 6	24 ,9	16 ,4	інженерної інфраструктури осушувальних систем	Державна Україна	де ржавний бюджет	97,7	8,3	9,2	10,3	11,4	11,9	12,5	13,4	12,5	8,2
												обласна	місцевий бюджет	80,1	7,5	7,4	8,6	9,8	9,8	10	11	9,3	6,7
													інші державні	115,1	9	11	12	13	14	15	16	15,6	9,5
кількість сільських населених пунктів, захищених від підтоплення та затоплення	18 1	13	15	16	19	20	22 4	2 4	25	27	дренажних систем	Державна Україна	де ржавний бюджет	167,54	13	14,04	15,9	16,96	20,14	22	24	21	20,5
Разом за завданням 2														108 35,17	65 3,3	89 5,44	11 60,5	13 08,66	15 00,93	14 35,4	14 52	13 55,7	107 3,24
у тому числі													де ржавний бюджет	938,64	43,5	58,04	70,3	79,26	10 7,44	12 9,3	13 8,2	15 3,7	158 ,9
													місцевий бюджет	106 7,93	51,3	54,7	11 6,3	12 6,4	12 9,7	13 2,4	13 5,8	15 9,7	161 ,54











1. Будівництво, реконструкція та капітальний ремонт гідротехнічних споруд, захисних протиавіаційних водковок дамб, берегоукріплення та	кількість збудованих, реконструйованих та відремонтованих споруд, їхніх споруд	33	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	1) будівництво, реконструкція та капітальний ремонт гідротехнічних споруд	Державне агентство України з питань будівництва, реконструкції та капітальний ремонт гідротехнічних споруд	42,5	2,8	3,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	5,8	6,1
--	--	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

регулювання русел річок і водойм, відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок і водойм	протяжність збудованих, реконструйованих та відремонтованих споруд, їхніх споруд	28,4	1,1	1,1	1,1	2,6	3,4	3,8	4	5	6,3	2) будівництво та реконструкція берегоукріплення споруд	-	-	216,1	9,1	11,1	14,2	18	27	29,8	31,7	35,1	40,1
--	--	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	-----	---	---	---	-------	-----	------	------	----	----	------	------	------	------

протяжність збудованих, реконструйованих та відремонтованих споруд, їхніх споруд	30	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	3) будівництво, реконструкція та капітальний ремонт захисних протиавіаційних водковок дамб	-	-	113,7	10,2	13,7	14	10,2	10,2	10,2	10,2	15	20
--	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	-------	------	------	----	------	------	------	------	----	----

протяжність розчищених	72,6,8	64	64	64	64	64	64	1,0	12,1	12,1	4) розчищення та регулювання	-	-	627,8	38,6	48	60	63	70	73	75	95,1	105,1
------------------------	--------	----	----	----	----	----	----	-----	------	------	------------------------------	---	---	-------	------	----	----	----	----	----	----	------	-------







												протипо венеких споруд														
кількіс ть	28	32	34	30	32	32	32	3	32	32	5)	МНС Украї ни	-“-	2,9	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4		
реконс труйов аних споруд ді введен их в експлу атацію засобі в для провед ення гідром етеоро логічн их спосте режен ь	8							2			проведе ння реконст рукції споруд і введення в експлуат ацію засобів для проведе ння гідромет еорологі чних спостере жень і прогнозу вання водного режиму на річках і водойма х															
Разом за завданн ям 3													-“-	77,5	6,2	6,7	6,2	9,1	9,8	9,9	9,7	9,8	9,8			
														9	2	3	3	5	5	6	6	6	3			
Разом за напря мом														157	11	13	14	16	17	18	18	21	241			
														1,48	9,2	4,6	9,5	0,5	9,9	3,9	8,6	3,4	,7			
																1	1	8	8							
у тому числі													де ржав ни й бю джет	130	88,	10	12	13	14	15	15	18	211			
														5,48	2	4,6	0,5	2,5	9,9	2,9	6,6	8,4	,7			
													міс це ви й бю джет	266	31	30	29	28	30	31	32	25	30			

1.	протяжність збудованих дамб, берегоукріплювальних споруд та регулювання русел річок	200	19	19	19	21	22	23	24	29	1) будівництво дамб	Державне агентство України з питань будівництва та реконструкції берегоукріплювальних споруд	де ржавий бюдет	518	46	47	48,1	53,9	54	53	58	68	90
	протяжність збудованих дамб, берегоукріплювальних споруд та регулювання русел річок	85,4	16	22,3	18,9	5	4,4	4,4	4,4	5,6	2) будівництво та реконструкція берегоукріплювальних споруд	-	-	346,6	30,5	31,5	34	38	35	32,9	43	49	52,7
	протяжність врегульованих русел річок, кілометрів	323	22	22	22	23	33	33	56	56	3) регулювання русел річок	Державне агентство України з питань будівництва та реконструкції берегоукріплювальних споруд	де ржавий бюдет	106,7	7	7	7	7,5	9,5	9,5	19,5	19,5	20,2
Разом за завданням 1														971,3	83,5	85,5	89,1	99,4	98,5	95,4	120,5	136,5	162,9
											1) будівництво:	-	-										
2.	кількість збудованих протиливових емоностей у гірських частинах річок	9	1		1		2	1	1	2	2	протиливових емоностей у гірських частинах річок											
														792,7	45,3	47,8	49	73,6	77	95	105	140	160

польдерів та протипаводкових водосховищ

	кількість збудованих протипаводкових емностей у рівнинних частинах річок	10	1	1	1	1	1	1	1	2	2	протипаводкових емностей у рівнинних частинах річок	749	35,8	40,5	55	60,5	88,4	103,8	106	118,5	140,5		
	кількість збудованих польдерів	7		1	1		1	1	1	1	1	польдерів	246,5	12,5	13,5	13,5	19,5	18	22	32	54	61,5		
	кількість збудованих протипаводкових водосховищ	7			1	1	2	2				протипаводкових водосховищ	325	14	14	14	14	19	25	41	91	93		
	кількість реконструкцій протипаводкових водосховищ	9	1			1	3	1	2	1	2)	проведення реконструкції протипаводкових водосховищ	-	-	175	6	6	6	17	6	17,5	23,5	45	48
Разом за завданням 2													-	228,2	11,3	12,3	13,7,5	18,4,5	20,8,4	26,3,3	30,7,5	44,8,5	503	
3. Зменшення інтенсивності поверхні	площа земель, на якій проведена	258,9	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	20	1)	об'єкти меліорації	місце вибудування	342,2	57	32	37	57	57	57	45,2			



протие  
розійн  
і  
заходи  
,  
гектар  
ів

кількіс  
ть  
рибобо  
сподар  
ських  
ставкі  
в, на  
яких  
здійсн  
ені  
проти  
паводк  
ові  
заходи

відсот  
ок  
0  
створе  
них  
(устан  
овлен  
их)  
прибе  
режни  
х смуг  
вздов  
ж  
річок і  
водой  
м

Разом  
за  
завданн  
ям 3

у тому  
числі

протипа  
водкови  
х заходів

Мінаг  
рополі  
тики  
Украї  
ни

5)  
виконан  
ня  
місцевих  
програм  
відродж  
ення  
малих  
річок і  
водойм

місцев  
і  
орган  
и  
викон  
авчої  
влади

міс  
це  
ви  
й  
бю  
дж  
ет

114, 13 11 17 18 18 16 98, 47 45  
6,19 3,4 9,9 7,7 0 3,4 1,7 09

де  
рж  
ав  
ни  
й  
бю  
дж  
ет

231, 17, 20, 20, 28 25, 29 31, 29 29  
29 4 9 7 0 4 89

міс  
це  
ви  
й  
бю  
дж  
ет

914, 11 99 15 15 15 13 66, 18 16  
9 6 7 2 8 2,7 2



ів

площа 47 29 18  
земель 8,5 0 8,  
, на 5  
якій  
уточне  
ні  
зони  
затопл  
ення  
вздов  
ж  
річок,  
гектар  
ів

5) Держв -"- 3,3 2 1,3  
уточнен одаген  
ня на тство  
основі Украї  
аерофот ни  
о- та  
космічн  
их  
знімків  
зон  
затоплен  
ня  
вздовж  
річок

кількіс 9 2 2 2 2 1  
ть  
здійсн  
ених  
заході  
в

6) МНС -"- 1,4 0,3 0,3 0,3 0,3 0,2  
здійснен Украї  
ня ни  
заходів з  
інформу  
вання  
населенн  
я про  
можливі  
сть  
виникне  
ння  
паводків

10 2 2 2 2 2

Держв 1,5 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3  
одаген тство  
Украї ни

кількіс 1  
ть  
створе  
них  
систем

1

7) -"- -"- 15,5 2 2,5 5 6  
створенн  
я  
автомат  
изованої  
інформа  
ційно-  
вимірюв  
альної  
системи  
"Прикар  
паття"

Разом  
за  
завданн  
ям 4

-"- 49,7 10, 14, 8,1 8,6 2,6 2,5 2,9  
1 9

5. Будівни  
цтво та  
реконст  
рукція  
протизс  
увних і  
протисе  
левих  
споруд  
споруд  
ів

площа 42 10 14 14 20 13 11 1 97 60  
земель 6,3 ,5 ,8 ,8 ,3 ,7 2, 3 ,6 ,5  
, на  
якій  
здійсн  
ені  
протизс  
увні  
заходи  
,  
гектар  
ів

6 1  
,  
5

1) облде міс  
здійснен рж- це  
ня адміні ви  
протизсу страці й  
вних і бю  
заходів дж  
ет

257, 5,7 8 8 11 7,4 60, 71, 52, 32,  
7 9 2 8 7

кількість збудованих протиселевих споруд	65	40	56	77	76	93	15	1	2)	-"	-"	48,9	3	4,2	5,8	5,7	7	12	11,2		
кількість відбудованих мостів	3		1	2					3)	-"	-"	45		25	20						
протяжність збудованих та реконструйованих автомобільних доріг місцевого значення, кілометрів	62,1	4,1	5,5	3,9	7	7,1	20	1,4	4)	-"	-"	148,4	15	24	20	25	30	30	4,4		
Разом за завданням 5										-"	-"	500	23,7	61,2	53,8	41,7	44,4	10,2,9	86,8	52,8	32,7
6. Удосконалення організації протиповодкової захисту проти аварійного затоплення	кількість осіб, яких необхідно переселити із зон ризику використання земель територій можливого затоплення	15	12	20	20	20	20	30	3	1)	-"	-"	61,3	5	8	8	8	8	12	12,3	

кількіс  
ть  
водоза  
борів  
питног  
о  
водоп  
остача  
ння,  
на  
яких  
провед  
ені  
робот  
и із  
захист  
у

3 2 1

2) -"- де рж ав ни й бю дж ет  
проведе  
ння  
робіт із  
захисту  
водозабо  
рів  
питного  
водопост  
ачання

2,3 1,3 1

кількіс  
ть  
створе  
них та  
реконс  
трукцій  
вироб  
ничих  
баз

53 3 6 10 10 10 10 4

3) -"- -"- 16,4 1 2 3 3 3 3 1,4  
створенн  
я та  
реконстр  
укція  
виробни  
чих баз  
для  
експлуат  
ації  
протипа  
водкови  
х споруд

кількіс  
ть  
запроє  
ктован  
их  
акуму  
лювал  
ьних  
ємнос  
тей у  
компл  
ексі з  
гідрое  
лектро  
станці  
ями

16 1 2 2 2 2 3 4

4) Держв одаген тство  
проведе о- ни  
ння проєктн  
Украї  
о- вишукув  
альних  
робіт

-"- 24 6 6 6 6

відсот  
ок  
визнач  
ених  
місць  
для  
встано  
влення  
об'єкті  
в  
малої  
гідрое  
нергет  
ики

69 23 23 23

5) Мінен ергову гілля  
підготов ка експертн  
Украї  
ни  
висновкі  
в щодо  
визначен  
ня  
гідроене  
ргетично  
го  
потенція  
лу та  
місць  
для

-"- 6 2 2 2

											встановлення об'єктів малої гідроенергетики												
											б) проведення:	державний бюджет											
кількість розробленої наукової документації	341	26	26	26	26	26	26	75	55	55	науководослідницьких робіт	Національна академія наук України	21,3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	4,1	4,1	4,1	
	225	6	7	8	10	11	84	99			Науціональна академія аграрних наук України	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
кількість розроблених проектів та проведених наукових досліджень	56	8	8	8	8	8	8	8			проектно-вишукувальних робіт та наукових досліджень	Державне агентство України	122	2	20	20	20	20	20	20			
Разом за завданням б													271,3	20,8	42,5	42,5	40,5	34,5	38,5	39,8	6,1	6,1	
у тому числі													державний бюджет	210	15,8	34,5	34,5	32,5	26,5	26,5	27,5	6,1	6,1





х та рівнинних частин річок, польдерів та протилив водосховищ	збудованих проти паводкових польдерів протилив водосховищ											х польдерів	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
	кількість збудованих проти паводкових емпонтей	17	2	2	2	2	2	2	2	2	1	протилив водосховищ емпонтей	681,8	68	49	69,1	73	80	80	87,7	87	88		
	кількість реконструктивних водосховищ	5		1	1	1	1		1			2) проведення реконструкції водосховищ	-	-	29,3	4	4,5	6,2	4,2	1,7	4	4,7		
Разом за завданням 2													-	840,6	85,5	68	89,8	91,7	96,2	98,5	106,9	101,5	102,5	
3. Удосконалення нормативно-правової бази організації структури водогосподарського комплексу для забезпечення протилив водосховищ захисту	кількість проведення наукових дослідних робіт	27	2	2	2	2	2	2	6	5	4	1) проведення наукових дослідних робіт	-	-	10,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,8	2,5	2
	кількість створення та	19	1	1	1	1	1	1	6	3	4	2) створення та	-	-	29,5	2	2	2	2	2	2	7	4,8	5,7



я  
земель  
у  
межах  
терито  
рії  
можли  
вого  
затопл  
ення

МОЖЛИВО  
ГО  
ЗАТОПЛЕН  
НЯ

площа 31,  
земель 4  
, на  
якій  
визнач  
ені  
зони  
можли  
вого  
затопл  
ення,  
гектар  
ів

15 1  
6  
4

б) Держв  
визначен одаген  
ня зон тство  
можливо Украї  
го ни  
затоплен  
ня

2 2,5

відсот 10 20 18 18 21 23  
ок 0  
створе  
них  
(устан  
овлен  
их)  
прибе  
режни  
х смуг  
вздов  
ж  
річок і  
водой  
м

7) місцев міс  
виконан і це  
ня орган ви  
місцевих и й  
програм викон  
відродж авчої дж  
ення влади ет  
малих  
річок і  
водойм

54,9 6 6,1 6,5 6,5 6 6 6,2 5,8 5,8

Разом  
за  
завданн  
ям 3

165, 14, 15, 15, 15, 14, 18, 28, 19, 24,  
7 9 3 1 1 6 5 5 2 5

у тому  
числі

де рж ав  
ни й  
бю  
дж  
ет 110, 8,9 9,2 8,6 8,6 8,6 12, 22, 13, 18,  
8 5 3 4 7

міс  
це  
ви  
й  
бю  
дж  
ет 54,9 6 6,1 6,5 6,5 6 6 6,2 5,8 5,8

4.	площа Будівни цтво та реконст рукція протизс увних і протисе левих споруд	земель , на якій здійсн ені протие розійн і заходи , гектар ів	43 49	43 4	50 1	51 7	51 0	52 4	52 0	5 2	48 5	33 6	1) здійснен ня протиер озійних заходів	Держз емаге нтство Украї ни й бю джет	43,3	4,3	5	5,2	5,1	5,2	5,2	5,2	4,8	3,3
----	--	---	----------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	--------	---------	---------	---	--	------	-----	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

	кількіс ть збудов аних протис елевих споруд	58	8	8	5	5	10	11	1	1		2) будівниц тво протисел евих споруд	Закар патськ а облде ржадм іністр ація	-“-	14,9	2,1	2,1	1,3	1,3	2,7	2,9	2,5
--	---	----	---	---	---	---	----	----	---	---	--	---	--	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Разом за завданн ям 4														-“-	58,2	6,4	7,1	6,5	6,4	7,9	8,1	7,7	4,8	3,3
--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

5.	кількіс ть створе них та впрова дження х вимір ування паводкі в	11 20	90	14 0	13 5	14 5	15 0	15 0	1 5	90 0	70	створенн я та впровад ження вимірюв ачів автомат изованої системи спостере ження, збиранн я, обробле ння, передачі гідромет еорологі чної - інформа ції та прогнозу вання паводків	МНС Украї ни	-“-	37,6	2,4	4,6	4,1	4,1	4,2	5	6	4,1	3,1
----	---	----------	----	---------	---------	---------	---------	---------	--------	---------	----	---	--------------------	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	-----	-----

Разом за напрямо м															183 5,2	16 1,3	16 3,3	18 9,6	19 6	20 8,7	22 8	24 0,1	22 1	227 ,2
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	-----------	-----------	-----------	---------	-----------	---------	-----------	---------	-----------

у тому числі														де рж ав ни	178 0,3	15 5,3	15 7,2	18 3,1	18 9,5	20 2,7	22 2	23 3,9	21 5,2	221 ,4
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	---------	-----------	-----------	-----------

й  
бю  
джет

міс  
це  
ви  
й  
бю  
джет

Екологічне оздоровлення басейну р. Дніпра та поліпшення якості питної води

1.	потужність очисних споруд водовідведення на об'єктах житлових комунального господарства, господарських об'єктів, урбанізованих територіях	435	20	30	35	50	55	60	60	60	65	1)	будівництва реконструкція систем водовідведення в населених пунктах	Міністерство регіонального розвитку України	державний бюджет	198	14	17	21	24	28	32	35	15	12
	протяжність збудованих та реконструйованих каналізаційних мереж водовідведення, кілометрів	990	70	75	85	90	95	105	110	115	120	2)	будівництва реконструкція каналізаційних мереж водовідведення	місцеві органи виконавчої влади	місцевий бюджет	2380	140	154	182	203	224	245	266	483	
	потужність очисних споруд водовідведення, тис. куб. метрів на добу	332	21	24	28	31	35	42	49	51	51	3)	будівництва реконструкція очисних споруд водовідведення на господарських об'єктах	Агентство державних закупівель України, Міністерство економіки України	державний бюджет	33	4	4	4	4	4	4	4	3	2
														суб'єкти	інші	756	63	70	77	84	91	98	10	84	84



земель, на якій збудовані протиєрозійні і гідротехнічні споруди та здійснені агротехнічні протиєрозійні заходи, тис. гектарів

будівництво протиєрозійних гідротехнічних споруд та здійснення агротехнічних протиєрозійних заходів і органи виконавчої влади, землекористувачі

площа земель, на якій здійснені заходи з консервації, тис. гектарів	81	75	80	85	90	95	10	1	95	95	6)	місцеві органи виконавчої влади, землекористувачі	-	238	21	24	27	29	29	29	29	25	25
---	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	---	---	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

кількість збудованих та реконструйованих споруд зливової каналізації	35	1	2	3	3	4	4	5	6	7	7)	Міністерство України з будівництва та реконструкції споруд і мереж зливової каналізації	департамент	54	4	5	6	7	8	8	9	5	2
--	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	-------------	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

протяжність мереж зливової каналізації, кілометрів	37	15	25	30	35	40	45	5	55	75		місцеві органи виконавчої влади	місцеві	59	3	4	7	7	7	7	7	7	10
--	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	--	---------------------------------	---------	----	---	---	---	---	---	---	---	---	----

		суб'єкти господарювання											інші держере		ла										
		33	1	2	3	3	3	4	4	6	7														
Разом за завданням 1		526	37	42	48	53	57	61	66	80	798														
у тому числі													де	432	30	37	46	53	62	70	77	35	22		
													рж												
													ав												
													ни												
													й												
													бю												
													джет												
													ет												
													міс	247	14	16	19	21	23	25	27	49	498		
													це	7	7	2	3	4	5	6	7	5			
													ви												
													й												
													бю												
													джет												
													ет												
													ін	235	19	22	24	26	27	29	30	27	278		
													ші	8	6	2	2	4	8	3	7	8			
													держ												
													ере												
													ла												
													ла												
2.	кількіс	27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	відтворення	Держриб	де	25	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
Забезпечення екологічно безпечно функціонування дніпровських водосховищ	ть вселених дворічнок рослиноідних та												баген	рж											
	их												тство	ав											
	ок												України	ни											
	рослиноідних та												біоресурсів	бю											
	ноідних та													джет											
	х та													ет											
	дніпровських водосховищ																								
	аборигенних риб, млн. штук												ін	56	3	4	5	6	7	8	9	8	6		
													ші												
													держ												
													ере												
													ла												
													ла												
Разом за завданням 2		81	5	6	8	9	10	11	12	11	9														

3.	кількість	40	45	45	45	45	45	45	4	45	45	проведе	Мінпр	де	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Запобігання забруднень підземних вод	спостережних пунктів, на яких проводиться моніторинг	95	5	5	5	5	5	5	5	5	5	ння моніторингу та дослідження стану підземних вод	ириди України	ржавний бюдет										
4.	потужність	59	55	59	63	65	65	65	6	80	80	1)	Агент	де	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Створення більш чистого виробництва, замкнутих (безстічних) систем виробничого водопостачання, впровадження мало- і безводних технологій, забезпечення повторного використання стічних вод	споруд чистого оборотного водопостачання об'єктів в господарстві, водопостачання об'єктів господарювання	7							5			будівництво та реконструкція споруд оборотного водопостачання об'єктів господарювання	ство держм України, Міністерства ергову гідля України	ржавний бюдет										
	суб'єкти господарювання												суб'єкти господарювання	інші держерекла	225	14	18	21	24	28	32	35	30	23
	кількість підприємств, на яких створені системи більш чистого виробництва	19	7	10	15	20	25	25	3	30	30	2)	Агент	де	17	1	1	1	2	2	2	2	3	3
	створення систем більш чистого виробництва	2							0			створення систем більш чистого виробництва	ство держм України, Міністерства ергову гідля України	ржавний бюдет										
	суб'єкти господарювання												суб'єкти господарювання	інші держерекла	178	7	10	14	18	21	24	28	28	28

Разом  
за  
завданням 4

429 23 30 37 45 52 59 66 62 55

у тому  
числі

де  
рж  
ав  
ни  
й  
бю  
дж  
ет

26 2 2 2 3 3 3 3 4 4

ін  
ші  
дж  
ере  
ла

403 21 28 35 42 49 56 63 58 51

5. кількість 7 1 1 1 1 1 1 1  
Зменшення впливу радіоактивного забруднення на водні об'єкти у зонах відчуження і безумовного (обов'язкового) відселення  
кількість споруд та меліоративних систем, на яких проведено ремонтно-відновлювальні роботи

проведення робіт із зменшення впливу радіоактивного забруднення на водні об'єкти у зонах відчуження і безумовного (обов'язкового) відселення

МНС  
України

де  
рж  
ав  
ни  
й  
бю  
дж  
ет

14 1 2 2 2 2 2 3

6. відсоток 10 11 11 11 11 11 11 1 11 12 1)  
Відродження та підтримання сприятливого гідрологічного стану річок та водойм  
відсоток створених (установлених) прибережних смуг вздовж річок і водойм

виконання місцевих програм відродження річок і водойм

місцеві органи виконавчої влади

місцеві органи виконавчої влади

168 14 15 16 19 19 19 19 22 25

площа земель, на якій 80 70 80 90 10 10 10 1 83 83 2)  
площа земель, на якій

створення об'єктів

Мінприроди України

державні

20 2 3 3 3 3 3 3

створені об'єкти природно-заповідного фонду, тис. гектарів	природно-заповідного фонду	ни	й	бюджет																													
			місцеві органи виконавчої влади	місцеви́й бю́джет	6	1	1	1	1	1	1	1																					
Разом за завданням б					194	17	19	20	23	23	23	22	22	25																			
у тому числі				державний бюджет	20	2	3	3	3	3	3	3																					
				місцеви́й бю́джет	174	15	16	17	20	20	20	19	22	25																			
7. Удосконалення нормативно-правової бази організаційної структури водогосподарського комплексу для забезпечення екологічного оздоровлення басейну р. Дніпра	кількість проведених наукових дослідних робіт	53	2	4	6	6	7	7	7	7	7	7	7	1) розроблення науково-технічної та нормативно-правової бази	Мінприроди України	державний бюджет	19	1	1	2	2	2	2	3	3	3							
	кількість розроблених нормативних актів	27	1	3	3	4	4	3	3	3	3	3		Національна академія наук України			14	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2						



В

кількість виданих посібників, підручників, бюлетенів, альманахів	40	1	4	5	5	5	5	5	5	5	5)	видання посібників, підручників, бюлетенів, альманахів	суб'єкти господарства	інші джерела	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Разом за завданням 7															92	5	10	9	11	10	12	11	13	11
у тому числі														державний бюджет	68	5	7	6	8	7	9	8	10-	8
														місцевий бюджет	8		1	1	1	1	1	1	1	1
														інші джерела	16		2	2	2	2	2	2	2	2
Разом за напрямом															608	42	48	55	62	67	72	77	91	899
															6	5	9	8	2	3	7	6	7	
у тому числі														державний бюджет	594	43	54	63	73	81	91	98	53	38
														місце	265	16	17	21	23	25	27	29	51	524

	ви й бю дж ет	9	2	9	1	5	6	7	7	8	
	ін ші дж ере ла	283 3	22 0	25 6	28 4	31 4	33 6	35 9	38 1	34 6	337
Разом за Програ мою		464 78,4 6	33 03, 53	37 53, 78	44 52, 11	50 39, 75	56 27, 41	58 06, 11	60 43, 87	62 57, 78	619 4,1 2
у тому числі	де рж ав ни й бю дж ет	210 29,0 3	17 70, 03	18 85, 08	20 07, 61	21 48, 15	22 98, 52	24 59, 41	26 31, 57	28 15, 78	301 2,8 8
	міс це ви й бю дж ет	929 4,23	57 5	63 5,6	86 8,6	99 7,6	11 24, 99	11 94	11 73, 3	13 53, 7	137 1,4 4
	ін ші дж ере ла	161 55,2	95 8,5	12 33, 1	15 75, 9	18 94	22 03, 9	21 52, 7	22 39	20 88, 3	180 9,8

	<b>Додаток 3 до Програми</b>
--	----------------------------------

**ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ  
виконання Загальнодержавної цільової програми розвитку  
водного господарства та екологічного оздоровлення басейну  
річки Дніпро на період до 2021 року**

Найменування	Найменування	Одиниця	Значення показника
--------------	--------------	---------	--------------------

завдання	показника	виміру	усього	у тому числі за роками							
				перший етап				другий етап			
				2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020

Забезпечення розвитку меліорації земель і поліпшення екологічного стану зрошуваних та осушених угідь, управління водними ресурсами

1. Утримання водогосподарсько-меліоративного комплексу	площа земель, на якій забезпечено гарантоване отримання врожаїв сільськогосподарських культур	тис. гектарів	2785 5,9	2590	2665 ,8	2817 ,4	2978 ,5	3154 ,2	320 0	335 0	350 0	360 0
	кількість розробленої науково-технічної документації та нормативних актів	одиниць	107	9	10	10	11	12	12	12	14	17
2. Забезпечення сталого функціонування та екологічної безпеки меліоративних систем	площа земель, на якій проведена реконструкція інженерної інфраструктури зрошувальних систем	тис. гектарів	645,5	52,2	60,4	65	70,8	77,2	79	84	79,4	77,5
	площа земель, на якій збудовані та реконструйовані системи крапельного зрошення	---	171,5	10,9	14,7	17,7	20,4	23,3	24	26	20,2	14,3
	кількість придбаної поливної	одиниць	7726	733	815	919	1046	1207	980	900	695	431

	техніки											
	площа земель, на якій проведена реконструкція інженерної інфраструктури осушувальних систем	тис. гектарів	195,2	16,5	18,4	20,6	22,8	23,8	25	26,8	24,9	16,4
	кількість захищених сільських населених пунктів	одиниць	181	13	15	16	19	20	22	24	25	27
3.	Удосконалення нормативно-правової бази та організаційної структури водогосподарського комплексу для забезпечення управління водними ресурсами і проведення моніторингу вод	кількість розроблених планів	--	9	1	1	1	1	1	1	1	1
		кількість здійснених заходів	--	600	65	67	65	68	67	67	67	67
		кількість проведених вимірювань показників якості води	тис. одиниць	1450	153	162	162	162	162	162	162	163

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

1.	Спорудження систем питного водопостачання	протяжність групових водопроводів з розвідною мережею	кілометрів	726	50	53	60	60	90	90	100	108	115
		кількість сільських населених пунктів, у яких збудовані та реконструйовані локальні водопроводи	одиниць	41	3	4	4	4	5	5	5	5	6

2. Забезпечення розвитку систем водовідведення	кількість сільських населених пунктів, у яких збудовані каналізаційні мережі і мережі водовідведення	--	23	2	2	2	3	3	3	4	2	2
3. Удосконалення нормативно-правової бази та організаційної структури водогосподарського комплексу для забезпечення водопостачання і водовідведення у маловодних регіонах та територіях, де якість води не відповідає нормативам екологічної безпеки та санітарним нормам	кількість розроблених паспортів джерел та об'єктів водопостачання і водовідведення	--	1060	70	70	100	100	120	150	150	150	150
	потужність джерел підземних вод	тис. куб. метрів	142	10	10	15	15	20	22	25	12	12
	кількість створених та реорганізованих виробничо-експлуатаційних баз	одиниць	36	2	3	4	5	6	6	6	4	4
	кількість розробленої наукової документації та нормативно актів	одиниць	29	2	2	3	3	4	4	5	4	2

Захист сільських населених пунктів і сільськогосподарських угідь від шкідливої дії вод

1. Будівництво, реконструкція та капітальний ремонт гідротехнічних споруд, захисних протиаводкових дамб, берегоукріплювальних споруд,	кількість збудованих, реконструйованих та відремонтованих гідротехнічних споруд	одиниць	33	3	3	3	3	3	3	5	5	5
	протяжність збудованих та	кілометрів	28,4	1,1	1,1	1,1	2,6	3,4	3,8	4	5	6,3

розчищення та регулювання русел річок і водойм, відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок і водойм	реконструйованих берегоукріплювальних споруд												
	протяжність збудованих, реконструйованих та відремонтованих захисних протиаводкових дамб	----	30	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5
	протяжність розчищених та врегульованих русел річок і водойм	----	726,8	64	64	64	64	64	64	64	100,8	121	121
	утримання та відновлення захисних гідротехнічних споруд на дніпровських водосховищах	кілометрів	201	20	20	20	19	18	25	26	25	28	
2. Зменшення інтенсивності поверхневого стоку	площа урбанізованих сільських територій, на якій збудовані контурно-меліоративні системи	гектарів	89,1	3,2	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9
	площа земель, на якій заліснені прибережні захисні смуги, здійснені агротехнічні, агролісомеліоративні, протиерозійні заходи	----	2578	286,8	286,4	286,4	286,4	286,4	286,4	286,4	286,4	286,4	286,4
	відсоток створених	відсотків	100	20	18	20	22	20					

		(установлених) прибережних смуг вздовж річок і водойм											
3. Удосконалення організаційної структури водогосподарського комплексу для забезпечення захисту від шкідливої дії вод	кількість проведених науково-дослідних робіт	одиниць	21	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
	кількість проведених проектно-вишукувальних робіт	-"	536	94	83	83	83	83	81	78	80	81	
	кількість створених та реконструйованих виробничих баз	одиниць	18	2	2	1	3	3	3	3		1	
	кількість придбаних технічних засобів	-"	13	1	2	1	2	2	2	2		1	
	кількість реконструйованих споруд і введених в експлуатацію засобів вимірювання і обладнання для проведення гідрометеорологічних спостережень	-"	288	32	34	30	32	32	32	32	32	32	32

#### Комплексний протипаводковий захист у басейнах річок Дністра, Пруту та Сірету

1. Будівництво та реконструкція дамб, берегоукріплювальних споруд та регулювання русел річок	протяжність збудованих дамб	кілометрів	200	19	19	19	21	22	23	24	24	29
	протяжність збудованих та реконструйованих дамб	-"	85,4	16	22,3	18,9	5	4,4	4,4	4,4	4,4	5,6

	их берегоукріплюв альних споруд											
	протяжність врегульованих русел річок	-“-	323	22	22	22	23	33	33	56	56	56
2. Будівництво акумулювальних протипаводкови х ємностей у гірських та рівнинних частинах річок, польдерів та протипаводкови х водосховищ	кількість збудованих протипаводкови х ємностей у гірських та рівнинних частинах річок	одиниць	9	1		1		2	1	1	2	2
	кількість збудованих протипаводкови х ємностей у рівнинних частинах річок	-“-	10		1	1	1	1	1	1	2	2
	кількість збудованих польдерів	-“-	7	1		1	1		1	1	1	1
	кількість збудованих протипаводкови х водосховищ	-“-	7	1			1	1	2	2		
	кількість реконструйован их протипаводкови х водосховищ	-“-	9		1			1	3	1	2	1
3. Зменшення інтенсивності поверхневого стоку	площа земель, на якій проведена контурна меліорація	-“-	258,9	26,3	34,7	25	50	56,8	46,1	20		
	площа земель, на якій винесені в натуру (на місцевості) водоохоронні зони та	-“-	3110, 7	622, 14	933, 21	933, 21	622, 14					

	прибережні захисні смуги											
	площа земель, на якій заліснені та залужені прибережні захисні смуги	гектарів	74,3	4,3	6	6,8	8,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7
	площа земель, на якій здійснені протиерозійні заходи	одиниць	436,7	39,1	43,6	31,9	45,1	37	60	60	60	60
	кількість рибогосподарських ставків, на яких здійснені протипаводкові заходи	-"	12	2	3	2	3	2				
	відсоток створених (установлених) прибережних смуг вздовж річок і водойм	відсотків	100	18	20	20	20	22				
4. Застосування сучасних методів прогнозування розвитку паводків, інформування населення про можливість виникнення паводків	кількість гідрометеорологічних постів, на яких упроваджені сучасні технічні засоби і технології	одиниць	68	15	6	6	6	6	12	17		
	кількість збудованих та реконструйованих гідрологічних постів	-"	28	6	6	6	5	5				
	площа земель, на якій оновлені топографічні карти	тис. кв. кілометрів	46	20	26							

	кількість складених топографічних карт	номенклатурних аркушів	1904	952	952							
	площа земель, на якій уточнені зони затоплення вздовж річок	гектарів	478,5	290	188,5							
	кількість здійснених заходів	одиниць	9		2	2	2	2	2	1		
	кількість створених систем	-"-	1						1			
5. Будівництво та реконструкція протизсувних і протиселевих споруд	площа земель, на якій здійснені протизсувні заходи	гектарів	426,3	10,5	14,8	14,8	20,3	13,7	112,6	131,5	97,6	60,5
	кількість збудованих протиселевих споруд	одиниць	651	40	56	77	76	93	159	150		
	кількість відбудованих мостів	-"-	3	1	2							
	протяжність збудованих та реконструйованих автомобільних доріг місцевого значення	кілометрів	62,1	4,1	5,5	3,9	7	7,1	20	14,5		
6. Удосконалення організаційної структури водогосподарського комплексу для	кількість осіб, яких необхідно переселити із зон ризику використання земель у межах території	осіб	1547 3	1263	2021	2021	2021	2021	300 0	312 6		

забезпечення протипаводково го захисту	можливого затоплення											
	кількість водозаборів питного водопостачання, на яких проведені роботи із захисту	одиниць	3	2	1							
	кількість створених та реконструйован их виробничих баз	“-“	53	3	6	10	10	10	10	4		
	кількість запроектованих акумулявальни х ємностей у комплексі з гідроелектроста нціями	“-“	16	1	2	2	2	2	3	4		
	відсоток визначених місць для встановлення об’єктів малої гідроенергетики	відсотків	69	23	23	23						
	кількість розробленої наукової документації	одиниць	341	26	26	26	26	26	26	75	55	55
	кількість розроблених проектів та проведених наукових досліджень	одиниць	56	8	8	8	8	8	8	8		

Комплексний протипаводковий захист у басейні р. Тиси у Закарпатській області

1. Будівництво та реконструкція	протяжність збудованих,	кілометрів	461,1	37	41	46,3	52,5	53,5	53,5	57	60	60,
------------------------------------	----------------------------	------------	-------	----	----	------	------	------	------	----	----	-----



для забезпечення протипаводкового захисту	их виробничих баз												
	кількість придбаних технічних засобів	---	140	12	14	20	14	19	19	22	10	10	
	кількість створених та реконструйованих споруд	---	31	3	3	3	3	3	4	4	4	4	
	кількість осіб, яких необхідно переселити із зон ризику використання земель у межах території можливого затоплення	осіб	124	12	12								100
	площа земель, на якій визначені зони можливого затоплення	гектарів	31,4						15	16,4			
	відсоток створених (утворених) прибережних смуг вздовж річок і водойм	відсотків	100	20	18	18	21	23					
4. Будівництво та реконструкція протизсувних і протиселевих споруд	площа земель, на якій здійснені протиерозійні заходи	гектарів	4349	434	501	517	510	524	520	522	485	336	
	кількість збудованих протиселевих споруд	одиниць	58	8	8	5	5	10	11	11			
5. Удосконалення	кількість створених та	---	1120	90	140	135	145	150	150	150	90	70	



фільтрату міських звалищ												
	площа земель, на якій збудовані протиерозійні гідротехнічні споруди та здійснені агротехнічні протиерозійні заходи	тис. гектарів	47	3	4	5	6	6	7	8	4	4
	площа земель, на якій здійснені заходи з консервації	тис. гектарів	815	75	80	85	90	95	100	100	95	95
	кількість збудованих та реконструйован их споруд зливової каналізації	одиниць	35	1	2	3	3	4	4	5	6	7
	протяжність мереж зливової каналізації	кілометрів	370	15	25	30	35	40	45	50	55	75
2. Забезпечення екологічно безпечного функціонування дніпровських водосховищ	кількість вселених дворічок рослиноїдних та аборигенних риб	млн. штук	27	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3. Запобігання забрудненню підземних вод	кількість спостережних пунктів, на яких проводиться моніторинг	одиниць	4095	455	455	455	455	455	455	455	455	455
4. Створення більш чистого виробництва, замкнених (безстічних) систем	потужність споруд оборотного водопостачання об'єктів господарювання	тис. куб. метрів на добу	597	55	59	63	65	65	65	65	80	80

виробничого водопостачання, впровадження мало- і безводних технологій, забезпечення повторного використання стічних вод	кількість підприємств, на яких створені системи більш чистого виробництва	одиниць	192	7	10	15	20	25	25	30	30	30
5. Зменшення впливу радіоактивного забруднення на водні об'єкти у зонах відчуження і безумовного (обов'язкового) відселення	кількість споруд та меліоративних систем, на яких проведені ремонтно-відновлювальні роботи	одиниць	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6. Відродження та підтримання сприятливого гідрологічного стану річок та водойм	відсоток створених (установлених) прибережних смуг вздовж річок і водойм	відсотків	100	11	11	11	11	11	11	11	11	12
	відсоток упорядкованих прибережних захисних смуг	-“-	100	11	11	11	11	11	11	11	11	12
	площа земель, на якій створені об'єкти природно-заповідного фонду	тис. гектарів	806	70	80	90	100	100	100	100	83	83
7. Удосконалення нормативно-правової бази та організаційної структури водогосподарського комплексу для забезпечення	кількість проведених науково-дослідних робіт	одиниць	60	2	4	6	6	7	7	7	7	7
	кількість розроблених нормативних актів	-“-	27	1	3	3	4	4	3	3	3	3

екологічного  
оздоровлення  
басейну р.  
Дніпра

кількість  
створених баз  
даних для  
геоінформаційн  
ої системи  
басейну р.  
Дніпра

-“-

6

1

1

1

1

1

1

кількість  
обладнаних  
пунктів  
спостереження  
та аналітичних  
лабораторій  
транскордонног  
о гідрологічного  
моніторингу і  
моніторингу  
якості вод

-“-

13

1

2

2

2

2

2

2

кількість  
здійснених  
просвітницьких  
та  
інформаційних  
заходів

-“-

165

5

20

20

20

20

20

20

20

20

кількість  
розроблених  
планів заходів з  
відновлення  
водних об'єктів

-“-

80

2

5

5

22

23

23

кількість  
виданих  
посібників,  
підручників,  
бюлетенів,  
альманахів

-“-

40

1

4

5

5

5

5

5

5