

ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ

виконання Загальнодержавної цільової програми розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2024 року

Найменування завдання	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника												
			усього	у тому числі за роками											
				перший етап				другий етап							
				2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Забезпечення розвитку меліорації земель і поліпшення екологічного стану зрошуваних та осушених угідь, управління водними ресурсами															
1. Утримання водогосподарсько-меліоративного комплексу	економічний	тис. гектарів	38045,06	3502,02	2153,90	2431,94	2192,60	3456,70	3457,90	3409,20	3258,80	3512,00	3520,00	3550,00	3600,00
	площа земель, на якій забезпечено гарантоване отримання врожаїв сільськогосподарських культур														
2. Забезпечення сталого функціонування та екологічної безпеки меліоративних систем	економічний	тис. гектарів	124,02	25,65	4,80	12,30	2,71	15,53	3,03	4,40	5,60	10,00	10,00	15,00	15,00
	площа земель, на якій проведена реконструкція інженерної інфраструктури зрошувальних систем														
	економічний	тис. гектарів	83,71	11,72	10,59	17,93	10,70	0,45	5,51	2,91	7,90	4,00	4,00	4,00	4,00
	площа земель, на якій збудовані та реконструйовані системи крапельного зрошення														
	економічний	одиниць	1616,00	64,00	92,00	93,00	136,00	138,00	154,00	146,00	198,00	145,00	150,00	150,00	150,00
	кількість придбаної поливної техніки														
	економічний	тис. гектарів	12,21	0,45	0,03	0,02	0,07		0,04	0,20	10,10	0,20	0,30	0,40	0,40
	площа земель, на якій проведена реконструкція інженерної інфраструктури осушувальних систем														
3. Удосконалення нормативно -правової бази та організаційної структури водогосподарського комплексу для забезпечення управління водними ресурсами і проведення моніторингу вод	соціальний	одиниць	20,00	1,00	1,00	1,00	1,00		1,00	1,00	8,00	1,00	1,00	2,00	2,00
	кількість сільських населених пунктів, захищених від підтоплення та затоплення														
	інші	одиниць	24,00	9,00	2,00	1,00	3,00	3,00	4,00	2,00					
	кількість розробленої науково-технічної документації та нормативних актів														
	економічний	одиниць	9,00												9,00
	кількість розроблених планів														
Першочергове забезпечення централізованим водопостачанням сільських населених пунктів, що користуються привізною водою	інші	одиниць	457,00	53,00	26,00	28,00	31,00	44,00	38,00	44,00	6,00	45,00	45,00	47,00	50,00
	кількість здійснених заходів														
	екологічний	тис. одиниць	2214,59	117,40	98,18	89,87	91,80	92,74	88,00	64,60	145,40	262,40	356,60	403,80	403,80
кількість проведених вимірювань показників якості води															
Першочергове забезпечення централізованим водопостачанням сільських населених пунктів, що користуються привізною водою															
1. Спорудження систем питного водопостачання	соціальний	кілометрів	623,53	1,50	3,78	48,55	12,87	16,90	34,60	7,00		123,82	155,27	109,87	109,37

Найменування завдання	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника													
			усього	у тому числі за роками												
				перший етап				другий етап								
				2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	економічний	одиниць	8,00									2,00	2,00	2,00	2,00	
	кількість рибогосподарських ставків, на яких здійснені протипаводкові заходи															
	екологічний відсоток створених (установлених) прибережних смуг вздовж річок і водойм	відсоток		13,00	6,30		101,80				15,00		15,00	15,00	15,00	15,00
4. Застосування сучасних методів прогнозування розвитку паводків, інформування населення про можливість виникнення паводків	екологічний кількість гідрометеорологічних постів, на яких упроваджені сучасні технічні засоби і технології	одиниць	4,00									1,00	1,00	1,00	1,00	
	екологічний кількість збудованих та реконструйованих гідрологічних постів	одиниць	46,00				24,00								13,00	9,00
	інші площа земель, на якій оновлені топографічні карти	тис. кв. кілометрів	41,31				0,81						5,40	8,10	10,80	16,20
	інші кількість складених топографічних карт, номенклатурних аркушів	одиниць	1902,00										142,00	416,00	666,00	678,00
	соціальний площа земель, на якій уточнені зони затоплення вздовж річок	гектарів	377,00										50,00	52,00	120,00	155,00
	соціальний кількість здійснених заходів	одиниць	16,00										4,00	4,00	4,00	4,00
	соціальний кількість створених систем	одиниць	5,00				1,00						1,00	1,00	1,00	1,00
	5. Будівництво та реконструкція протизсувних і протиселевих споруд	соціальний площа земель, на якій здійснені протизсувні заходи	гектарів	2,00									0,50	0,50	0,50	0,50
		економічний кількість відбудованих мостів	одиниць	1,00			1,00									
		економічний протяжність збудованих та реконструйованих автомобільних доріг місцевого значення	кілометрів	13,51	13,37		0,14									
6. Удосконалення організаційної структури водогосподарського комплексу для забезпечення протипаводкового захисту		соціальний кількість осіб, яких необхідно переселити із зон ризику використання земель у межах території можливого затоплення	одиниць	132,00									33,00	33,00	33,00	33,00
	соціальний кількість водозаборів питного водопостачання, на яких проведені роботи із захисту	одиниць	3,00									1,00		1,00	1,00	
	економічний	одиниць	20,00									2,00	5,00	5,00	8,00	

Найменування завдання	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника												
			усього	у тому числі за роками											
				перший етап				другий етап							
				2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	кількість створених та реконструйованих виробничих баз														
	екологічний	одиниць	5,00										1,00	1,00	3,00
	кількість запроєктованих акумулювальних ємностей у комплексі з гідроелектростанціями														
	інші	одиниць	283,00									56,00	65,00	75,00	87,00
	кількість розробленої наукової документації														
	інші	одиниць	79,00									10,00	8,00	48,00	13,00
	кількість розроблених проєктів та проведених наукових досліджень														
Комплексний протипаводковий захист у суббасейні річки Тиса річкового басейну річки Дунай в Закарпатській області															
1. Будівництво та реконструкція дамб, берегоукріплювальних споруд і регулювання русел річок	соціальний	кілометрів	75,98	0,99	0,26	1,90			0,20	1,03		8,50	15,20	19,70	28,20
	протяжність збудованих, реконструйованих та відремонтованих дамб														
	соціальний	кілометрів	90,25	0,60	0,56	2,60	4,50	7,10	1,11	1,18		10,10	15,00	20,00	27,50
	протяжність збудованих та реконструйованих берегоукріплювальних споруд														
	екологічний	кілометрів	72,87	16,40		0,49	7,68	12,40	0,60	0,40		6,00	7,50	9,90	11,50
	протяжність розчищених та врегульованих русел річок і водоїв														
	соціальний	одиниць	12,00									2,00	2,00	3,00	5,00
2. Будівництво акумулювальних протипаводкових ємностей у гірських та рівнинних частинах річок, польдерів та протипаводкових водосховищ	соціальний	одиниць	1,00												1,00
	кількість збудованих протипаводкових польдерів														
	соціальний	одиниць	3,00										1,00		2,00
	кількість збудованих протипаводкових ємностей														
	соціальний	одиниць	20,00									4,00	4,00	4,00	8,00
3. Удосконалення нормативно-правової бази та організаційної структури водогосподарського комплексу для забезпечення протипаводкового захисту	інші	одиниць	31,00							3,00	8,00	3,00	4,00	6,00	7,00
	кількість проведених науково-дослідних робіт														
	соціальний	одиниць	12,00									2,00	3,00	3,00	4,00
	кількість створених та реконструйованих виробничих баз														
	соціальний	одиниць	31,00	8,00								3,00	5,00	7,00	8,00
	кількість придбаних технічних засобів														
	соціальний	одиниць	20,00									2,00	5,00	6,00	7,00

Найменування завдання	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника												
			усього	у тому числі за роками											
				перший етап				другий етап							
				2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	кількість створених та реконструйованих споруд соціальний	одиниць	100,00									24,00	24,00	24,00	28,00
	кількість осіб, яких необхідно переселити із зон ризику використання земель у межах території можливого затоплення														
	економічний	гектарів	15,90									10,00	5,90	0,00	0,00
	площа земель, на якій визначені зони можливого затоплення														
	екологічний	відсоток		1,20	12,00							20,00	25,00	25,00	15,00
	відсоток створених (установлених) прибережних смуг вздовж річок і водойм														
4. Будівництво та реконструкція протизсувних і протиселевих споруд	екологічний	гектарів	2008,00									502,00	502,00	502,00	502,00
	площа земель, на якій здійснені протирозійні заходи														
	соціальний	одиниць	25,00									10,00	6,00	5,00	4,00
	кількість збудованих протиселевих споруд														
5. Удосконалення системи спостереження та прогнозування паводків	соціальний	одиниць	554,00									121,00	121,00	121,00	191,00
	кількість створених та впроваджених вимірювачів														
Екологічне оздоровлення басейну річки Дніпро та поліпшення якості питної води															
1. Упорядкування споруд водовідведення на об'єктах житлово-комунального господарства, господарських об'єктах, урбанізованих територіях	екологічний	тис. куб. метрів на добу	341,10							0,10		94,00	84,00	82,00	81,00
	потужність очисних споруд водовідведення в населених пунктах														
	екологічний	кілометрів	207,31	14,59	1,33	23,02	8,75	10,74	24,65	30,83	7,11	20,03	17,38	25,80	23,10
	протяжність збудованих та реконструйованих каналізаційних мереж водовідведення														
	екологічний	тис. куб. метрів на добу	677,19	72,54		228,60	0,25	120,00	120,00	120,00		3,60	3,80	4,20	4,20
	потужність очисних споруд водовідведення														
	екологічний														
	зменшити обсяги скидання неочищених стічних вод, у першу чергу з використанням інноваційних технологій водоочищення на державному та індивідуальному рівнях:														
	обсяги скидів забруднених (забруднених без очистки та недостатньо очищених) стічних вод у водні об'єкти	млн куб. м	4119,20	803,8	473,5	425,8	377,8	627,6	636,3	546,5	227,896	*	*	*	*

Найменування завдання	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника												
			усього	у тому числі за роками											
				перший етап				другий етап							
				2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	частка скидів забруднених (забруднених без очистки та недостатньо очищених) стічних вод у водні об'єкти у загальному обсязі скидів	відсоток		18,43	11,29	12,48	10,88	21,51	20,28	17,01	7,34	*	*	*	*
	екологічний кількість розроблених галузевих науково-технічних та інвестиційних проєктів з демінералізації шахтних вод та зниження впливу на навколишнє природне середовище накопичувачів промислових відходів	одиниць	7,00									1,00	2,00	2,00	2,00
	екологічний кількість реалізованих місцевих інвестиційних проєктів з очищення фільтрату міських звалищ	одиниць	2,00				1,00		1,00						
	екологічний площа земель, на якій збудовані протирозійні гідротехнічні споруди та здійснені агротехнічні протирозійні заходи	тис. гектарів	1,15									0,25	0,30	0,30	0,30
	екологічний площа земель, на якій здійснені заходи з консервації	тис. гектарів	2,74	0,04								0,50	0,60	0,70	0,90
	соціальний кількість збудованих та реконструйованих споруд зливової каналізації	одиниць	28,00									7,00	7,00	7,00	7,00
	соціальний протяжність мереж зливової каналізації	кілометрів	94,55				0,47					21,17	25,47	21,97	25,47
2. Забезпечення екологічно безпечного функціонування дніпровських водосховищ	екологічний кількість вселених дворічок рослинноїдних та аборигенних риб	млн. штук	24,85	0,10	0,10	1,01	0,32	0,12	1,95	0,33	2,93	4,40	4,60	4,50	4,50
3. Запобігання забрудненню підземних вод	екологічний кількість спостережних пунктів, на яких проводиться моніторинг	одиниць	3276,00									819,00	819,00	819,00	819,00
4. Створення більш чистого виробництва, замкнених (безстічних) систем виробничого водопостачання, впровадження мало- і безводних технологій, забезпечення повторного використання стічних вод	екологічний потужність споруд оборотного водопостачання об'єктів господарювання	тис. куб. метрів на добу	477,00									120,00	120,00	120,00	117,00
	екологічний кількість підприємств, на яких створені системи більш чистого виробництва	одиниць	154,00			1,00		1,00	1,00			38,00	38,00	38,00	37,00
5. Зменшення впливу радіоактивного забруднення на водні об'єкти у зонах відчуження і безумовного (обов'язкового) відселення	екологічний кількість споруд та меліоративних систем, на яких проведені ремонтно-відновлювальні роботи	одиниць	5,00									2,00	1,00	1,00	1,00

Найменування завдання	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника													
			усього	у тому числі за роками												
				перший етап				другий етап								
				2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
6. Відродження та підтримання сприятливого гідрологічного стану річок та водойм	екологічний	відсоток		21,00		26,00	13,00		0,01	39,00	15,00	55,00	54,00	56,00	58,00	
	відсоток створених (установлених) прибережних смуг вздовж річок і водойм															
	екологічний			тис. гектарів	640,70	3,00		41,34		12,21	0,25		146,00	146,00	146,00	145,90
7. Удосконалення нормативно-правової бази та організаційної структури водогосподарського комплексу для забезпечення екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро	інші	одиниць	264,00	2,00								66,00	66,00	65,00	65,00	
	кількість розроблених нормативних актів та проведених науково-дослідних робіт															
	інші	одиниць	9,00		1,00							2,00	2,00	2,00	2,00	
	кількість створених баз даних для геоінформаційної системи басейну річки Дніпро															
	екологічний	одиниць	132,00										33,00	33,00	33,00	33,00
	кількість здійснених просвітницьких та інформаційних заходів															
екологічний	одиниць	91,00	29,00						10,00	10,00	10,00	11,00	9,00	12,00		
кількість розроблених планів заходів з відновлення водних об'єктів																
екологічний	одиниць	576,00										57,00	150,00	75,00	88,00	
кількість виданих посібників, підручників, бюлетенів, альманахів																

* відповідно до пункту 1.17 Порядку ведення державного обліку водокористування, буде надаватися Держводагентством щороку не пізніше 01 квітня надає узагальнені дані стосовно даних індикаторів в територіальному, галузевому та басейновому розрізах до Міндовкілля, Мінфіну, ДФС, Держекоінспекції та Держстату.

В.о. Голови

Олексій КУЗЬМЕНКОВ