

Додаток 2
до Комплексної програми розвитку
водного господарства Херсонської області
на період до 2022 року

ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ
виконання Комплексної програми розвитку
водного господарства Херсонської області на період до 2022 року

Найменування завдання	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показників											
			усього	у тому числі за роками										
				2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
I. Забезпечення розвитку меліорації земель і поліпшення екологічного стану зрошених та осушених угідь														
1. Утримання водогосподарсько-меліоративного комплексу	площа земель, на яких забезпечено гарантоване отримання врожаїв сільськогосподарських культур	тис. га		287,40	291,50	291,80	292,20	295,60	300,40	309,00	314,20	314,90	294,40	347,00
	площа земель, на яких проведена реконструкція інженерної інфраструктури зрошувальних систем	тис. га	106,23	3,50	10,30	11,30	11,90	12,90	13,30	14,10	13,40	13,10	1,13	1,30

протиаводкових дамб, берегоукріплювальних споруд, розчищення та регулювання русел річок і водойм, відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок і водойм	протяжність збудованих та реконструйованих берегоукріплювальних споруд	км	3,40	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,40	0,70	0,7
	упорядкування водовідведення у сільських населених пунктах	од.	16	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	0
	протяжність розчищених та врегульованих русел річок і водойм	км	6,40	0,50	0,50	0,50	0,50	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,70	0,7
2. Зменшення інтенсивності поверхневого стоку	площа, на якій залісені прибережні захисні смуги, здійснені агротехнічні, агролісомеліоративні, протиерозійні заходи	га	520,00	40	40	40	40	50	50	50	50	50	50	50	60
	кількість розроблених проектів	од.	42	4	4	4	4	4	4	4	5	5	6	2	0

3. Удосконалення нормативно-правової та організаційної бази для забезпечення захисту від шкідливої дії вод	кількість реконструйованих споруд і введених в експлуатацію засобів вимірювання і обладнання для ведення гідрометеорологічних спостережень	од.	20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0
IV. Екологічне оздоровлення басейну р. Дніпро та поліпшення якості питної води														
1. Упорядкування споруд водовідведення на об'єктах житлово-комунального господарства, господарських	потужність очисних споруд водовідведення	тис.м3/добу	331,222	33,122	33,122	33,122	33,122	33,122	33,122	33,122	33,122	33,123	33,123	0
	кількість реконструйованих споруд і введених в експлуатацію засобів вимірювання і обладнання для ведення гідрометеорологічних спостережень	км	62,772	6,277	6,277	6,277	6,277	6,277	6,277	6,277	6,277	6,278	6,278	0

1. Консервація об'єктах, сільськогосподарсь ких угіддях, урбанізованих територіях	площа земель, на яких збудовані протиерозійні гідротехнічні споруди та здійснені агротехнічні протиерозійні заходи	тис.га	2,80	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0
	площа земель, на яких здійснені заходи з консервації	тис.га	5,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0
2. Забезпечення безпечного функціонування водосховищ Дніпровського каскаду	кількість вселених дворічок рослиноїдних та аборигенних риб	млн.шт	40,059	3,969	3,985	4,000	4,015	4,015	4,015	4,015	4,015	4,015	4,015	0
3. Відродження та підтримання співіснуючого	відсоток створених (установлених) прибережних смуг уздовж річок і водойм	%	133,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	12,00	16,00	17
	відсоток упорядкованих прибережних захисних смуг	%	116,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	12,00	16,00	0

