

Урне емоції



**ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСНА РАДА  
СЬОМЕ СКЛИКАННЯ  
ДРУГА СЕСІЯ  
РІШЕННЯ**

від 10 листопада 2021 року № 353  
м. Тернопіль

**Про програму розвитку водного  
господарства та водно-екологічного  
оздоровлення природного середовища  
Тернопільської області на 2022–2024 роки**

Розглянувши подання Тернопільської обласної державної адміністрації від 01 жовтня 2021 року № 01-7921/05, враховуючи рекомендації постійної комісії Тернопільської обласної ради з питань охорони навколишнього природного середовища та природокористування, відповідно до пункту 16 частини першої статті 43 Закону України „Про місцеве самоврядування в Україні” Тернопільська обласна рада

**ВИРІШИЛА:**

1. Затвердити програму розвитку водного господарства та водно-екологічного оздоровлення природного середовища Тернопільської області на 2022–2024 роки (додається).

2. Тернопільській обласній державній адміністрації забезпечити виконання завдань і заходів програми розвитку водного господарства та водно-екологічного оздоровлення природного середовища Тернопільської області на 2022–2024 роки.

3. Контроль за виконанням рішення доручити постійній комісії Тернопільської обласної ради з питань охорони навколишнього природного середовища та природокористування.

Голова Тернопільської  
обласної ради



**М.Й.ГОЛОВКО**

Затверджено  
рішенням Тернопільської обласної ради  
від 10 листопада 2021 року № 353

**ПРОГРАМА  
розвитку водного господарства та водно-екологічного оздоровлення  
природного середовища Тернопільської області на 2022-2024 роки**

**I. Паспорт програми**

1.	Ініціатор розроблення програми	Тернопільська обласна державна адміністрація
2.	Дата, номер і назва розпорядчого документа органу виконавчої влади про розроблення програми	рішення Ради національної безпеки і оборони України від 30 липня 2021 року „Про стан водних ресурсів України”, введене в дію Указом Президента України від 13 серпня 2021 року № 357/2021; розпорядження голови обласної державної адміністрації від 15 квітня 2021 року № 273/01.02-01 „Про організацію виконання в області Указу Президента України від 23 березня 2021 року № 111/2021”
3.	Розробник програми	управління екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації
4.	Співрозробники програми	Регіональний офіс водних ресурсів у Тернопільській області
5.	Відповідальний виконавець програми	управління екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації
6.	Учасники програми	Регіональний офіс водних ресурсів у Тернопільській області, районні державні адміністрації, Тернопільська обласна та районні ради, органи місцевого самоврядування області, суб'єкти господарювання (за згодою)
7.	Термін реалізації програми	2022-2024 роки
8.	Перелік бюджетів, які беруть участь у виконанні програми	державний, обласний, бюджети місцевого самоврядування, кошти інших джерел

9.	Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації програми, всього, у тому числі:	364,64 млн гривень
1)	коштів державного бюджету	268,15 млн гривень
2)	коштів обласного бюджету	35,67 млн гривень
3)	коштів районних бюджетів	-
4)	коштів бюджетів місцевого самоврядування	47,76 млн гривень
5)	коштів інших джерел	13,06 млн гривень

## II. Визначення проблеми, на розв'язання якої спрямована програма

Програма спрямована на реалізацію державної політики щодо поліпшення забезпечення якісною водою населення і галузей економіки, розв'язання водогосподарських і екологічних проблем, створення умов для сталого та ефективного функціонування водогосподарського комплексу області.

Основні проблеми, на розв'язання яких спрямована програма, є:

1) у напрямі забезпечення розвитку меліорації земель і поліпшення екологічного стану осушуваних угідь:

відсутність технологічної цілісності у використанні міжгосподарських і внутрішньогосподарських осушувальних систем, що дають змогу дотримуватися науково обґрунтованих методів аграрного виробництва з максимальною віддачею;

відсутність коштів на утримання в належному стані внутрішньогосподарських осушувальних систем комунальної власності територіальних громад;

проблема скорочення обсягів бюджетних коштів, що виділяються на експлуатацію державних меліоративних фондів;

розвиток негативних процесів та осушувальних систем на меліоративних землях;

моральна та фізична застарілість, різке погіршення гідромеліоративного стану земель;

незадовільний технічний стан об'єктів інженерної інфраструктури меліоративних систем і низька ефективність сільгоспвиробництва на меліоративних землях, що зумовлена, насамперед, відсутністю стимулів до ефективного землеробства на них та умов для його здійснення внаслідок недосконалої системи фінансування водогосподарського-меліоративного комплексу;

2) у напрямі захисту сільських населених пунктів і сільськогосподарських угідь від шкідливої дії вод та комплексного протипаводкового захисту:

підвищений ризик щодо виникнення водних стихій та проявів їх шкідливої дії на території населених пунктів;

висока зарегульованість стоку річок центральної та північної частин області;

незадовільний стан прибережних захисних смуг та водоохоронних зон, що призводить до зменшення поверхневого стоку, втрати здатності до самоочищення та самовідновлення річок, підтоплення населених пунктів і сільськогосподарських угідь.

Із 2013 року в області діє програма розвитку водного господарства та водно-екологічного оздоровлення природного середовища Тернопільської області на період до 2021 року, затверджена рішенням Тернопільської обласної ради від 12 листопада 2013 року № 1541, (зі змінами).

Протягом 2018-2020 років управлінням екології та природних ресурсів Тернопільської обласної державної адміністрації в рамках програми з обласного фонду охорони навколишнього природного середовища було виділено кошти на здійснення наступних заходів:

відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану русла р. Іква та водоподаючого каналу на території Великомилинської сільської ради Кременецького району – 8,199 км;

відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану русла р. Іква та водоподаючого каналу на території Дунайської сільської ради Кременецького району – 5,361 км;

капітальний ремонт з розчистки русла р. Бариш з метою ліквідації підтоплення присадибних ділянок частини с. Порохова тодішнього Бучацького району – 1,238 км;

капітальний ремонт з розчистки русла р. Вільховець для покращення гідрологічного режиму та санітарного стану річки на землях Трибуківської сільської ради тодішнього Бучацького району – 2,609 км;

капітальний ремонт з розчистки р. Коропець у межах с. Кальне тодішнього Козівського району – 3,128 км;

капітальний ремонт - розчистка ложа ставу (з метою покращення санітарного стану і підтримання сприятливого гідрологічного режиму р. Нічлава) в м. Копичинці Тернопільської області – 8,3 га.

У 2021 році передбачено виділення коштів з обласного фонду охорони навколишнього природного середовища та виконуються роботи:

будівництво дамби для захисту від підтоплення вул. Бучацької в селі Вістра Чортківського району – 0,12 км;

капітальний ремонт з розчистки русла р. Вільховець для покращення гідрологічного режиму та санітарного стану річки на землях Трибуківської сільської ради Чортківського району – 0,910 км;

капітальний ремонт з розчистки русла р. Бариш з метою ліквідації підтоплення присадибних ділянок частини села Порохова Чортківського району – 0,2 км;

капітальний ремонт з відновлення та підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану ставка в районі вул. Музейна міста Хоростків Чортківського району – 1,2368 га.

Також за вказаний період виконані роботи за кошти місцевих бюджетів та інших джерел фінансування:

водовідведення по вулицях міста Борщів, с. Вовківці Чортківського району Тернопільської області;

капітальний ремонт - розчистка ложа ставу (з метою покращення санітарного стану і підтримання сприятливого гідрологічного режиму р. Нічлава) в м. Копичинці Тернопільської області;

ліквідація наслідків повені 4 червня 2019 року в с. Порохова тодішнього Бучацького району;

відновлення водності струмка Без назви та будівництво акумуляційної водойми в с. Гермаківка Чортківського району;

капітальний ремонт - очищення озераця довкола Козацького острова парку „Топільче” у м. Тернопіль та капітальний ремонт – очищення водних каналів парку „Топільче”;

відновлення гідрологічного режиму р. Стрипа та благоустрій території в м. Зборів Тернопільського району.

Водночас, брак коштів позбавив можливості реалізації в повній мірі комплексу природоохоронних заходів на річках області. Частина із запланованих робіт розпочата та потребує подальшого фінансування.

Меліорація земель в області запроваджувалась з метою покращення родючості сільськогосподарських угідь, освоєння перезволожених площ для створення нових сільськогосподарських угідь. Основна мета проведення гідротехнічної меліорації – це стабільна робота сільськогосподарського комплексу, отримання високих урожаїв сільськогосподарської продукції, що дозволить вирішувати питання продовольчої безпеки в державі.

У Тернопільській області є 163,5 тис. га меліорованих земель, більше 4 тис. км відкритих каналів, понад 3,5 тис. гідротехнічних споруд. Утримання такої кількості інженерної інфраструктури потребує немалих матеріальних ресурсів та стабільного фінансування.

Відповідно до вказаної програми, з метою підтримання в належному стані меліорованих земель, за період з 2018 по 2021 роки в області проведено роботи з експлуатації меліоративних каналів, а саме: виконано земляних робіт в обсязі 192,7 тис. м<sup>3</sup>, у тому числі очистка відкритих каналів - 112,4 тис. м<sup>3</sup>, відремонтовано 1054 гідротехнічні споруди, видалено трав'яну і чагарникову рослинність на площі 4874 га.

З урахуванням економічної ситуації в країні державний бюджет не в змозі профінансувати значні витрати на водогосподарсько-меліоративний та природоохоронний комплекси, тому в даний час і найближчу перспективу для розв'язання проблем, на вирішення яких спрямована програма, слід залучати кошти місцевих бюджетів, вишукувати внутрішні резерви підприємств та кошти інших джерел, не заборонених законодавством.

### **III. Визначення мети програми**

Метою програми є реалізація в області основних напрямів державної політики, спрямованої на запобігання антропогенного впливу на довкілля, забезпечення екологічно безпечних умов життєдіяльності населення і господарської діяльності, захист водних ресурсів від забруднення та виснаження, впровадження інтегрованого управління водними ресурсами за басейновим принципом, запобігання шкідливої дії вод і ліквідації її наслідків, відновлення ролі меліорованих земель у продовольчому та ресурсному забезпеченні держави, що дають змогу досягнути певних позитивних зрушень у функціонуванні водогосподарського комплексу, зокрема, забезпечити збалансованість процесів використання та відтворення водних ресурсів, зменшити вплив негативних наслідків шкідливої дії вод та створити умови для життєдіяльності населення в паводконебезпечних районах області.

### **IV. Обґрунтування шляхів і засобів розв'язання проблеми; строки та етапи виконання програми**

До завершення розроблення перших планів управління річковими басейнами виникла потреба щодо продовження терміну дії Загальнодержавної цільової програми розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2024 року та розроблення проекту програми розвитку водного господарства та водно-екологічного оздоровлення природного середовища Тернопільської області. Програма є середньостроковою, терміном на три роки з 2022 по 2024 рік без поділу на етапи.

Проблеми розвитку водного господарства, створення умов для життєдіяльності населення, покращення водно-екологічної ситуації, захисту населених пунктів, територій, сільськогосподарських угідь, виробничих об'єктів від шкідливої дії вод пропонується розв'язати шляхом:

забезпечення експлуатації міжгосподарських державних і внутрішньогосподарських меліоративних систем на площі 163,5 тис. га щороку; реконструкції інженерної інфраструктури осушувальних систем на площі 3,1 га;

виконання робіт з будівництва та реконструкції берегоукріплювальних споруд протяжністю 7,28 км;

розчищення та регулювання русел річок протяжністю 89,344 км.

З метою реалізації програми необхідно ввести в дію організаційний механізм, який передбачає поєднання зусиль спеціально уповноважених центральних органів виконавчої влади, місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, потужних агропромислових підприємств та інших суб'єктів сфери аграрного і промислового виробництва.

## V. Перелік завдань і заходів програми та результативні показники

Програмою передбачається здійснення комплексу заходів, спрямованих на досягнення її мети.

При визначенні основних програмних напрямів враховувалися положення Загальнодержавної цільової програми розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2024 року.

Цією програмою визначено основні заходи за такими напрямками:

забезпечення розвитку меліорації земель і поліпшення екологічного стану осушених угідь, управління водними ресурсами;

захист сільських населених пунктів і сільськогосподарських угідь від шкідливої дії вод;

комплексний протипаводковий захист;

відновлення та оздоровлення водних екосистем у басейнах річок.

### Ресурсне забезпечення програми розвитку водного господарства та водно-екологічного оздоровлення природного середовища Тернопільської області на 2022-2024 роки

млн гривень

Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання програми	Рік			Усього витрат на виконання програми
	2022	2023	2024	
Обсяг ресурсів усього, у т.ч.:	117,41	121,10	126,13	364,64
державний бюджет	83,80	88,53	95,82	268,15
обласний бюджет	13,06	12,35	10,26	35,67
районні бюджети	-	-	-	-
бюджети місцевого самоврядування	16,49	15,87	15,40	47,76
інші джерела	4,06	4,35	4,65	13,06

### Заплановані результативні показники програми

№ з/п	Назва показника	Одиниця виміру	Вихідні дані на початок дії програми	Вихідні дані на завершення дії програми	З них за роками		
					2022 рік	2023 рік	2024 рік
I.	Показники продукту програми						
1.	Площа земель, на яких забезпечено експлуатацію меліоративних систем	тис. га	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5
2.	Площа земель, на яких проведена реконструкція інженерної інфраструктури осушувальних систем	тис. га	-	3,1	1,0	1,0	1,1
3.	Протяжність збудованих та реконструйованих берегоукріплювальних споруд	км	1*	7,28	1,58	1,7	4
4.	Протяжність розчищених та	км	4,89*	89,344	33,25	33,09	23,00

	врегульованих русел річок						
II.	Показники ефективності програми						
1.	Середня вартість робіт з забезпечення експлуатації меліоративних систем	млн гривень/ тис.га	0,18**	0,28	0,25	0,28	0,30
2.	Середня вартість робіт з реконструкції інженерної інфраструктури осушувальних систем	млн гривень/ тис.га	-	1,43	1,30	1,55	1,45
3.	Середня вартість робіт з будівництва та реконструкції берегоукріплювальних споруд	млн гривень/ км	-	3,65	3,16	3,24	4,01
4.	Середня вартість робіт з розчистки та врегулювання русел річок	млн гривень/ км	-	1,23	1,15	1,19	1,4
III.	Показники якості програми						
1.	Відсоток забезпечення експлуатації меліоративних систем	%	-	100	100	100	100
2.	Відсоток забезпечення сталого функціонування інженерної інфраструктури осушувальних систем	%	-	100	32	32	36
3.	Відсоток збудованих та реконструйованих берегоукріплювальних споруд	%	12	100	19	21	48
4.	Відсоток розчищених та врегульованих русел річок	%	6	100	36	35	23

\* частина виконаних робіт, що потребують подальшого фінансування

\*\* згідно з виділеними на 2021 рік державними коштами на виконання програми розвитку водного господарства та водно-екологічного оздоровлення природного середовища Тернопільської області на період до 2021 року

**VI. Напрями діяльності та заходи програми розвитку водного господарства та водно-екологічного оздоровлення природного середовища Тернопільської області на 2022-2024 роки**

№ з/п	Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання), перелік заходів програми	Відповідальний виконавець	Строк виконання заходу	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), млн гривень, у т.ч.						Очікуваний результат - диференційовано з розбивкою за роками
				Усього	державний бюджет	обласний бюджет	районні бюджети	бюджети місцевого самоврядування	кошти інших джерел	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>1. Забезпечення розвитку меліорації земель і поліпшення екологічного стану осушених угідь, управління водними ресурсами</b>										
1.	Утримання водогосподарсько-меліоративного комплексу	Органи місцевого самоврядування, місцеві органи виконавчої влади, Регіональний офіс водних ресурсів у Тернопільській області, суб'єкти господарювання (за згодою)	усього, у т.ч.	135,56	113,06	0,00	0,00	12,50	10,00	Забезпечення експлуатації міжгосподарських державних і внутрішньогосподарських меліоративних систем на площі 163,5 тис. га щороку
			2022 рік	41,53	34,73			3,75	3,05	
			2023 рік	45,32	37,92			4,10	3,30	
			2024 рік	48,71	40,41			4,65	3,65	
2.	Забезпечення сталого функціонування та екологічної безпеки меліоративних систем на площі 3,1 тис. га	Органи місцевого самоврядування, місцеві органи виконавчої влади, Регіональний офіс водних ресурсів у Тернопільській області, суб'єкти господарювання (за згодою)	усього, у т.ч.	4,45	1,75	0,00	0,00	1,19	1,51	Реконструкція інженерної інфраструктури осушувальних систем, у тому числі по роках: 2022 рік - 1,0 тис.га, 2023 рік - 1,0 тис.га, 2024 рік - 1,1 тис.га
			2022 рік	1,30	0,45			0,35	0,50	
			2023 рік	1,55	0,60			0,42	0,53	
			2024 рік	1,60	0,70			0,42	0,48	
3.	Забезпечення управління водними ресурсами і проведення моніторингу вод	Регіональний офіс водних ресурсів у Тернопільській області, суб'єкти господарювання (за згодою)	усього, у т.ч.	0,59	0,54	0,00	0,00	0,00	0,05	Моніторинг якості поверхневих вод на 17 пунктах спостереження
			2022 рік	0,18	0,17				0,01	
			2023 рік	0,20	0,18				0,02	
			2024 рік	0,21	0,19				0,02	
<b>Разом за напрямом 1</b>				<b>140,60</b>	<b>115,35</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>13,69</b>	<b>11,56</b>	
<b>2. Захист сільських населених пунктів і сільськогосподарських угідь від шкідливої дії вод</b>										
1.	Розчистка русла річки <b>Добринь</b> та її притоків для покращення гідрологічного режиму і санітарного стану в межах Устечківської та Староолексинецької сільських рад Кременецького району Тернопільської області*	Лопушненська сільська, Вишнівецька селищна ради, управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації, Регіональний офіс водних ресурсів у Тернопільській області	усього, у т.ч.	10,35	7,25	3,10	0,00	0,00	0,00	Регулювання русла річки протяжністю 12,59 км: 2022 рік - 5,8 км, 2023 рік - 6,79 км
			2022 рік	4,80	3,36	1,44				
			2023 рік	5,55	3,89	1,66				
2.	Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річки <b>Вирля</b> Кременецького району Тернопільської області*	Кременецька, Почаївська міські ради, управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації, Регіональний офіс водних ресурсів у Тернопільській області	усього, у т.ч.	5,70	3,00	2,70	0,00	0,00	0,00	Регулювання русла річки протяжністю 3,46 км: 2022 рік - 1,16 км, 2023 рік - 1,15 км, 2024 рік - 1,15 км
			2022 рік	1,90	1,00	0,90				
			2023 рік	1,90	1,00	0,90				
			2024 рік	1,90	1,00	0,90				
3.	Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річки <b>Іква</b> та водоподаючого каналу на території Сапанівської сільської ради Кременецького району Тернопільської області*	Кременецька міська рада, управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації, Регіональний офіс водних ресурсів у Тернопільській області	усього, у т.ч.	2,55	0,00	2,50	0,00	0,05	0,00	Розчистка та поглиблення р.Іква протяжністю 4,08 км: 2022 рік - 2,08 км, 2023 рік - 2 км
			2022 рік	1,55		1,50		0,05		
			2023 рік	1,00		1,00				

4.	Розчистка русла річки <b>Кума</b> та її притоків з метою ліквідації підтоплення частини сільськогосподарських угідь Бриківської, Потуторівської і Садківської сільських рад Шумського району Тернопільської області*	Великодержавська сільська рада, Шумська міська рада, управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації, Регіональний офіс водних ресурсів у Тернопільській області	<b>усього, у т.ч.</b>	<b>15,05</b>	<b>10,50</b>	<b>4,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,05</b>	<b>0,00</b>	Регулювання русла річки протяжністю 17,84 км: 2022 рік - 6,54 км, 2023 рік - 5,35 км, 2024 рік - 5,95 км
			2022 рік	5,55	3,85	1,65		0,05		
			2023 рік	4,50	3,15	1,35				
			2024 рік	5,00	3,50	1,50				
5.	Розчистка русла річки <b>Золота Липа</b> з метою ліквідації підтоплення садиб та присадибних ділянок в селах Жуків, Гиновичі, Підлісне Бережанського району Тернопільської області*	Бережанська міська рада, управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації, Регіональний офіс водних ресурсів у Тернопільській області	<b>усього, у т.ч.</b>	<b>20,70</b>	<b>14,56</b>	<b>6,14</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	Регулювання русла річки протяжністю 13,6 км: 2022 рік - 4,5 км, 2023 рік - 4,9 км, 2024 рік - 4,2 км
			2022 рік	6,80	4,76	2,04				
			2023 рік	7,50	5,30	2,20				
			2024 рік	6,40	4,50	1,90				
6.	Розчистка русла річки <b>Біла</b> з метою ліквідації затоплення частини села Біла Чортківського району Тернопільської області*	Чортківська міська рада, управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації, Регіональний офіс водних ресурсів у Тернопільській області	<b>усього, у т.ч.</b>	<b>5,02</b>	<b>3,48</b>	<b>1,49</b>	<b>0,00</b>	<b>0,05</b>	<b>0,00</b>	Регулювання русла річки протяжністю 2,06 км
			2022 рік	5,02	3,48	1,49		0,05		
7.	Капітальний ремонт з відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану русла річки <b>Довжанка</b> на території Підгороднянської сільської ради Тернопільського району Тернопільської області*	Підгороднянська сільська рада, управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації, Регіональний офіс водних ресурсів у Тернопільській області	<b>усього, у т.ч.</b>	<b>3,75</b>	<b>0,00</b>	<b>1,11</b>	<b>0,00</b>	<b>2,64</b>	<b>0,00</b>	Регулювання русла річки протяжністю 1,5 км: 2022 рік - 0,5 км, 2023 рік - 0,5 км, 2024 рік - 0,5 км
			2022 рік	1,45		0,42		1,03		
			2023 рік	1,30		0,39		0,91		
			2024 рік	1,00		0,30		0,70		

8.	Капітальний ремонт об'єктів басейну річки <b>Корса</b> на території Конюхівської сільської ради Козівського району Тернопільської області для запобігання та ліквідації наслідків шкідливої дії вод*	Козівська селищна рада, управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації, Регіональний офіс водних ресурсів у Тернопільській області	<b>усього, у т.ч.</b>	<b>1,65</b>	<b>0,00</b>	<b>1,60</b>	<b>0,00</b>	<b>0,05</b>	<b>0,00</b>	Регулювання русла річки протяжністю 2,6 км: 2022 рік - 1,3 км, 2023 рік - 1,3 км
			2022 рік	0,85		0,80		0,05		
			2023 рік	0,80		0,80				
9.	Передача <b>Горішньоівачівського водосховища</b> в постійне користування спеціалізованому підприємству	Тернопільська міська рада, Білецька сільська рада, управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації	<b>усього, у т.ч.</b>	<b>0,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,50</b>	<b>0,00</b>	Виготовлення проекту землеустрою та паспорта водного об'єкта
			2022 рік	0,50				0,50		
10.	Проведення наукових досліджень, розроблення проєктно-кошторисної документації щодо розчищення <b>Горішньоівачівського водосховища</b>	Білецька сільська рада, Тернопільська міська рада, управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації, Регіональний офіс водних ресурсів у Тернопільській області	<b>усього, у т.ч.</b>	<b>2,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,00</b>	<b>0,00</b>	Виготовлення проєктно-кошторисної документації, здійснення процедури оцінки впливу на довкілля планованої діяльності
			2022 рік	1,00				1,00		
			2023 рік	1,00				1,00		
11.	Капітальний ремонт з розчистки русла річки <b>Гнила</b> для покращення гідрологічного режиму та санітарного стану річки на землях Рагтівецької, Постолівської та Городницької сільських рад Чортківського району Тернопільської області	Гусятинська, Гримайлівська селищні ради, управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації, Регіональний офіс водних ресурсів у Тернопільській області	<b>усього, у т.ч.</b>	<b>20,15</b>	<b>17,50</b>	<b>2,60</b>	<b>0,00</b>	<b>0,05</b>	<b>0,00</b>	Регулювання русла річки протяжністю 8,06 км: 2022 рік - 1,66 км, 2023 рік - 3,2 км, 2024 рік - 3,2 км
			2022 рік	4,07	3,50	0,52		0,05		
			2023 рік	8,04	7,00	1,04				
			2024 рік	8,04	7,00	1,04				



2.	Захист від затоплення водами річки Дністер в селі Добрівляни Заліщицької міської територіальної громади Чортківського району Тернопільської області	Заліщицька міська рада, управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації, Регіональний офіс водних ресурсів у Тернопільській області	усього, у т.ч.	10,05	8,50	1,50	0,00	0,05	0,00	Будівництво 2,1 км дамби
			2024 рік	10,05	8,50	1,50		0,05		
3.	Розчистка відкритої осушувальної сітки на осушній системі "Гнізна" в м. Збараж Тернопільської області	Збарзька міська рада, управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації, Регіональний офіс водних ресурсів у Тернопільській області	усього, у т.ч.	2,48	0,99	0,75	0,00	0,74	0,00	Розчистка русла річки протяжністю: 2023 рік - 0,65 км, 2024 рік - 0,66 км
			2023	1,23	0,49	0,37		0,37		
			2024	1,25	0,50	0,38		0,37		
14.	Капітальний ремонт по розчистці русла річки Коропець в межах смт Козова Козівського району Тернопільської області	Козівська селищна рада, управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації, Регіональний офіс водних ресурсів у Тернопільській області	усього, у т.ч.	0,90	0,00	0,82	0,00	0,08	0,00	Розчистка русла річки протяжністю 1,2 км: 2023 рік - 0,6 км, 2024 рік - 0,6 км
			2023	0,45		0,41		0,04		
			2024	0,45		0,41		0,04		
15.	Розчистка ділянки русла р. Серет з метою ліквідації підтоплення інженерних мереж частини м. Тернополя	Тернопільська міська рада, управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації, Регіональний офіс водних ресурсів у Тернопільській області	усього, у т.ч.	89,54	62,40	0,00	0,00	27,14	0,00	Розчистка русла річки протяжністю 13,95 км: 2022 рік - 4,65 км 2023 рік - 4,65 км 2024 рік - 4,654 км
			2022		20,80			9,00		
			2023		20,80			9,00		
			2024		20,80			9,14		

16.	Розчистка ставу в селі Токи Скориківської територіальної громади Тернопільського району з будівництвом водоподаючої споруди	Скориківська сільська рада, управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації, Регіональний офіс водних ресурсів у Тернопільській області	усього, у т.ч.	12,10	8,12	3,48	0,00	0,50	0,00	Відновлення гідрологічного режиму та санітарного стану ставка, площею 20 га
			2022		2,70	1,16		0,50		
			2023		2,70	1,16				
			2024		2,72	1,16				
<b>разом за напрямом 2</b>				<b>202,49</b>	<b>136,30</b>	<b>32,29</b>	<b>0,00</b>	<b>33,90</b>	<b>0,00</b>	

### 3. Комплексний протипаводковий захист

1.	Невідкладні заходи по відновленню водозахисних дамб та берегоукріплення на території Устя-Зеленської та Тростянецької сільських рад Монастирського району Тернопільської області*	Монастирська міська рада, Регіональний офіс водних ресурсів у Тернопільській області	усього, у т.ч.	16,50	16,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Берегоукріплення: 2022 рік - 0,88 км Відновлення дамби: 2022 рік - 0,7 км, 2023 рік - 1,7 км, 2024 рік - 1,9 км
			2022 рік	5,00	5,00					
			2023 рік	5,50	5,50					
			2024 рік	6,00	6,00					
2.	Покращення санітарного стану та гідрологічного режиму річки Голодні Стави в селі Карашинці Гусятинського району Тернопільської області*	Хоростківська міська рада, управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації, Регіональний офіс водних ресурсів у Тернопільській області	усього, у т.ч.	1,65	0,00	1,60	0,00	0,05	0,00	Розчистка русла річки протяжністю 3,09 км: 2022 рік - 1 км, 2023 рік - 1 км, 2024 рік - 1,09 км
			2022 рік	0,55		0,50		0,05		
			2023 рік	0,50		0,50				
			2024 рік	0,60		0,60				
3.	Поточний ремонт з відновлення гідрологічного режиму русла річки Свинорійка та благоустрій території прибережної захисної смуги в селі Чайчинці	Борсуківська сільська рада, управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації, Регіональний офіс	усього, у т.ч.	0,40	0,00	0,28	0,00	0,12	0,00	Розчистка русла річки протяжністю 4,0 км: 2022 рік - 2 км, 2023 рік - 1 км, 2024 рік - 1 км
			2022 рік	0,20		0,14		0,06		
			2023 рік	0,10		0,07		0,03		

	Лановецького району Тернопільської області*	водних ресурсів у Тернопільській області	2024 рік	0,10		0,07		0,03	
<b>Разом за напрямом 3</b>				<b>18,55</b>	<b>16,50</b>	<b>1,88</b>	<b>0,00</b>	<b>0,17</b>	<b>0,00</b>
<b>4. Екологічне оздоровлення природного середовища області</b>									
	Паспортизація водних об'єктів	органи місцевого самоврядування, суб'єкти господарювання, управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації, Регіональний офіс водних ресурсів у Тернопільській області	усього, у т.ч.	3,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50
			2022 рік	1,00		0,50			0,50
			2023 рік	1,00		0,50			0,50
			2024 рік	1,00		0,50			0,50
<b>Разом за напрямом 4</b>				<b>3,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,50</b>
<b>УСЬОГО ЗА ПРОГРАМОЮ, у т.ч.:</b>				<b>364,64</b>	<b>268,15</b>	<b>35,67</b>	<b>0,00</b>	<b>47,76</b>	<b>13,06</b>
			2022	117,41	83,80	13,06	0,00	16,49	4,06
			2023	121,10	88,53	12,35	0,00	15,87	4,35
			2024	126,13	95,82	10,26	0,00	15,40	4,65

\*назва згідно з проектно-кошторисною документацією

## **VII. Координація та контроль за ходом виконання програми**

Координація робіт з виконання заходів і завдань програми здійснюється управлінням екології та природних ресурсів Тернопільської обласної державної адміністрації.

Виконавці програми двічі на рік (до 15 січня, починаючи з 2023 року, та до 15 липня) звітують розробнику про хід виконання програми. Розробник програми здійснює загальний контроль за ходом виконання програми та двічі на рік (до 20 січня, починаючи з 2023 року, та до 20 липня) готує та подає департаменту економічного розвитку і торгівлі Тернопільської обласної державної адміністрації і Тернопільській обласній раді узагальнену інформацію про стан її виконання в розрізі усіх завдань та заходів.

**Керуючий справами  
виконавчого апарату  
Тернопільської обласної ради**



**О.М.СИРОТЮК**