

10 ПЕРЕЛІК КОМПЕТЕНТНИХ ОРГАНІВ ДЕРЖАВНОЇ ВЛАДИ, ВІДПОВІДАЛЬНИХ ЗА ВИКОНАННЯ ПЛАНУ УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМ БАСЕЙНОМ.

Буде розроблено до кінця 2023 року.

11 ПОРЯДОК ОТРИМАННЯ ІНФОРМАЦІЇ, У ТОМУ ЧИСЛІ ПЕРВИННОЇ, ПРО СТАН ПОВЕРХНЕВИХ І ПІДЗЕМНИХ ВОД

Буде розроблено до кінця 2023 року.

БІБЛІОГРАФІЯ

1. CIS WFD Guidance N° 2 – Identification of Water Bodies
2. CIS WFD Guidance N° 3 – Analysis of Pressures and Impacts
3. CIS WFD Guidance N° 4 – Identification and Designation of Heavily Modified and Artificial Water Bodies
4. CIS WFD Guidance N° 5 – Transitional and Coastal Waters - Typology, Reference Conditions and Classification Systems
5. CIS WFD Guidance N° 7 – Monitoring under the Water Framework Directive, 2003.
6. CIS WFD N° 10 - Rivers and Lakes - Typology, Reference Conditions and Classification Systems
7. Directive 2000/60/EC of the European Parliament and of the Council of 23 October 2000 establishing a framework for Community action in the field of water policy.
8. Guidance Document addressing hydromorphology and physico-chemistry for a Pressure-Impact Analysis/Risk Assessment according to the EU WFD EPIRB // Project Activity 2 Pilot Testing in EPIRB Project River Basins
9. Баланс мінеральних ресурсів. Питні підземні води. ДНВП "Геоінформ Украхна", Київ. 2016
10. Вишневецький В.І. Річки та водосховища України. Стан і використання: монографія. За ред. В.І. Вишневецького: Віпол, 2000. 376 р.
11. Водний кодекс України: Закон України від 06.06.1995 р. № 213/95-ВР. Відомості Верховної Ради України. 1995. № 24. Ст. 189.
12. Водообмін у гідрогеологічних структурах України (відп. ред. В.М. Шестопапов). К., Наукова думка, 1991.
13. Геологія і мінерали України. Набір карт масштабу 1: 1 000 000. УкрДГРІ, Київ, 2003
14. Геопортал. Водні ресурси України. Державний водний кадастр. Облік поверхневих водних об'єктів. [Електронний ресурс] : [Інтернет-портал]. – – Електронні дані. – Режим доступу: <http://map.davr.gov>
15. Гідрогеологічна карта Української РСР масштабу 1:500 000. ЦНТІ. К., 1980.
16. Клімат України/за ред. В. М. Ліпінського, В. М. Бабіченко. - К.: Вид-во Раєвського, 2003.
17. Критерії оцінки екологічного стану геологічного середовища при проведенні регіональних еколого-геологічних досліджень. Методичний посібник. Укладачі Саніна І.В., Люта Н.Г., Луцник А.В. УкрДГРІ, К., 2006.
18. Методичні рекомендації щодо визначення основних антропогенних навантажень та їхніх впливів на стан поверхневих вод, затверджені Науково-технічною радою Держводагентства (протокол від «27» листопада 2018 року № 2)
19. Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України від 14.01.2019 № 4 Про затвердження Методики визначення масивів поверхневих та підземних вод
20. Наказ Міністерство екології та природних ресурсів України від 03.03.2017 № 103 Про затвердження Меж районів річкових басейнів, суббасейнів та водогосподарських ділянок
21. Національний атлас України / НАН України, Інститут географії, Державна служба геодезії, картографії та кадастру ; голов. ред. Національного атласу України Л. Г. Руденко ; голова ред. кол. Б. Є. Патон. — К. : ДНВП «Картографія», 2007. — 435 с.: іл., карти.

22. Паламарчук М.М., Закорчевна Н.Б. Водний фонд України: Довідковий посібник / За ред.. Хорев В.М., Алієв К.А. К.: Ніка-Центр, 2001. 392 р.
23. Постанова КМУ від 18 травня 2017 р. № 336 Про затвердження Порядку розроблення плану управління річковим басейном
24. Постанова КМУ від 19 вересня 2018 р. № 758 Про затвердження Порядку здійснення державного моніторингу вод
25. Ресурсы поверхностных вод СССР. Описание рек и озёр и расчёты основных характеристик их режима. — Т. 6. Украина и Молдавия. Вып. 1. Западная Украина и Молдавия (без бассейна р. Днестра). — Под ред. Каганера М. С. - Л.: Гидрометиздат, 1978.
26. Соболевський Є.Є. Узагальнення матеріалів перспективної оцінки експлуатаційних запасів підземних вод Української РСР. Звіт. К., 1981.
27. Стан підземних вод в Україні. Щорічник. ДНВП "Геоінформ України", Київ, 2017
28. Цись П. М. Геоморфологія УРСР. П. М. Цись. Львів : Видавництво Львівського університету, 1962. 223 с.
29. Яцик А.В. Водні ресурси: використання, охорона, відтворення, управління: Підручник для студентів вищих навчальних закладів / За ред.. Яцик А.В., Грищенко Ю.М., Волкова Л.А., Пашенюк І.А. Київ: Генеза, 2007. 360 р.

ДОДАТКИ

- ДОДАТОК 1.** Список визначених МПВ суббасейну Тиси
- ДОДАТОК 2.** Характеристика МПзВ суббасейну Тиси
- ДОДАТОК 3.** ВРП та ВДВ в межах суббасейну Тиси
- ДОДАТОК 4.** Розрахунок ВДВ у розрізі видів економічної діяльності у 2019 році
- ДОДАТОК 5.** Характеристика водокористування у суббасейні Тиси (2020 рік)
- ДОДАТОК 6.** Скиди зворотних вод у водні об'єкти в розрізі категорій вод, що скидаються
- ДОДАТОК 7.** Структура тарифів на централізоване водопостачання та централізоване водовідведення
- ДОДАТОК 8.** Інформація про тарифи на централізоване постачання холодної води станом на 1 квітня 2021 року в суббасейні Тиси
- ДОДАТОК 9.** Інформація про тарифи на централізоване водовідведення станом на 1 січня 2021 року в суббасейні Тиси
- ДОДАТОК 10.** Інформаційна таблиця для підготовки розділу 7 ПУРБ «Огляд виконання програм або заходів, включаючи шляхи досягнення визначених цілей»

ДОДАТОК 1. Список визначених МПВ суббасейну Тиси

1 – без ризику; 2 – можливо під ризиком; 3 – під ризиком

#	Опис МПВ						Навантаження			Ризик
	Країна	РБР	Суббасейн	Назва МПВ	Тип / Категорія	Код МПВ	Точкові джерела	Дифузні джерела	Гідроморфологія	
Лінійні МПВ категорії «річки», «КІЗМПВ» та «ШМПВ»										
1	Україна	Дунай	Тиса	Біла Тиса	UA_R_10_M_3_Si	UA_M5.3.1_0001	1	1	1	1
2	Україна	Дунай	Тиса	Біла Тиса	UA_R_10_M_2_Si	UA_M5.3.1_0002	2	1	1	2
3	Україна	Дунай	Тиса	Чорна Тиса	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0003	2	1	1	2
4	Україна	Дунай	Тиса	Чорна Тиса	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0004	2	1	1	2
5	Україна	Дунай	Тиса	Чорна Тиса	UA_R_10_M_3_Si	UA_M5.3.1_0005	3	1	1	3
6	Україна	Дунай	Тиса	Чорна Тиса	UA_R_10_M_2_Si	UA_M5.3.1_0006	2	1	1	2
7	Україна	Дунай	Тиса	Тиса	UA_R_10_L_2_Si	UA_M5.3.1_0007	3	1	1	3
8	Україна	Дунай	Тиса	Тиса	UA_R_10_L_2_Si	UA_M5.3.1_0008	3	1	1	3
9	Україна	Дунай	Тиса	Тиса	UA_R_10_L_2_Si	UA_M5.3.1_0009	3	2	1	3
10	Україна	Дунай	Тиса	Тиса	UA_R_10_L_1_Si	UA_M5.3.1_0010	3	2	1	3
11	Україна	Дунай	Тиса	Тиса	UA_R_11_L_1_Si	UA_M5.3.1_0011	3	2	1	3
12	Україна	Дунай	Тиса	Тиса	UA_R_11_L_1_Si	UA_M5.3.1_0012	2	1	1	2
13	Україна	Дунай	Тиса	Тиса	UA_R_11_XL_1_Si	UA_M5.3.1_0013	2	1	1	2
14	Україна	Дунай	Тиса	Тиса	UA_R_11_XL_1_Si	UA_M5.3.1_0014	3	2	1	3
15	Україна	Дунай	Тиса	Стоговець	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0015	1	1	1	1
16	Україна	Дунай	Тиса	Стоговець	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0016	1	1	1	1
17	Україна	Дунай	Тиса	Бальзатул (Бальзатуль)	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0017	1	1	1	1
18	Україна	Дунай	Тиса	Бальзатул (Бальзатуль)	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0018	1	1	1	1
19	Україна	Дунай	Тиса	Говерля	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0019	1	1	1	1
20	Україна	Дунай	Тиса	Говерля	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0020	1	1	1	1
21	Україна	Дунай	Тиса	Бребенескул	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0021	1	1	1	1
22	Україна	Дунай	Тиса	Бребенескул	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0022	1	1	1	1

#	Опис МПВ						Навантаження			Ризик
	Країна	РБР	Субба-сейн	Назва МПВ	Тип / Категорія	Код МПВ	Точкові джерела	Дифузні джерела	Гідроморфологія	
23	Україна	Дунай	Тиса	Щауль	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0023	1	1	1	1
24	Україна	Дунай	Тиса	Щауль	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0024	1	1	1	1
25	Україна	Дунай	Тиса	Богдан	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0025	1	1	1	1
26	Україна	Дунай	Тиса	Богдан	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0026	1	1	1	1
27	Україна	Дунай	Тиса	Квасний	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0027	1	1	1	1
28	Україна	Дунай	Тиса	Квасний	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0028	1	1	1	1
29	Україна	Дунай	Тиса	Павлик	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0029	1	1	1	1
30	Україна	Дунай	Тиса	Павлик	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0030	1	1	1	1
31	Україна	Дунай	Тиса	Станіслав	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0031	3	1	1	3
32	Україна	Дунай	Тиса	Станіслав	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0032	2	1	1	2
33	Україна	Дунай	Тиса	Довжина	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0033	1	1	1	1
34	Україна	Дунай	Тиса	Довжина	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0034	1	1	1	1
35	Україна	Дунай	Тиса	Лазещина	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0035	1	1	1	1
36	Україна	Дунай	Тиса	Лазещина	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0036	1	1	1	1
37	Україна	Дунай	Тиса	Лазещина	UA_R_10_M_3_Si	UA_M5.3.1_0037	2	1	1	2
38	Україна	Дунай	Тиса	Лопушанка	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0038	1	1	1	1
39	Україна	Дунай	Тиса	Лопушанка	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0039	1	1	1	1
40	Україна	Дунай	Тиса	Ільмин	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0040	1	1	1	1
41	Україна	Дунай	Тиса	Ільмин	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0041	1	1	1	1
42	Україна	Дунай	Тиса	Великий	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0042	1	1	1	1
43	Україна	Дунай	Тиса	Великий	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0043	1	1	1	1
44	Україна	Дунай	Тиса	Великий	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0044	1	1	1	1
45	Україна	Дунай	Тиса	Білий	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0045	1	1	1	1
46	Україна	Дунай	Тиса	Білий	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0046	2	1	1	2
47	Україна	Дунай	Тиса	Білий	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0047	1	1	1	1
48	Україна	Дунай	Тиса	Косівська	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0048	1	1	1	1

#	Опис МПВ						Навантаження			Ризик
	Країна	РБР	Субба-сейн	Назва МПВ	Тип / Категорія	Код МПВ	Точкові джерела	Дифузні джерела	Гідроморфологія	
49	Україна	Дунай	Тиса	Косівська	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0049	1	1	1	1
50	Україна	Дунай	Тиса	Косівська	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0050	1	1	1	1
51	Україна	Дунай	Тиса	Косівська	UA_R_10_M_2_Si	UA_M5.3.1_0051	3	1	1	3
52	Україна	Дунай	Тиса	Шопурка	UA_R_10_M_2_Si	UA_M5.3.1_0052	3	1	1	3
53	Україна	Дунай	Тиса	Мала Шопурка	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0053	1	1	1	1
54	Україна	Дунай	Тиса	Мала Шопурка	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0054	1	1	1	1
55	Україна	Дунай	Тиса	Мала Шопурка	UA_R_10_M_2_Si	UA_M5.3.1_0055	1	1	1	1
56	Україна	Дунай	Тиса	Середня Шопурка	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0056	1	1	1	1
57	Україна	Дунай	Тиса	Середня Шопурка	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0057	1	1	1	1
58	Україна	Дунай	Тиса	Середня Шопурка	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0058	1	1	1	1
59	Україна	Дунай	Тиса	Середня Шопурка	UA_R_10_M_2_Si	UA_M5.3.1_0059	1	1	1	1
60	Україна	Дунай	Тиса	Апшиця	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0060	1	1	1	1
61	Україна	Дунай	Тиса	Апшиця	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0061	1	1	1	1
62	Україна	Дунай	Тиса	Апшиця	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0062	2	1	1	2
63	Україна	Дунай	Тиса	Апшиця	UA_R_10_M_2_Si	UA_M5.3.1_0063	3	1	1	3
64	Україна	Дунай	Тиса	Великий Плаюць	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0064	1	1	1	1
65	Україна	Дунай	Тиса	Великий Плаюць	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0065	1	1	1	1
66	Україна	Дунай	Тиса	Великий Плаюць	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0066	1	1	1	1
67	Україна	Дунай	Тиса	Тьовшаг	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0067	1	1	1	1
68	Україна	Дунай	Тиса	Тьовшаг	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0068	1	1	1	1
69	Україна	Дунай	Тиса	Тьовшаг	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0069	2	1	1	2
70	Україна	Дунай	Тиса	Басхеу	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0070	1	1	1	1
71	Україна	Дунай	Тиса	Басхеу	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0071	3	1	1	3
72	Україна	Дунай	Тиса	Тересва	UA_R_10_M_3_Si	UA_M5.3.1_0072	1	1	1	1
73	Україна	Дунай	Тиса	Тересва	UA_R_10_M_2_Si	UA_M5.3.1_0073	3	1	1	3

#	Опис МПВ						Навантаження			Ризик
	Країна	РБР	Субба-сейн	Назва МПВ	Тип / Категорія	Код МПВ	Точкові джерела	Дифузні джерела	Гідроморфологія	
74	Україна	Дунай	Тиса	Тересва	UA_R_10_L_2_Si	UA_M5.3.1_0074	3	1	1	3
75	Україна	Дунай	Тиса	Мокрянка	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0075	1	1	1	1
76	Україна	Дунай	Тиса	Мокрянка	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0076	1	1	1	1
77	Україна	Дунай	Тиса	Мокрянка	UA_R_10_M_3_Si	UA_M5.3.1_0077	1	1	1	1
78	Україна	Дунай	Тиса	Яновець	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0078	1	1	1	1
79	Україна	Дунай	Тиса	Яновець	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0079	1	1	1	1
80	Україна	Дунай	Тиса	Брустуриянка	UA_R_10_M_3_Si	UA_M5.3.1_0080	2	1	1	2
81	Україна	Дунай	Тиса	Беретянка	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0081	1	1	1	1
82	Україна	Дунай	Тиса	Беретянка	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0082	1	1	1	1
83	Україна	Дунай	Тиса	Пляїська	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0083	1	1	1	1
84	Україна	Дунай	Тиса	Пляїська	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0084	1	1	1	1
85	Україна	Дунай	Тиса	Турбат	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0085	1	1	1	1
86	Україна	Дунай	Тиса	Турбат	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0086	1	1	1	1
87	Україна	Дунай	Тиса	Яблуниця	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0087	1	1	1	1
88	Україна	Дунай	Тиса	Яблуниця	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0088	1	1	1	1
89	Україна	Дунай	Тиса	Красношора	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0089	1	1	1	1
90	Україна	Дунай	Тиса	Красношора	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0090	1	1	1	1
91	Україна	Дунай	Тиса	Красношора	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0091	1	1	1	1
92	Україна	Дунай	Тиса	Терешувка	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0092	1	1	1	1
93	Україна	Дунай	Тиса	Терешувка	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0093	1	1	1	1
94	Україна	Дунай	Тиса	Терешувка	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0094	1	1	1	1
95	Україна	Дунай	Тиса	Терешувка	UA_R_10_M_2_Si	UA_M5.3.1_0095	1	1	1	1
96	Україна	Дунай	Тиса	Лужанка	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0096	1	1	1	1
97	Україна	Дунай	Тиса	Лужанка	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0097	1	1	1	1
98	Україна	Дунай	Тиса	Лужанка	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0098	1	1	1	1
99	Україна	Дунай	Тиса	Лужанка	UA_R_10_M_2_Si	UA_M5.3.1_0099	1	1	1	1

#	Опис МПВ						Навантаження			Ризик
	Країна	РБР	Субба-сейн	Назва МПВ	Тип / Категорія	Код МПВ	Точкові джерела	Дифузні джерела	Гідроморфологія	
100	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0100	1	1	1	1
101	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0101	1	1	1	1
102	Україна	Дунай	Тиса	Тячівець	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0102	1	1	1	1
103	Україна	Дунай	Тиса	Тячівець	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0103	2	1	1	2
104	Україна	Дунай	Тиса	Мартош	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0104	3	1	1	3
105	Україна	Дунай	Тиса	Стара Ріка	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0105	2	1	1	2
106	Україна	Дунай	Тиса	Слобода	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0106	1	1	1	1
107	Україна	Дунай	Тиса	Теребля	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0107	1	1	1	1
108	Україна	Дунай	Тиса	Теребля	UA_R_10_M_3_Si	UA_M5.3.1_0108	2	1	1	2
109	Україна	Дунай	Тиса	Теребля	UA_R_10_M_2_Si	UA_M5.3.1_0110	3	2	1	3
110	Україна	Дунай	Тиса	Озерянка	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0111	1	1	1	1
111	Україна	Дунай	Тиса	Озерянка	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0112	1	1	1	1
112	Україна	Дунай	Тиса	Озерянка	UA_R_10_M_3_Si	UA_M5.3.1_0113	1	1	1	1
113	Україна	Дунай	Тиса	Песся	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0114	1	1	1	1
114	Україна	Дунай	Тиса	Гирсовець	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0115	1	1	1	1
115	Україна	Дунай	Тиса	Гирсовець	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0116	1	1	1	1
116	Україна	Дунай	Тиса	Сухар	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0117	1	1	1	1
117	Україна	Дунай	Тиса	Сухар	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0118	1	1	1	1
118	Україна	Дунай	Тиса	Велика Уголька	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0119	1	1	1	1
119	Україна	Дунай	Тиса	Велика Уголька	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0120	1	1	1	1
120	Україна	Дунай	Тиса	Велика Уголька	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0121	2	1	1	2
121	Україна	Дунай	Тиса	Велика Уголька	UA_R_10_M_2_Si	UA_M5.3.1_0122	1	1	1	1
122	Україна	Дунай	Тиса	Мала Уголька	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0123	1	1	1	1
123	Україна	Дунай	Тиса	Мала Уголька	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0124	1	1	1	1
124	Україна	Дунай	Тиса	Мала Уголька	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0125	2	1	1	2
125	Україна	Дунай	Тиса	Одарів	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0126	1	1	1	1

#	Опис МПВ						Навантаження			Ризик
	Країна	РБР	Субба-сейн	Назва МПВ	Тип / Категорія	Код МПВ	Точкові джерела	Дифузні джерела	Гідроморфологія	
126	Україна	Дунай	Тиса	Одарів	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0127	1	1	1	1
127	Україна	Дунай	Тиса	Мораньош	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0128	1	2	1	2
128	Україна	Дунай	Тиса	Мораньош	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0129	1	2	1	2
129	Україна	Дунай	Тиса	Мораньош	UA_R_10_S_1_Si	UA_M5.3.1_0130	2	2	1	2
130	Україна	Дунай	Тиса	Сокирниця	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0131	2	2	1	2
131	Україна	Дунай	Тиса	Сокирниця	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0132	2	2	3	3
132	Україна	Дунай	Тиса	Сокирниця	UA_R_10_M_1_Si	UA_M5.3.1_0133	2	2	1	2
133	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	ШМПВ	UA_M5.3.1_0134	1	2		2
134	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	ШМПВ	UA_M5.3.1_0135	1	2		2
135	Україна	Дунай	Тиса	Байлова	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0136	2	2	1	2
136	Україна	Дунай	Тиса	Байлова	UA_R_10_S_1_Si	UA_M5.3.1_0137	2	2	1	2
137	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0138	2	2	1	2
138	Україна	Дунай	Тиса	Боронява	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0139	1	2	1	2
139	Україна	Дунай	Тиса	Боронява	UA_R_10_S_1_Si	UA_M5.3.1_0140	1	2	1	2
140	Україна	Дунай	Тиса	Боронява	UA_R_10_S_1_Si	UA_M5.3.1_0142	2	2	1	2
141	Україна	Дунай	Тиса	Тюшка	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0143	1	2	3	3
142	Україна	Дунай	Тиса	Тюшка	UA_R_10_M_1_Si	UA_M5.3.1_0144	3	2	1	3
143	Україна	Дунай	Тиса	Малом	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0145	1	2	1	2
144	Україна	Дунай	Тиса	Малом	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0146	1	2	1	2
145	Україна	Дунай	Тиса	Малом	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0147	3	2	3	3
146	Україна	Дунай	Тиса	Буркут	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0148	1	2	1	2
147	Україна	Дунай	Тиса	Буркут	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0149	3	2	3	3
148	Україна	Дунай	Тиса	Хустець	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0150	2	2	1	2
149	Україна	Дунай	Тиса	Хустець	UA_R_10_S_1_Si	UA_M5.3.1_0151	3	2	1	3
150	Україна	Дунай	Тиса	Луковець	UA_R_10_S_1_Si	UA_M5.3.1_0152	3	2	1	3
151	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	ШМПВ	UA_M5.3.1_0153	2	2		2

#	Опис МПВ						Навантаження			Ризик
	Країна	РБР	Субба-сейн	Назва МПВ	Тип / Категорія	Код МПВ	Точкові джерела	Дифузні джерела	Гідроморфологія	
152	Україна	Дунай	Тиса	Ріка	UA_R_10_M_3_Si	UA_M5.3.1_0154	1	1	1	1
153	Україна	Дунай	Тиса	Ріка	UA_R_10_M_2_Si	UA_M5.3.1_0155	3	1	1	3
154	Україна	Дунай	Тиса	Ріка	UA_R_10_L_2_Si	UA_M5.3.1_0156	2	2	1	2
155	Україна	Дунай	Тиса	Ріка	UA_R_10_L_1_Si	UA_M5.3.1_0157	2	2	1	2
156	Україна	Дунай	Тиса	Присліп	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0158	1	1	1	1
157	Україна	Дунай	Тиса	Присліп	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0159	1	1	1	1
158	Україна	Дунай	Тиса	Лопушна	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0160	1	1	1	1
159	Україна	Дунай	Тиса	Лопушна	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0161	2	1	1	2
160	Україна	Дунай	Тиса	Бистра	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0162	1	1	1	1
161	Україна	Дунай	Тиса	Бистра	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0163	1	1	1	1
162	Україна	Дунай	Тиса	Голятинка	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0164	1	1	1	1
163	Україна	Дунай	Тиса	Голятинка	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0165	2	1	1	2
164	Україна	Дунай	Тиса	Голятинка	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0166	1	1	1	1
165	Україна	Дунай	Тиса	Репинка	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0167	1	1	1	1
166	Україна	Дунай	Тиса	Репинка	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0168	3	1	1	3
167	Україна	Дунай	Тиса	Репинка	UA_R_10_M_3_Si	UA_M5.3.1_0169	3	1	1	3
168	Україна	Дунай	Тиса	Репинка	UA_R_10_M_2_Si	UA_M5.3.1_0170	2	1	1	2
169	Україна	Дунай	Тиса	Студений	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0171	1	1	1	1
170	Україна	Дунай	Тиса	Студений	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0172	1	1	1	1
171	Україна	Дунай	Тиса	Погар	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0173	1	1	1	1
172	Україна	Дунай	Тиса	Погар	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0174	1	1	1	1
173	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0175	1	1	1	1
174	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0176	1	1	1	1
175	Україна	Дунай	Тиса	Воловець	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0177	1	1	1	1
176	Україна	Дунай	Тиса	Воловець	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0178	1	1	1	1
177	Україна	Дунай	Тиса	Воловець	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0179	2	1	1	2

#	Опис МПВ						Навантаження			Ризик
	Країна	РБР	Субба-сейн	Назва МПВ	Тип / Категорія	Код МПВ	Точкові джерела	Дифузні джерела	Гідроморфологія	
178	Україна	Дунай	Тиса	Прогудня	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0180	1	1	1	1
179	Україна	Дунай	Тиса	Прогудня	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0181	2	1	1	2
180	Україна	Дунай	Тиса	Широкий	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0182	1	2	1	2
181	Україна	Дунай	Тиса	Широкий	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0183	1	2	1	2
182	Україна	Дунай	Тиса	Широкий	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0184	1	2	1	2
183	Україна	Дунай	Тиса	Залом	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0185	1	2	1	2
184	Україна	Дунай	Тиса	Залом	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0186	1	2	1	2
185	Україна	Дунай	Тиса	Залом	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0187	1	2	1	2
186	Україна	Дунай	Тиса	Чеховець	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0188	1	2	1	2
187	Україна	Дунай	Тиса	Чеховець	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0189	1	2	1	2
188	Україна	Дунай	Тиса	Сурюк	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0190	1	2	1	2
189	Україна	Дунай	Тиса	Сурюк	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0191	1	2	1	2
190	Україна	Дунай	Тиса	Осава	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0192	1	2	1	2
191	Україна	Дунай	Тиса	Осава	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0193	2	2	1	2
192	Україна	Дунай	Тиса	Осава	UA_R_10_S_1_Si	UA_M5.3.1_0194	1	2	1	2
193	Україна	Дунай	Тиса	Мала Осава	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0195	1	2	1	2
194	Україна	Дунай	Тиса	Мала Осава	UA_R_10_S_1_Si	UA_M5.3.1_0196	1	2	1	2
195	Україна	Дунай	Тиса	Гашпарка	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0197	1	2	1	2
196	Україна	Дунай	Тиса	Гашпарка	UA_R_10_S_1_Si	UA_M5.3.1_0198	3	2	1	3
197	Україна	Дунай	Тиса	Гашпарка	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0199	2	1	3	3
198	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	ШМПВ	UA_M5.3.1_0200	1	2		2
199	Україна	Дунай	Тиса	Батар	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0201	1	1	1	1
200	Україна	Дунай	Тиса	Батар	UA_R_11_S_2_Si	UA_M5.3.1_0202	1	1	1	1
201	Україна	Дунай	Тиса	Батар	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0203	3	1	3	3
202	Україна	Дунай	Тиса	Батар	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0204	3	1	3	3
203	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	ШМПВ	UA_M5.3.1_0205	1	1		1

#	Опис МПВ						Навантаження			Ризик
	Країна	РБР	Субба-сейн	Назва МПВ	Тип / Категорія	Код МПВ	Точкові джерела	Дифузні джерела	Гідроморфологія	
204	Україна	Дунай	Тиса	Холт	UA_R_11_S_2_Si	UA_M5.3.1_0206	1	1	1	1
205	Україна	Дунай	Тиса	Холт	UA_R_11_S_1_Si	UA_M5.3.1_0207	1	1	1	1
206	Україна	Дунай	Тиса	Холт	ШМПВ	UA_M5.3.1_0208	1	1		1
207	Україна	Дунай	Тиса	Батарч	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0209	1	1	3	3
208	Україна	Дунай	Тиса	Новий Батар	ШМПВ	UA_M5.3.1_0210	2	1		2
209	Україна	Дунай	Тиса	Фекетевіз	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0211	2	1	3	3
210	Україна	Дунай	Тиса	Егер	ШМПВ	UA_M5.3.1_0212	1	1		1
211	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	ШМПВ	UA_M5.3.1_0213	1	1		1
212	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	ШМПВ	UA_M5.3.1_0214	1	1		1
213	Україна	Дунай	Тиса	Паладь	ШМПВ	UA_M5.3.1_0215	1	1		1
214	Україна	Дунай	Тиса	Тур	ШМПВ	UA_M5.3.1_0216	1	1		1
215	Україна	Дунай	Тиса	Боржава	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0217	1	1	1	1
216	Україна	Дунай	Тиса	Боржава	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0218	1	1	1	1
217	Україна	Дунай	Тиса	Боржава	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0219	1	1	1	1
218	Україна	Дунай	Тиса	Боржава	UA_R_10_M_2_Si	UA_M5.3.1_0220	3	2	1	3
219	Україна	Дунай	Тиса	Боржава	UA_R_10_M_1_Si	UA_M5.3.1_0221	3	3	1	3
220	Україна	Дунай	Тиса	Боржава	UA_R_11_M_1_Si	UA_M5.3.1_0222	3	2	1	3
221	Україна	Дунай	Тиса	Боржава	UA_R_11_L_1_Si	UA_M5.3.1_0223	3	2	1	3
222	Україна	Дунай	Тиса	Кушниця	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0224	1	3	1	3
223	Україна	Дунай	Тиса	Кушниця	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0225	1	3	1	3
224	Україна	Дунай	Тиса	Кушниця	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0226	2	3	1	3
225	Україна	Дунай	Тиса	Кушниця	UA_R_10_M_2_Si	UA_M5.3.1_0227	2	3	1	3
226	Україна	Дунай	Тиса	Васкова	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0228	1	2	1	2
227	Україна	Дунай	Тиса	Васкова	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0229	1	3	1	3
228	Україна	Дунай	Тиса	Васкова	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0230	1	3	1	3
229	Україна	Дунай	Тиса	Бронька	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0231	1	3	1	3

#	Опис МПВ						Навантаження			Ризик
	Країна	РБР	Субба-сейн	Назва МПВ	Тип / Категорія	Код МПВ	Точкові джерела	Дифузні джерела	Гідроморфологія	
230	Україна	Дунай	Тиса	Бронька	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0232	1	3	1	3
231	Україна	Дунай	Тиса	Бронька	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0233	1	3	1	3
232	Україна	Дунай	Тиса	Бронька	UA_R_10_S_1_Si	UA_M5.3.1_0234	1	3	1	3
233	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0235	1	3	1	3
234	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0236	1	3	1	3
235	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	UA_R_10_S_1_Si	UA_M5.3.1_0237	2	3	1	3
236	Україна	Дунай	Тиса	Бистра	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0238	1	3	1	3
237	Україна	Дунай	Тиса	Бистра	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0239	2	3	1	3
238	Україна	Дунай	Тиса	Бистра	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0240	2	3	3	3
239	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0241	1	3	1	3
240	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0242	2	3	1	3
241	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	UA_R_10_S_1_Si	UA_M5.3.1_0243	2	3	1	3
242	Україна	Дунай	Тиса	Берберке	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0244	1	3	1	3
243	Україна	Дунай	Тиса	Берберке	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0245	2	3	3	3
244	Україна	Дунай	Тиса	Буковець	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0246	1	3	1	3
245	Україна	Дунай	Тиса	Буковець	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0247	2	3	1	3
246	Україна	Дунай	Тиса	Буковець	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0248	2	3	3	3
247	Україна	Дунай	Тиса	Іршава	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0249	1	3	1	3
248	Україна	Дунай	Тиса	Іршава	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0250	1	3	1	3
249	Україна	Дунай	Тиса	Іршава	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0251	1	3	1	3
250	Україна	Дунай	Тиса	Іршава	UA_R_10_M_1_Si	UA_M5.3.1_0252	3	3	1	3
251	Україна	Дунай	Тиса	Іршава	UA_R_11_M_1_Si	UA_M5.3.1_0253	3	3	1	3
252	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0254	1	3	1	3
253	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0255	1	3	1	3
254	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0256	1	1	1	1
255	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0257	1	1	1	1

#	Опис МПВ						Навантаження			Ризик
	Країна	РБР	Субба-сейн	Назва МПВ	Тип / Категорія	Код МПВ	Точкові джерела	Дифузні джерела	Гідроморфологія	
256	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0258	1	2	1	2
257	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0259	1	3	1	3
258	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0260	1	3	1	3
259	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	UA_R_10_S_1_Si	UA_M5.3.1_0261	1	3	1	3
260	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0262	1	3	1	3
261	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0263	1	3	1	3
262	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0264	2	3	1	3
263	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	UA_R_10_S_1_Si	UA_M5.3.1_0265	2	3	1	3
264	Україна	Дунай	Тиса	Синявка	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0266	1	3	1	3
265	Україна	Дунай	Тиса	Синявка	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0267	1	3	1	3
266	Україна	Дунай	Тиса	Синявка	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0268	3	3	1	3
267	Україна	Дунай	Тиса	Синявка	UA_R_10_S_1_Si	UA_M5.3.1_0269	2	3	1	3
268	Україна	Дунай	Тиса	Глибокий	UA_R_11_S_2_Si	UA_M5.3.1_0270	1	1	1	1
269	Україна	Дунай	Тиса	Глибокий	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0271	2	1	3	3
270	Україна	Дунай	Тиса	Глибокий	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0272	1	1	3	3
271	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	UA_R_11_S_2_Si	UA_M5.3.1_0273	1	1	1	1
272	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	UA_R_11_S_1_Si	UA_M5.3.1_0274	2	1	1	2
273	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0276	1	1	3	3
274	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	ШМПВ	UA_M5.3.1_0277	2	1		2
275	Україна	Дунай	Тиса	Верке	UA_R_11_M_1_Si	UA_M5.3.1_0278	3	1	1	3
276	Україна	Дунай	Тиса	Верке	UA_R_11_S_1_Si	UA_M5.3.1_0279	3	1	1	3
277	Україна	Дунай	Тиса	Дідівський Міц	ШМПВ	UA_M5.3.1_0280	2	1		2
278	Україна	Дунай	Тиса	Сипа	UA_R_11_S_1_Si	UA_M5.3.1_0281	3	1	1	3
279	Україна	Дунай	Тиса	Мосток	ШМПВ	UA_M5.3.1_0282	1	1		1
280	Україна	Дунай	Тиса	Мосток	ШМПВ	UA_M5.3.1_0283	1	1		1
281	Україна	Дунай	Тиса	Ковач Поток	ШМПВ	UA_M5.3.1_0284	1	1		1

#	Опис МПВ						Навантаження			Ризик
	Країна	РБР	Субба-сейн	Назва МПВ	Тип / Категорія	Код МПВ	Точкові джерела	Дифузні джерела	Гідроморфологія	
282	Україна	Дунай	Тиса	Кодач	ШМПВ	UA_M5.3.1_0285	1	1		1
283	Україна	Дунай	Тиса	Чаронда-Тиса	UA_R_11_M_1_Si	UA_M5.3.1_0286	1	2	1	2
284	Україна	Дунай	Тиса	Сипа-Чаронда	UA_R_11_M_1_Si	UA_M5.3.1_0287	1	2	1	2
285	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	UA_R_11_S_1_Si	UA_M5.3.1_0288	2	1	1	2
286	Україна	Дунай	Тиса	Серне	UA_R_11_M_1_Si	UA_M5.3.1_0289	2	1	1	2
287	Україна	Дунай	Тиса	Косино-Бовтрадський	ШМПВ	UA_M5.3.1_0290	3	1		3
288	Україна	Дунай	Тиса	Гать-Поток	ШМПВ	UA_M5.3.1_0291	1	1		1
289	Україна	Дунай	Тиса	Церцине	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0292	2	1	3	3
290	Україна	Дунай	Тиса	Чаронда-Латориця	ШМПВ	UA_M5.3.1_0293	1	2		2
291	Україна	Дунай	Тиса	Церцине	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0294	1	2	3	3
292	Україна	Дунай	Тиса	Латориця	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0295	1	1	1	1
293	Україна	Дунай	Тиса	Латориця	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0296	3	1	1	3
294	Україна	Дунай	Тиса	Латориця	UA_R_10_M_2_Si	UA_M5.3.1_0297	3	1	1	3
295	Україна	Дунай	Тиса	Латориця	UA_R_10_M_1_Si	UA_M5.3.1_0298	3	1	1	3
296	Україна	Дунай	Тиса	Латориця	UA_R_10_L_1_Si	UA_M5.3.1_0299	3	1	1	3
297	Україна	Дунай	Тиса	Латориця	UA_R_11_L_1_Si	UA_M5.3.1_0300	3	1	1	3
298	Україна	Дунай	Тиса	Славка	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0301	1	1	1	1
299	Україна	Дунай	Тиса	Славка	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0302	3	1	1	3
300	Україна	Дунай	Тиса	Зденяцька	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0303	1	1	1	1
301	Україна	Дунай	Тиса	Зденяцька	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0304	1	1	1	1
302	Україна	Дунай	Тиса	Зденяцька	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0305	3	1	1	3
303	Україна	Дунай	Тиса	Зденяцька	UA_R_10_M_2_Si	UA_M5.3.1_0306	3	1	1	3
304	Україна	Дунай	Тиса	Веча	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0307	1	1	1	1
305	Україна	Дунай	Тиса	Веча	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0308	1	1	1	1
306	Україна	Дунай	Тиса	Веча	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0309	3	1	1	3

#	Опис МПВ						Навантаження			Ризик
	Країна	РБР	Субба-сейн	Назва МПВ	Тип / Категорія	Код МПВ	Точкові джерела	Дифузні джерела	Гідроморфологія	
307	Україна	Дунай	Тиса	Веча	UA_R_10_M_2_Si	UA_M5.3.1_0310	3	1	1	3
308	Україна	Дунай	Тиса	Ждимир	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0311	1	1	1	1
309	Україна	Дунай	Тиса	Ждимир	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0312	1	1	1	1
310	Україна	Дунай	Тиса	Ждимир	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0313	1	1	1	1
311	Україна	Дунай	Тиса	Свалявка	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0314	1	1	1	1
312	Україна	Дунай	Тиса	Свалявка	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0315	2	1	1	2
313	Україна	Дунай	Тиса	Свалявка	UA_R_10_M_2_Si	UA_M5.3.1_0316	2	1	1	2
314	Україна	Дунай	Тиса	Свалявка	UA_R_10_M_1_Si	UA_M5.3.1_0317	2	1	1	2
315	Україна	Дунай	Тиса	Дусинка	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0318	3	1	1	3
316	Україна	Дунай	Тиса	Неліпинський	ШМПВ	UA_M5.3.1_0319	3	1		3
317	Україна	Дунай	Тиса	Піня	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0320	2	1	1	2
318	Україна	Дунай	Тиса	Піня	UA_R_10_M_2_Si	UA_M5.3.1_0321	3	1	1	3
319	Україна	Дунай	Тиса	Піня	UA_R_10_M_1_Si	UA_M5.3.1_0322	3	1	1	3
320	Україна	Дунай	Тиса	Велика Піня	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0323	1	1	1	1
321	Україна	Дунай	Тиса	Велика Піня	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0324	1	1	1	1
322	Україна	Дунай	Тиса	Велика Піня	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0325	3	1	1	3
323	Україна	Дунай	Тиса	Мала Піня	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0326	1	1	1	1
324	Україна	Дунай	Тиса	Мала Піня	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0327	3	1	1	3
325	Україна	Дунай	Тиса	Синявка	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0328	1	1	1	1
326	Україна	Дунай	Тиса	Синявка	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0329	3	1	1	3
327	Україна	Дунай	Тиса	Синявка	UA_R_10_S_1_Si	UA_M5.3.1_0330	3	1	1	3
328	Україна	Дунай	Тиса	Дубровиця	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0331	1	1	1	1
329	Україна	Дунай	Тиса	Дубровиця	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0332	1	1	1	1
330	Україна	Дунай	Тиса	Дубровиця	UA_R_10_S_1_Si	UA_M5.3.1_0333	1	1	1	1
331	Україна	Дунай	Тиса	Ламованя	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0334	1	1	1	1
332	Україна	Дунай	Тиса	Ламованя	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0335	1	1	1	1

#	Опис МПВ						Навантаження			Ризик
	Країна	РБР	Субба-сейн	Назва МПВ	Тип / Категорія	Код МПВ	Точкові джерела	Дифузні джерела	Гідроморфологія	
333	Україна	Дунай	Тиса	Ламованя	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0336	1	1	1	1
334	Україна	Дунай	Тиса	Тихи	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0337	1	1	1	1
335	Україна	Дунай	Тиса	Тихи	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0338	1	1	1	1
336	Україна	Дунай	Тиса	Визниця	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0339	1	1	1	1
337	Україна	Дунай	Тиса	Визниця	UA_R_10_S_1_Si	UA_M5.3.1_0340	3	1	1	3
338	Україна	Дунай	Тиса	Визниця	UA_R_10_M_1_Si	UA_M5.3.1_0341	3	1	1	3
339	Україна	Дунай	Тиса	Обава	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0342	3	1	1	3
340	Україна	Дунай	Тиса	Обава	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0343	1	1	1	1
341	Україна	Дунай	Тиса	Обава	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0344	1	1	1	1
342	Україна	Дунай	Тиса	Обава	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0345	2	1	3	3
343	Україна	Дунай	Тиса	Мочонка	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0346	2	1	3	3
344	Україна	Дунай	Тиса	Урбан	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0347	2	1	3	3
345	Україна	Дунай	Тиса	Високобережний	ШМПВ	UA_M5.3.1_0348	2	1		2
346	Україна	Дунай	Тиса	К-100	ШМПВ	UA_M5.3.1_0349	3	1		3
347	Україна	Дунай	Тиса	Стара	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0350	1	2	1	2
348	Україна	Дунай	Тиса	Стара	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0351	2	2	1	2
349	Україна	Дунай	Тиса	Стара	UA_R_10_S_1_Si	UA_M5.3.1_0352	3	1	1	3
350	Україна	Дунай	Тиса	Стара	UA_R_11_S_1_Si	UA_M5.3.1_0354	1	1	1	1
351	Україна	Дунай	Тиса	Стара	UA_R_11_M_1_Si	UA_M5.3.1_0355	2	1	1	2
352	Україна	Дунай	Тиса	Бистра	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0356	1	2	1	2
353	Україна	Дунай	Тиса	Бистра	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0357	1	2	1	2
354	Україна	Дунай	Тиса	Бистра	UA_R_10_S_1_Si	UA_M5.3.1_0358	1	2	1	2
355	Україна	Дунай	Тиса	Кучава	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0359	1	1	1	1
356	Україна	Дунай	Тиса	Кучава	UA_R_10_S_1_Si	UA_M5.3.1_0360	1	1	1	1
357	Україна	Дунай	Тиса	Кучава	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0361	3	1	3	3
358	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0362	1	1	1	1

#	Опис МПВ						Навантаження			Ризик
	Країна	РБР	Субба-сейн	Назва МПВ	Тип / Категорія	Код МПВ	Точкові джерела	Дифузні джерела	Гідроморфологія	
359	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	UA_R_10_S_1_Si	UA_M5.3.1_0363	1	1	1	1
360	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0364	1	1	3	3
361	Україна	Дунай	Тиса	Полуй	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0365	1	1	1	1
362	Україна	Дунай	Тиса	Полуй	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0366	2	1	1	2
363	Україна	Дунай	Тиса	Полуй	UA_R_10_S_1_Si	UA_M5.3.1_0367	2	1	1	2
364	Україна	Дунай	Тиса	Полуй	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0369	1	1	3	3
365	Україна	Дунай	Тиса	Полуй	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0370	3	1	3	3
366	Україна	Дунай	Тиса	Стара	ШМПВ	UA_M5.3.1_0371	1	1		1
367	Україна	Дунай	Тиса	Яруга	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0372	1	1	1	1
368	Україна	Дунай	Тиса	Яруга	UA_R_11_S_1_Si	UA_M5.3.1_0373	3	1	1	3
369	Україна	Дунай	Тиса	Веля	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0374	1	2	1	2
370	Україна	Дунай	Тиса	Веля	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0375	3	2	1	3
371	Україна	Дунай	Тиса	Веля	UA_R_10_S_1_Si	UA_M5.3.1_0376	1	2	1	2
372	Україна	Дунай	Тиса	Веля	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0377	2	2	3	3
373	Україна	Дунай	Тиса	Камарочі	ШМПВ	UA_M5.3.1_0378	1	2		2
374	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	ШМПВ	UA_M5.3.1_0378	1	2		2
375	Україна	Дунай	Тиса	Циганівка	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0379	1	2	1	2
376	Україна	Дунай	Тиса	Циганівка	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0380	1	2	1	2
377	Україна	Дунай	Тиса	Циганівка	UA_R_10_S_1_Si	UA_M5.3.1_0381	1	2	1	2
378	Україна	Дунай	Тиса	Циганівка	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0382	3	1	3	3
379	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	ШМПВ	UA_M5.3.1_0383	1	2		2
380	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	ШМПВ	UA_M5.3.1_0384	1	2		2
381	Україна	Дунай	Тиса	Солотвинський	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0385	1	2	1	2
382	Україна	Дунай	Тиса	Солотвинський	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0386	1	2	1	2
383	Україна	Дунай	Тиса	Солотвинський	UA_R_10_S_1_Si	UA_M5.3.1_0387	2	2	1	2
384	Україна	Дунай	Тиса	Солотвинський	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0388	3	1	3	3

#	Опис МПВ						Навантаження			Ризик
	Країна	РБР	Субба-сейн	Назва МПВ	Тип / Категорія	Код МПВ	Точкові джерела	Дифузні джерела	Гідроморфологія	
385	Україна	Дунай	Тиса	Глибока	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0389	2	2	1	2
386	Україна	Дунай	Тиса	Глибока	UA_R_10_S_1_Si	UA_M5.3.1_0390	1	2	1	2
387	Україна	Дунай	Тиса	Глибока	UA_R_11_S_1_Si	UA_M5.3.1_0391	1	2	1	2
388	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	ШМПВ	UA_M5.3.1_0392	1	2		2
389	Україна	Дунай	Тиса	Това	UA_R_11_S_1_Si	UA_M5.3.1_0393	3	2	1	3
390	Україна	Дунай	Тиса	Коропець	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0394	1	1	3	3
391	Україна	Дунай	Тиса	Коропець	UA_R_11_S_1_Si	UA_M5.3.1_0395	3	1	1	3
392	Україна	Дунай	Тиса	Коропець	UA_R_11_M_1_Si	UA_M5.3.1_0396	3	1	1	3
393	Україна	Дунай	Тиса	Чорна Вода	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0397	1	1	3	3
394	Україна	Дунай	Тиса	Чорна Вода	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0398	2	1	3	3
395	Україна	Дунай	Тиса	Бабичка	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0399	1	1	1	1
396	Україна	Дунай	Тиса	Бабичка	UA_R_10_S_1_Si	UA_M5.3.1_0400	1	1	1	1
397	Україна	Дунай	Тиса	Бабичка	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0401	1	1	3	3
398	Україна	Дунай	Тиса	Слопи	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0402	1	2	1	2
399	Україна	Дунай	Тиса	Слопи	UA_R_10_S_1_Si	UA_M5.3.1_0403	1	1	1	1
400	Україна	Дунай	Тиса	Слопи	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0404	1	1	3	3
401	Україна	Дунай	Тиса	Слопи	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0406	1	1	3	3
402	Україна	Дунай	Тиса	Мочила	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0407	1	1	1	1
403	Україна	Дунай	Тиса	Мочила	UA_R_10_S_1_Si	UA_M5.3.1_0408	1	1	1	1
404	Україна	Дунай	Тиса	Мочила	UA_R_11_S_1_Si	UA_M5.3.1_0409	1	1	1	1
405	Україна	Дунай	Тиса	Мочила	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0411	1	1	3	3
406	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	UA_R_11_S_1_Si	UA_M5.3.1_0412	1	3	1	3
407	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0414	1	2	3	3
408	Україна	Дунай	Тиса	Роман	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0415	1	1	1	1
409	Україна	Дунай	Тиса	Роман	UA_R_11_S_1_Si	UA_M5.3.1_0416	1	2	1	2
410	Україна	Дунай	Тиса	Роман	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0418	1	2	3	3

#	Опис МПВ						Навантаження			Ризик
	Країна	РБР	Субба-сейн	Назва МПВ	Тип / Категорія	Код МПВ	Точкові джерела	Дифузні джерела	Гідроморфологія	
411	Україна	Дунай	Тиса	Роман	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0419	1	1	3	3
412	Україна	Дунай	Тиса	Шолени	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0420	1	1	1	1
413	Україна	Дунай	Тиса	Шолени	UA_R_10_S_1_Si	UA_M5.3.1_0421	1	1	1	1
414	Україна	Дунай	Тиса	Шолени	UA_R_11_S_1_Si	UA_M5.3.1_0422	1	2	1	2
415	Україна	Дунай	Тиса	Кідьош	ШМПВ	UA_M5.3.1_0423	1	1		1
416	Україна	Дунай	Тиса	К-300	ШМПВ	UA_M5.3.1_0424	3	1		3
417	Україна	Дунай	Тиса	Без назви (Валеа)	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0425	3	2	3	3
418	Україна	Дунай	Тиса	Рук. Без назви	UA_R_11_L_1_Si	UA_M5.3.1_0426	1	2	1	2
419	Україна	Дунай	Тиса	Уж	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0427	1	1	1	1
420	Україна	Дунай	Тиса	Уж	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0428	1	1	1	1
421	Україна	Дунай	Тиса	Уж	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0429	1	1	1	1
422	Україна	Дунай	Тиса	Уж	UA_R_10_M_2_Si	UA_M5.3.1_0430	3	1	1	3
423	Україна	Дунай	Тиса	Уж	UA_R_10_M_1_Si	UA_M5.3.1_0431	3	1	1	3
424	Україна	Дунай	Тиса	Уж	UA_R_10_L_1_Si	UA_M5.3.1_0432	3	1	1	3
425	Україна	Дунай	Тиса	Уж	UA_R_11_L_1_Si	UA_M5.3.1_0433	3	2	1	3
426	Україна	Дунай	Тиса	Гусний	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0434	1	1	1	1
427	Україна	Дунай	Тиса	Гусний	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0435	1	1	1	1
428	Україна	Дунай	Тиса	Гусний	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0436	1	1	1	1
429	Україна	Дунай	Тиса	Уг (правий)	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0437	1	1	1	1
430	Україна	Дунай	Тиса	Уг (правий)	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0438	1	1	1	1
431	Україна	Дунай	Тиса	Уг (правий)	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0439	1	1	1	1
432	Україна	Дунай	Тиса	Улічка	UA_R_10_M_2_Si	UA_M5.3.1_0440	1	1	1	1
433	Україна	Дунай	Тиса	Убля	UA_R_10_M_1_Si	UA_M5.3.1_0441	1	1	1	1
434	Україна	Дунай	Тиса	Кам'яничка	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0442	1	1	1	1
435	Україна	Дунай	Тиса	Кам'яничка	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0443	1	1	1	1
436	Україна	Дунай	Тиса	Кам'яничка	UA_R_10_S_1_Si	UA_M5.3.1_0444	1	1	1	1

#	Опис МПВ						Навантаження			Ризик
	Країна	РБР	Субба-сейн	Назва МПВ	Тип / Категорія	Код МПВ	Точкові джерела	Дифузні джерела	Гідроморфологія	
437	Україна	Дунай	Тиса	Великий	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0445	1	1	1	1
438	Україна	Дунай	Тиса	Великий	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0446	1	1	1	1
439	Україна	Дунай	Тиса	Великий	UA_R_10_S_1_Si	UA_M5.3.1_0447	1	1	1	1
440	Україна	Дунай	Тиса	Люта	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0448	1	1	1	1
441	Україна	Дунай	Тиса	Люта	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0449	1	1	1	1
442	Україна	Дунай	Тиса	Люта	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0450	3	1	1	3
443	Україна	Дунай	Тиса	Люта	UA_R_10_M_2_Si	UA_M5.3.1_0451	1	1	1	1
444	Україна	Дунай	Тиса	Люта	UA_R_10_M_1_Si	UA_M5.3.1_0452	1	1	1	1
445	Україна	Дунай	Тиса	Бачава	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0453	1	1	1	1
446	Україна	Дунай	Тиса	Бачава	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0454	1	1	1	1
447	Україна	Дунай	Тиса	Бачава	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0455	1	1	1	1
448	Україна	Дунай	Тиса	Тур'я	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0456	1	1	1	1
449	Україна	Дунай	Тиса	Тур'я	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0457	1	1	1	1
450	Україна	Дунай	Тиса	Тур'я	UA_R_10_M_2_Si	UA_M5.3.1_0458	3	1	1	3
451	Україна	Дунай	Тиса	Тур'я	UA_R_10_M_1_Si	UA_M5.3.1_0459	2	1	1	2
452	Україна	Дунай	Тиса	Шипот	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0460	1	1	1	1
453	Україна	Дунай	Тиса	Шипот	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0461	1	1	1	1
454	Україна	Дунай	Тиса	Шипот	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0462	1	1	1	1
455	Україна	Дунай	Тиса	Шипот	UA_R_10_M_2_Si	UA_M5.3.1_0463	1	1	1	1
456	Україна	Дунай	Тиса	Звор	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0464	1	1	1	1
457	Україна	Дунай	Тиса	Звор	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0465	1	1	1	1
458	Україна	Дунай	Тиса	Звор	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0466	1	1	1	1
459	Україна	Дунай	Тиса	Туриця	UA_R_10_S_4_Si	UA_M5.3.1_0467	1	1	1	1
460	Україна	Дунай	Тиса	Туриця	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0468	1	1	1	1
461	Україна	Дунай	Тиса	Туриця	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0469	3	1	1	3
462	Україна	Дунай	Тиса	Туриця	UA_R_10_S_1_Si	UA_M5.3.1_0470	1	1	1	1

#	Опис МПВ						Навантаження			Ризик
	Країна	РБР	Субба-сейн	Назва МПВ	Тип / Категорія	Код МПВ	Точкові джерела	Дифузні джерела	Гідроморфологія	
463	Україна	Дунай	Тиса	Сімерки	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0471	1	1	1	1
464	Україна	Дунай	Тиса	Сімерки	UA_R_10_S_1_Si	UA_M5.3.1_0472	1	1	1	1
465	Україна	Дунай	Тиса	Сирий Потік	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0473	1	2	1	2
466	Україна	Дунай	Тиса	Сирий Потік	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0474	1	2	1	2
467	Україна	Дунай	Тиса	Сирий Потік	UA_R_10_S_1_Si	UA_M5.3.1_0475	1	2	1	2
468	Україна	Дунай	Тиса	Дериваційний канал каскаду	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0476	1	2	3	3
469	Україна	Дунай	Тиса	Дериваційний канал каскаду	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0477	2	2	3	3
470	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	UA_R_10_S_3_Si	UA_M5.3.1_0478	1	2	1	2
471	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	UA_R_10_S_2_Si	UA_M5.3.1_0479	1	2	1	2
472	Україна	Дунай	Тиса	Без назви	UA_R_10_S_1_Si	UA_M5.3.1_0480	1	2	1	2
Полігональні МПВ категорії «кІЗМПВ»										
1	Україна	Дунай	Тиса	Теребле-Ріцьке водосховище	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0109	1	1	3	3
2	Україна	Дунай	Тиса	Боронявське водосховище	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0141	1	2	3	3
3	Україна	Дунай	Тиса	Водосховище Сальва	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0275	1	1	3	3
4	Україна	Дунай	Тиса	Андріївське водосховище	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0353	1	1	3	3
5	Україна	Дунай	Тиса	Бобовищанське водосховище	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0368	3	1	3	3
6	Україна	Дунай	Тиса	Водосховище Бабічка	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0405	1	1	3	3
7	Україна	Дунай	Тиса	Водосховище Мочила	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0410	1	1	3	3
8	Україна	Дунай	Тиса	Водосховище Форнош	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0413	1	3	3	3
9	Україна	Дунай	Тиса	Водосховище Горбок	кІЗМПВ	UA_M5.3.1_0417	1	1	3	3

ДОДАТОК 2. Характеристика МПЗВ суббасейну Тиси

Характеристика групи МПВ в алювіальних верхньонеоплейстоцен-голоценових відкладах заплавл і перших надзаплавних терас річок гірської частини та Солотвинської западини суббасейну р.Тиса

Параметри	Характеристика	Літологічна колонка
Код масиву підземних вод	Q	
Назва масиву підземних вод	Група МПВ в алювіальних верхньонеоплейстоцен-голоценових відкладах заплавл і перших надзаплавних терас	
Площа поширення, км ²		
Геологічний індекс	+aH	
Літологія	Валуни, галька, гравій і різнозернистий пісок	
Безнапірні або напірні води	безнапірні	
Склад перекриваючих відкладів	Суглинки, глини	
Потужність водоносної товщі, м	від 3 до 16	
Коефіцієнт фільтрації, К, м/добу		
Коефіцієнт водопровідності, К _т , м ² /добу		
Рівень підземних вод	від 1-2 до 4-5,5	
Річна амплітуда коливання рівня, м		
Водовідбір >10 м ⁻³ /добу: так/ні	Так	
Кількість експлуатаційних свердловин (водозаборів)	> 80 групових та одиночних водозаборів	
Експлуатується для питного, сільськогосподарського або промислового водозабезпечення	Господарсько-питне та сільськогосподарське водозабезпечення	
Дебіт свердловин або джерел, дм ⁻³ /с		
Хімічний склад (основні катіони та аніони)	Мінералізація - 0,12-0,32 г/дм ³ Са	
Основне джерело живлення	Інфільтрація атмосферних опадів, поверхневі води	
Взаємозв'язок з поверхневими водами	так	
Тенденція зміни рівня	Природні коливання	
Переважаючий тип людської діяльності над об'єктом	Водовідбір, у тому числі для централізованого та нецентралізованого водопостачання	
Хімічний стан	Добрий	
Кількісний стан	Добрий	
Достовірність інформації	Висока	
Кількість річних опадів, мм	У гірській частині 800-1300 У низинній 640-1000	

Характеристика групи МПВ у корі вивітрювання та інших пухких голоценових відкладах гірських схилів осадових Карпат суббасейну р.Тиса

Параметри	Характеристика	Літологічна колонка
Код масиву підземних вод	0	
Назва масиву підземних вод	Група МПВ у корі вивітрювання та інших пухких голоценових відкладах гірських схилів осадових Карпат	

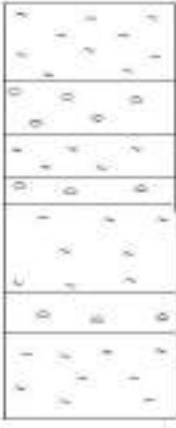
Площа поширення, км ²		
Геологічний індекс	e,ed,dcH	
Літологія	Брили, щебінь, пісок, суглинок	
Безнапірні або напірні води	безнапірні	
Склад перекриваючих відкладів	Суглинки, глини	
Потужність водоносної товщі, м	від 3 до 15	
Водовідбір >10 м ³ /добу: так/ні	Так	
Експлуатується для питного, сільськогосподарського або промислового водозабезпечення	Господарсько-питне	
Дебіт свердловин або джерел, дм ³ /с	джерела 0,07-3,4 колодязі 0,06-0,08	
Хімічний склад (основні катіони та аніони)	Мінералізація - 0,12-0,2 г/дм ³ ; гідрокарбонатний кальцієвий	
Основне джерело живлення	Інфільтрація атмосферних опадів	
Взаємозв'язок з поверхневими водами	так	
Тенденція зміни рівня	Природні коливання	
Переважаючий тип людської діяльності над об'єктом	Водовідбір, у тому числі для централізованого та нецентралізованого водопостачання	
Хімічний стан	Добрий	
Кількісний стан	Добрий	
Достовірність інформації	Середня	
Кількість річних опадів, мм	800-1300	

Характеристика МПВ в озерно-алювіальних середньо-верхньонеоплейстоценових відкладах минайської світи суббасейну р.Тиса

Параметри	Характеристика	Літологічна колонка
Код масиву підземних вод	0	
Назва масиву підземних вод	МПВ в озерно-алювіальних середньо-верхньонеоплейстоценових відкладах минайської світи	
Площа поширення, км ²		
Геологічний індекс	II-III ^{mn}	
Літологія	Валунно-галечники з домішкою гравію і піску, гравійно-галечники, піски	
Безнапірні або напірні води	Безнапірні	
Склад перекриваючих відкладів	Суглинки, глини	
Потужність водоносної товщі, м	від 10 до 120	
Коефіцієнт фільтрації, K, м/добу		
Коефіцієнт водопровідності, K _m , м ² /добу		
Рівень підземних вод		
Річна амплітуда коливання рівня, м		
Водовідбір >10 м ³ /добу: так/ні	Так	
Кількість експлуатаційних свердловин (водозаборів)	> 300 групових та поодиноких водозаборів	
Експлуатується для питного, сільськогосподарського або промислового водозабезпечення	Господарсько-питне та сільськогосподарське водозабезпечення	
Дебіт свердловин або джерел, дм ³ /с		
Хімічний склад (основні катіони та аніони)	Мінералізація - 0,22-0,6 г/дм ³ ; гідрокарбонатний кальцієвий	
Основне джерело живлення	Інфільтрація атмосферних опадів	
Взаємозв'язок з поверхневими водами	так	


Тенденція зміни рівня	Природні коливання	
Переважаючий тип людської діяльності над об'єктом	Водовідбір, у тому числі для централізованого та нецентралізованого водопостачання	
Хімічний стан	Задовільний, іноді необхідне знезалізнення	
Кількісний стан	Добрий	
Достовірність інформації	Висока	
Кількість річних опадів, мм	500-800	

Характеристика МПВ в озерно-алювіальних еоплейстоцен-нижньонеоплейстоценових відкладах чопської світи суббасейну р.Тиса

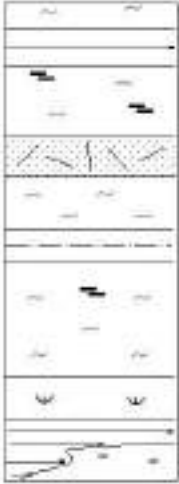
Параметри	Характеристика	Літологічна колонка
Код масиву підземних вод	0	
Назва масиву підземних вод	МПВ в озерно-алювіальних еоплейстоцен-нижньонеоплейстоценових відкладах чопської світи	
Площа поширення, км ²		
Геологічний індекс	Іср	
Літологія	Піски з домішкою гальки і гравію серед глин	
Безнапірні або напірні води	Напірні	
Склад перекриваючих відкладів	Глини	
Потужність водоносної товщі, м	від 10 до 400	
Коефіцієнт фільтрації, К, м/добу		
Коефіцієнт водопровідності, Кт, м ² /добу		
Рівень підземних вод		
Річна амплітуда коливання рівня, м		
Водовідбір >10 м ³ /добу: так/ні	Так	
Кількість експлуатаційних свердловин (водозаборів)		
Експлуатується для питного, сільськогосподарського або промислового водозабезпечення	Господарсько-питне та сільськогосподарське водозабезпечення	
Дебіт свердловин або джерел, дм ³ /с		
Хімічний склад (основні катіони та аніони)	Мінералізація - 0,5-0,8 г/дм ³ ; гідрокарбонатний кальцієвий	
Переважаючий тип людської діяльності над об'єктом	Водовідбір для нецентралізованого водопостачання	
Хімічний стан	Вода потребує знезалізнення	
Кількісний стан	Добрий	
Достовірність інформації	Середня	
Кількість річних опадів, мм	500-800	

Характеристика МПВ в алювіальних пліоцен-нижньонеоплейстоценових відкладах дев'ятої та десятої надзаплавних терас суббасейну р.Тиса

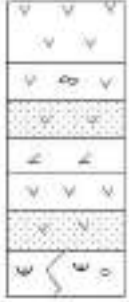
Параметри	Характеристика	Літологічна колонка
Код масиву підземних вод	Q	
Назва масиву підземних вод	МПВ в алювіальних пліоцен-нижньонеоплейстоценових відкладах дев'ятої та десятої надзаплавних терас	
Площа поширення, км ²		
Геологічний індекс	a	

Літологія	Гравійно-піщані, піщані, піщано-галечникові та валунно-галечникові відклади	
Безнапірні або напірні води	Напірно-безнапірні	
Склад перекриваючих відкладів	Суглинки, глини	
Потужність водоносної товщі, м	від 5 до 76	
Коефіцієнт фільтрації, К, м/добу		
Коефіцієнт водопровідності, Кт, м ² /добу		
Рівень підземних вод		
Водовідбір >10 м ³ /добу: так/ні	Так	
Кількість експлуатаційних свердловин (водозаборів)	> 20 поодиноких свердловин	
Експлуатується для питного, сільськогосподарського або промислового водозабезпечення	Господарсько-питне та сільськогосподарське водозабезпечення	
Дебіт свердловин або джерел, дм ³ /с		
Хімічний склад (основні катіони та аніони)	Мінералізація - 0,14-0,6 г/дм ³ ; Cl та Mg-Ca-Na	
Основне джерело живлення	Інфільтрація атмосферних опадів	
Взаємозв'язок з поверхневими водами	так	
Тенденція зміни рівня	Природні коливання	
Переважаючий тип людської діяльності над об'єктом	Водовідбір для нецентралізованого водопостачання	
Хімічний стан	Добрий	
Кількісний стан	Добрий	
Достовірність інформації	Середня	
Кількість річних опадів, мм	500-800	

Характеристика МПВ у відкладах ільницької світи пліоцену суббасейну р.Тиса

Параметри	Характеристика	Літологічна колонка
Код масиву підземних вод	0	
Назва масиву підземних вод	МПВ у відкладах ільницької світи пліоцену	
Площа поширення, км ²		
Геологічний індекс	II	
Літологія	Піски, алеврити, туфіти, конгломерати, туфи	
Безнапірні або напірні води	Напірні	
Склад перекриваючих відкладів	Глини	
Потужність водоносної товщі, м	від 100 до 590	
Коефіцієнт фільтрації, К, м/добу		
Коефіцієнт водопровідності, Кт, м ² /добу		
Рівень підземних вод		
Водовідбір >10 м ³ /добу: так/ні	так	
Кількість експлуатаційних свердловин (водозаборів)		
Експлуатується для питного, сільськогосподарського або промислового водозабезпечення		
Дебіт свердловин або джерел, дм ³ /с		
Хімічний склад (основні катіони та аніони)	Мінералізація - 0,4-0,8г/дм ³ ; хлоридно-гідрокарбонатні кальцієво-натрієві	
Достовірність інформації	Слабка	

Характеристика групи МПВ у вулканогенних пліоценових відкладах Вигорлат-Гутинського пасма суббасейну р.Тиса

Параметри	Характеристика	Літологічна колонка
Код масиву підземних вод		
Назва масиву підземних вод	МПВ у вулканогенних пліоценових відкладах Вигорлат-Гутинського пасма	
Площа поширення, км ²		
Геологічний індекс	vg	
Літологія	Тріщинуваті андезити, андезито-базальти, дарити, андезито-дацити і туфи	
Безнапірні або напірні води	Напірно-безнапірні	
Склад перекриваючих відкладів	Суглинки, глини	
Потужність водоносної товщі, м	«верхній поверх» 20 -70 «нижній поверх» 3- 20	
Коефіцієнт фільтрації, К, м/добу	від 1-3 до 10-30	
Коефіцієнт водопровідності, Км, м ² /добу	від 5-20 до 200-250	
Рівень підземних вод	9-70 до +6	
Річна амплітуда коливання рівня, м		
Водовідбір >10 м ³ /добу: так/ні	Так	
Кількість експлуатаційних свердловин (водозаборів)	багато групових та поодиноких водозаборів	
Експлуатується для питного, сільськогосподарського або промислового водозабезпечення	Господарсько-питне та сільськогосподарське водозабезпечення	
Дебіт свердловин або джерел, дм ³ /с		
Хімічний склад (основні катіони та аніони)	Мінералізація - 0,04-0,4 г/дм ³ ; гідрокарбонатний натрієво-кальцієвий	
Основне джерело живлення	Інфільтрація атмосферних опадів	
Взаємозв'язок з поверхневими водами	так	
Тенденція зміни рівня	Природні коливання	
Переважаючий тип людської діяльності над об'єктом	Водовідбір, у тому числі для централізованого та нецентралізованого водопостачання	
Хімічний стан	Добрий	
Кількісний стан	Добрий	
Достовірність інформації	Висока	
Кількість річних опадів, мм	500-1000	

ДОДАТОК 3. ВРП та ВДВ в межах суббасейну Тиси

Область	ВРП, млн. грн.					ВДВ, млн. грн.				
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
Закарпатська область	28952	32390	43043	52445	61335	26179	29157	38293	47448	53347

ДОДАТОК 4. Розрахунок ВДВ у розрізі видів економічної діяльності у 2019 році

Галузі економіки	ВДВ, млн. грн. у межах суббасейну	ВДВ України	Частка ВДВ України, %	Частка у ВДВ басейну, %
Сільське, лісове та рибне господарство	7403	356563	2,1	13,9
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	335	222210	0,2	0,6
Переробна промисловість	4828	429084	1,1	9,0
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	1657	124908	1,3	3,1
Водопостачання, каналізацію, поводження з відходами	172	14436	1,2	0,3
Будівництво	1790	107430	1,7	3,4
Оптова та роздрібна торгівля, ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	6822	525974	1,3	12,8
Транспорт, складське господарство, поштову та кур'єрську діяльність	5738	264689	2,3	10,8
Тимчасове розміщування й організація харчування	894	35311	2,5	1,7
Інформація та телекомунікацій	1036	182667	0,6	2,0
Фінансова та страхова діяльність	1582	115476	1,4	3,0
Операції з нерухомим майном	5252	241493	2,2	9,8
Професійна, наукова та технічна діяльність	935	141523	0,6	1,8
Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	410	62238	0,7	0,8
Державне управління й оборона, обов'язкове соціальне страхування	5625	266656	2,1	10,5
Освіта	5244	172645	3,0	9,8
Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	2345	95435	2,5	4,4
Мистецтво, спорт, розваги та відпочинок	504	24053	2,1	0,9
Надання інших видів послуг	765	38837	2,0	1,4
Всього водозалежні види економічної діяльності	21923	1519320	0,7	41,1
Інші види економічної діяльності	33414	1902308	0,9	58,9
Всього по суббасейну	53337	3421628	1,6	100

ДОДАТОК 5. Характеристика водокористування у суббасейні Тиси (2020 рік)

Найменування секторів економіки	Обсяг забору води, млн. м ³	Обсяг використаної води, млн. м ³	Частка від загального забору води в межах суббасейну, %
Сільське, лісове та рибне господарство	11,100	11,144	23,8
В тому числі рибне господарство	10,295	10,295	22,1
Лісове господарство	0,017	0,017	0,03
Промисловість	1,379	1,350	3,0
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	0,324	0,188	0,7
Переробна промисловість	1,055	1,162	2,3
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	0,244	0,215	0,5
Водопостачання, каналізацію, поводження з відходами	21,978	11,449	47,1
Будівництво	0,012	0,009	0,02
Оптова та роздрібна торгівля, ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	0,761	0,761	1,6
Транспорт, складське господарство, поштову та кур'єрську діяльність	0,740	0,608	1,6
Тимчасове розміщування й організація харчування	0,485	0,485	1,0
Інформація та телекомунікацій	0,039	0,005	0,08
Фінансова та страхова діяльність	-	-	-
Операції з нерухомим майном	0,269	0,285	0,6
Професійна, наукова та технічна діяльність	0,017	0,002	0,03
Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	8,770	-	18,8
Державне управління й оборона, обов'язкове соціальне страхування	0,118	0,250	0,3
Освіта	0,020	0,190	0,04
Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	0,640	0,693	1,4
Мистецтво, спорт, розваги та відпочинок	0,029	0,163	0,06
Надання інших видів послуг	0,033	0,034	0,07
Всього водозалежні види економічної діяльності	35,441	24,766	76,0
Інші види економічної діяльності	11,191	2,882	24,0
Всього по суббасейну	46,632 (46,634)	27,648 (27,643)	100

ДОДАТОК 6. Скиди зворотних вод у водні об'єкти в розрізі категорій вод, що скидаються

Найменування секторів економіки	Об'єм скинутої води, млн. м ³	В тому числі			Частка від загального скиду в межах суббасейну, %
		Забрудненої	Нормативно чистої без очистки	Нормативно очищеної на спорудах	
Сільське, лісове та рибне господарство	6,232	-	6,228	0,004	16,34
В тому числі рибне господарство	6,228	-	6,228	-	16,33
Лісове господарство	-	-	-	-	-
Промисловість	0,466	-	0,257	0,211	1,22
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	0,337	-	0,195	0,143	0,88
Переробна промисловість	0,129	-	0,062	0,068	0,33
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	0,160	0,154	0,004	0,001	0,41
Водопостачання, каналізацію, поводження з відходами	30,060	3,337	-	26,723	78,82
Будівництво	0,009	-	0,002	0,007	0,02
Оптова та роздрібна торгівля, ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	0,233	-	0,101	0,132	0,61
Транспорт, складське господарство, поштову та кур'єрську діяльність	0,108	-	0,052	0,055	0,28
Тимчасове розміщення й організація харчування	0,376	-	0,311	0,066	1,0
Інформація та телекомунікацій	-	-	-	-	-
Фінансова та страхова діяльність	-	-	-	-	-
Операції з нерухомим майном	0,036	-	-	0,036	0,09
Професійна, наукова та технічна діяльність	-	-	-	-	-

Найменування секторів економіки	Об'єм скинутої води, млн. м ³	В тому числі			Частка від загального скиду в межах суббасейну, %
		Забрудненої	Нормативно чистої без очистки	Нормативно очищеної на спорудах	
Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	-	-	-	-	-
Державне управління й оборона, обов'язкове соціальне страхування	0,028	0,009	-	0,019	0,07
Освіта	0,002	-	0,002	-	0,05
Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	0,369	0,032	0,081	0,256	1,0
Мистецтво, спорт, розваги та відпочинок	0,023	-	0,018	0,006	0,06
Надання інших видів послуг	0,033	-	0,019	0,014	0,08
Всього водозалежні види економічної діяльності	37,026	3,491	6,541	26,994	97,0
Інші види економічної діяльності	1,109	0,041	0,534	0,536	3,0
Всього по суббасейну	38,134	3,532	7,073	27,529	100

ДОДАТОК 7. Структура тарифів на централізоване водопостачання та централізоване водовідведення (без ПДВ) КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ВИРОБНИЧЕ УПРАВЛІННЯ ВОДОПРОВІДНО-КАНАЛІЗАЦІЙНОГО ГОСПОДАРСТВА МІСТА УЖГОРОДА»

№ з/п	Найменування показників	Централізоване водопостачання		Централізоване водовідведення	
		тис. грн на рік	грн/м ³	тис. грн на рік	грн/м ³
1	Виробнича собівартість, у тому числі:	105468,835	19,07	58423,668	10,1409
1.1.	прямі матеріальні витрати, у тому числі:	37607.612	6.8	21051.407	3.6573
1.1.1.	електроенергія	29819.514	5.3918	19311.900	3.3551
1.1.2.	витрати на придбання води в інших суб'єктів господарювання/очищення власних стічних вод іншими суб'єктами господарювання	0.0	0.0	0.0	0.0
1.1.3.	витрати на реагенти	4263.308	0.7709	0.0	0.0
1.1.4.	матеріали, запасні частини та інші матеріальні ресурси (ремонти)	3524.791	0.6373	1739.507	0.3022
1.2.	прямі витрати на оплату праці	31714.789	5.7345	16208.136	2.8158
1.3.	інші прямі витрати, у тому числі:	10992.253	1.9896	6775.790	1.1772
1.3.1.	єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування	6977.253	1.2616	3.565.790	0.6195
1.3.2.	амортизація	4015.00	0.7260	3210.00	0.5577
1.3.3.	підкачка води сторонніми організаціями	0.0	0.0	0.0	0.0
1.3.4.	інші прямі витрати	0.0	0.0	0.0	0.0
1.4.	загальновиробничі витрати, у тому числі:	25154.181	4.582	14388.335	2.4997
1.4.1.	витрати на оплату праці	17174.735	3.1054	9416.652	1.6260
1.4.2.	єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування	3778.442	0.6832	2071.663	0.3599
1.4.3.	амортизація	78.000	0.0141	47.000	0.0082
1.4.4.	витрати, пов'язані зі сплатою податків, зборів та інших, передбачених законодавством, обов'язкових платежів	1379.740	0.2495	815.300	0.1416
1.4.5.	інші витрати	2743,264	0,4960	2037,719	0.3540
2	Адміністративні витрати, у тому числі:	4683,824	0,8460	2635,062	0.4578
2.1.	витрати на оплату праці	2917,351	0,5275	1616,045	0.2808

№ з/п	Найменування показників	Централізоване водопостачання		Централізоване водовідведення	
		тис. грн на рік	грн/м ³	тис. грн на рік	грн/м ³
2.2.	єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування	641,817	0,1164	355,53	0.0618
2.3.	амортизація	134,00	0,0242	82,00	0.0142
2.4.	витрати, пов'язані зі сплатою податків, зборів та інших, передбачених законодавством, обов'язкових платежів	0,0	0,0	0,0	0.0
2.5.	інші витрати	900,655	0,1791	581,489	0.1010
3.	Витрати на збут, у тому числі:	3871,927	0,7001	2165,433	0.3762
3.1.	витрати на оплату праці	3037,559	0,5492	1682,633	0.2923
3.2.	єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування	668,263	0,1208	370,179	0.0643
3.3.	амортизація	34,000	0,0061	20,000	0.0035
3.4.	інші витрати	132,105	0,0239	92,621	0.0161
4.	Інші операційні витрати	0,0	0,0	0,0	0.0
5.	Фінансові витрати	0,0	0,0	0,0	0.0
6.	Повна собівартість	114024,586	20,6173	63224,164	10.9839
7.	Розрахунковий прибуток, у тому числі:	2380,492	0,4123	1264,483	0.2197
7.1.	податок на прибуток	0,0	0,0	0,0	0.0
7.2.	дивіденди	0,0	0,0	0,0	0.0
7.3.	резервний фонд (капітал)	0,0	0,0	0,0	0.0
7.4.	на розвиток виробництва (виробничі інвестиції)	0,0	0,0	0,0	0.0
7.5.	інше використання прибутку	2280,492	0,4123	1264,483	0.2197
8.	Сума компенсації/зменшення	534,650	0,0967	-1,270	-0,0002
9.	Коригування витрат з урахуванням пункту 2 постанови НКРЕКП від 14.03.2019 № 345	0,0	0,0	-287,238	-0,0499
10.	Вартість централізованого водопостачання/водовідведення, тис. грн	116839,727		64200,139	

№ з/п	Найменування показників	Централізоване водопостачання		Централізоване водовідведення	
		тис. грн на рік	грн/м ³	тис. грн на рік	грн/м ³
11	Тариф споживачам, які є суб'єктами господарювання у сфері централізованого водопостачання/водовідведення, грн/м ³	8,23		7,89	
12	Тариф споживачам, які не є суб'єктами господарювання у сфері централізованого водопостачання/водовідведення, грн/м ³	21,13		11,23	
13	Обсяг реалізації, тис. м ³	5530,520		5756,060	
13.1.	Обсяг реалізації споживачам, які є суб'єктами господарювання у сфері централізованого водопостачання/водовідведення, тис. м ³	2,67		130,76	
13.2.	Обсяг реалізації споживачам, які не є суб'єктами господарювання у сфері централізованого водопостачання/водовідведення, тис. м ³	5527,85		5625,30	

ДОДАТОК 8. Інформація про тарифи на централізоване постачання холодної води станом на 1 квітня 2021 року в суббасейні Тиси

Населений пункт Назва підприємства	Код ЕДРПОУ	Фактична собівартість за останній звітний період (без ПДВ), грн/м куб.		Розрахункові (планові) тарифи без ПДВ, грн/м куб.				Затверджені тарифи з ПДВ, грн.						Рівень відшкодування, %			
								для населення		дата і номер рішення уповноваженого органу (зазначити) про встановлення тарифу	для комерційних споживачів, грн./м куб.	затвердженим тарифом для населення фактичної вартості послуг для населення	затвердженим тарифом для комерційних споживачів фактичної вартості послуг для комерційних споживачів	середньоозваженим тарифом (без ПДВ) середньої фактичної собівартості послуг			
								на 1 м куб води	на 1 особу в місяць						затверджена норма споживання (холодна+ гаряча вода), м куб. **	режим водопостачання, год./добу	дата введення тарифу
населення	комерційні споживачі	населення	комерційні споживачі	населення	комерційні споживачі	населення	комерційні споживачі	населення	комерційні споживачі	населення	комерційні споживачі	населення	комерційні споживачі	населення	комерційні споживачі	населення	комерційні споживачі
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
м. Берегове ТОВ Водоканал Карпатвіз	35066062	19,88	19,88	16,31	16,31	0,00	0,00	19,57	111,55	5,70	24	01.06.19	Рішення МВК 21.05.2019 № 81	19,57	82,0	82,0	82,0
м. Мукачєво ММКП Мукачєв- водоканал	03344556	33,24	33,24	12,62	12,62	2,95	2,95	18,68	191,47	10,25	18	10.02.20	Рішення МВК 07.02.2020 № 54	18,68	43,0	43,0	43,0
м. Ужгород КП ВУВКГ	03344326	18,36	18,36	20,06	20,06	1,07	1,07	25,36	202,88	8,00	24	01.01.21	Постанова НКРЕКП 16.12.2020 № 2499	25,36	108,8	108,8	108,8
м. Хуст ВУВКГ	00432283	17,21	17,21	13,37	13,37	0,40	6,74	16,52	125,55	7,60	12	01.02.19	Рішення МВК 15.01.2019 № 1	24,13	78,2	84,0	81,6
м. Чоп (Укрзалізниця)								27,72				01.01.21	Постанова НКРЕКП 16.12.2020 № 2499	27,72			
м. Виноградів ВУЖКГ	03344332	11,08	11,08	10,80	10,80	0,00	0,00	12,96	74,91	5,78	24	01.02.20	Рішення сесії міської ради від 17.01.2020 № 1015	12,96	97,5	97,5	97,5

Населений пункт Назва підприємства	Код ЕДРПОУ	Фактична собівартість за останній звітний період (без ПДВ), грн/м куб.		Розрахункові (планові) тарифи без ПДВ, грн/м куб.				Затверджені тарифи з ПДВ, грн.						Рівень відшкодування, %			
		населення	комерційні споживачі	населення	комерційні споживачі	інвестиційна складова / рентабельність		на 1 м куб води	на 1 особу в місяць	затверджена норма споживання (холодна+ гаряча вода), м куб. **	режим водопостачання, год./добу	дата введення тарифу	дата і номер рішення уповноваженого органу (зазначити) про встановлення тарифу	для комерційних споживачів, грн./м куб.	затвердженим тарифом для населення фактичної вартості послуг для населення	затвердженим тарифом для комерційних споживачів фактичної вартості послуг для комерційних споживачів	середньозваженим тарифом (без ПДВ) середньої фактичної собівартості послуг
						населення	комерційні споживачі										
смт В. Березний КП Комунал-Сервіс	36917235	16,89	16,89	13,43	13,43	0,00	4,90	16,12	72,54	4,50	24	01.02.19	Рішення виконкому селищної ради від 30.01.2019 № 11	22,00	79,5	84,1	81,2
смт Воловець КП ВС Водоканал-сервіс	38035925	13,24	13,24	13,33	13,33	0,00	4,01	16,00	100,80	6,30	24	01.01.21	Рішення виконкому селищної ради 09.12.2020 № 125	20,81	100,7	100,5	100,6
м. Іршава КП по водопостачанню	31432129	12,73	12,73	13,44	13,44	0,00	0,00	16,13	91,94	5,70	20	01.04.21	Рішення виконкому міської ради 15.03.2021 № 73	25,18	105,6	164,8	106,0
смт Міжгір'я ВУЖКГ	03344473	15,21	15,21	13,83	13,83	0,00	4,14	16,59	99,54	6,00	24	01.06.19	Рішення сесії селищної ради 30.04.2019 № 363	21,56	90,9	92,9	91,2
м. Перечин КП Комунальник	30920038	23,11	23,11	15,28	15,28	0,00	3,21	18,34	100,87	5,50	24	01.01.20	Рішення МВК 28.11.2019 № 150	22,19	66,1	70,3	67,9

Населений пункт Назва підприємства	Код ЕДРПОУ	Фактична собівартість за останній звітний період (без ПДВ), грн/м куб.		Розрахункові (планові) тарифи без ПДВ, грн/м куб.				Затверджені тарифи з ПДВ, грн.						Рівень відшкодування, %			
		населення	комерційні споживачі	населення	комерційні споживачі	інвестиційна складова / рентабельність		на 1 м куб води	на 1 особу в місяць	затверджена норма споживання (холодна+ гаряча вода), м куб. **	режим водопостачання, год./добу	дата введення тарифу	дата і номер рішення уповноваженого органу (зазначити) про встановлення тарифу	для комерційних споживачів, грн./м куб.	затвердженим тарифом для населення фактичної вартості послуг для населення	затвердженим тарифом для комерційних споживачів фактичної вартості послуг для комерційних споживачів	середньозваженим тарифом (без ПДВ) середньої фактичної собівартості послуг
						населення	комерційні споживачі										
м. Рахів КП Рахівтепло	36428735	21,67	21,67	20,15	20,15	0,00	0,00	20,18	92,02	4,56	24	01.02.21	Рішення сесії міської ради 22.01.2021 № 68 Рішення виконкому міської ради від 16.01.21 № 10	24,18	77,6	93,0	85,9
м. Свалява Свалявське РКП водопостачання та водовідведення	13587366	14,64	14,64	11,28	11,28	0,00	8,79	13,54	81,24	6,00	24	14.01.19	Рішення районної ради 27.12.2018 № 376	24,08	77,1	85,6	83,9
м. Тячів ВУЖКГ	03344183	25,47	25,47	19,99	19,99	0,00	5,95	23,99	136,74	5,70	24	01.05.20	Рішення МВК 25.02.2020 № 26	31,13	78,5	82,6	81,0
с. Велика Бакта КП ЖКО ГРАНД	37520283	12,53	12,53	11,04	11,04	0,00	4,79	13,25	75,53	5,70	24	01.07.19	Рішення сільради 31.05.2019 № 9	19,00	88,1	91,4	89,1
с. Мала Копаня КП Малокопанська житлово-комунальна служба	38068966	6,45		8,33	8,33	0,00	-	10,00	30,00	3,00	24	01.04.17	Рішення сільради 06.03.2017 № 123	-	129,2	-	129,20

Населений пункт Назва підприємства	Код ЕДРПОУ	Фактична собівартість за останній звітний період (без ПДВ), грн/м куб.		Розрахункові (планові) тарифи без ПДВ, грн/м куб.				Затверджені тарифи з ПДВ, грн.						Рівень відшкодування, %			
				собівартість		інвестиційна складова / рентабельність		на 1 м куб води	на 1 особу в місяць	затверджена норма споживання (холодна+ гаряча вода), м куб. **	режим водопостачання, год./добу	дата введення тарифу	дата і номер рішення уповноваженого органу (зазначити) про встановлення тарифу	для комерційних споживачів, грн./м куб.	затвердженим тарифом для населення фактичної вартості послуг для населення	затвердженим тарифом для комерційних споживачів фактичної вартості послуг для комерційних споживачів	середньоваженим тарифом (без ПДВ) середньої фактичної собівартості послуг
		населення	комерційні споживачі	населення	комерційні споживачі	населення	комерційні споживачі										
с. Розівка ДКП Розівка	31081247	12,87	12,87	10,00	10,00	0,00	2,92	12,00	72,00	6,00	24	01.03.20	Рішення ВК сільської ради 20.02.20 № 5	15,50	77,7	81,8	79,9
с. Сторожниця ДКП Комунальна служба	32401573	11,56		10,00	10,00	0,00	-	12,00	72,00	6,00	24	01.06.20	Рішення ВК сільської ради 21.05.20 № 23	-	86,5	-	86,5
смт Вишково КП Вишково	39061757	19,08	19,08	6,66	6,66	0,00	2,00	7,99	0,00		24	01.06.17	Рішення ВК селищної ради 27.04.2017 № 81	10,39	34,9	41,1	39,8
с. Кам'яниця КП Комунальне господарство	32532687	9,33		10,00	10,00	0,00	-	12,00	36,00	3,00	24	01.01.19	Рішення ВК сільської ради 26.12.2018	-	107,2	-	107,2
смт Буштино КП Буштиносервіс	41255966	13,44	13,44	12,78	12,78	0,00	3,65	15,33	55,19	3,60	24	15.05.17	Рішення сесії селищної ради 28.04.2017 № 562	19,71	95,1	96,1	95,9
с. Оноківці ДКП Комунальна служба	31004639	18,99		8,33	8,33	0,00	-	10,00	80,00	8,00	24	15.04.19	Рішення ВК сільради ради 15.04.19 № 31	-	43,9	-	43,9

Населений пункт Назва підприємства	Код ЕДРПОУ	Фактична собівартість за останній звітний період (без ПДВ), грн/м куб.		Розрахункові (планові) тарифи без ПДВ, грн/м куб.				Затверджені тарифи з ПДВ, грн.						Рівень відшкодування, %			
		населення	комерційні споживачі	населення	комерційні споживачі	інвестиційна складова / рентабельність		на 1 м куб води	на 1 особу в місяць	затверджена норма споживання (холодна+ гаряча вода), м куб. **	режим водопостачання, год./добу	дата введення тарифу	дата і номер рішення уповноваженого органу (зазначити) про встановлення тарифу	для комерційних споживачів, грн./м куб.	затвердженим тарифом для населення фактичної вартості послуг для населення	затвердженим тарифом для комерційних споживачів фактичної вартості послуг для комерційних споживачів	середньоваженим тарифом (без ПДВ) середньої фактичної собівартості послуг
						населення	комерційні споживачі										
смт Солотвино КП ВУЖКГ Солотвино	38856617	37,47	37,47	35,94	35,94	0,00	0,00	25,87	116,42	4,50	12	01.01.21	Рішення сесії селищної ради 22.12.2020 № 69	43,13	57,5	95,9	89,0
м. Берегове КП Геолог	39795658	19,75	19,75	15,28	15,28	0,00	2,41	18,34	106,37	5,80	24	01.10.17	Рішення МВК 26.09.2017 № 190	21,23	77,4	79,8	79,6
смт Кобилецька Поляна ВЖКП	31880143	13,85	13,85	6,11	6,11	0,00	0,92	7,33			24	01.01.19	Рішення сесії селищної ради 21.12.2018 № 411	8,44	44,1	47,6	45,0
Примітка. У постановвах НКРЕКП вказано тарифи без ПДВ, оскільки водопостачальні підприємства є платниками ПДВ, всі інші затверджені тарифи вказано з податком на додану вартість.																	
** норма споживання затверджена на холодну воду. Гаряче водопостачання в суббасейні Тиси відсутнє.																	

ДОДАТОК 9. Інформація про тарифи на централізоване водовідведення станом на 1 січня 2021 року в суббасейні Тиси

Населений пункт Назва підприємства	Фактична собівартість за останній звітний період (без ПДВ), грн/м куб.		Розрахункові (планові) тарифи без ПДВ, грн/м куб.				Затверджені тарифи з ПДВ, грн.				Рівень відшкодування, %			
			собівартість		інвестиційна складова (рентабельність)		для населення			дата і номер рішення уповноваженого органу (зазначити) про встановлення тарифу	для комерційних споживачів, грн./м куб.	затвердженим тарифом для населення фактичної вартості послуг для населення	затвердженим тарифом для комерційних споживачів фактичної вартості послуг для комерційних споживачів	середньозваженим тарифом (без ПДВ) середньої фактичної собівартості послуг
	населення	комерційні споживачі	населення	комерційні споживачі	населення	комерційні споживачі	на 1 м куб стоків	на 1 особу в місяць	дата введення тарифу					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
м. Берегове ТОВ Водоканал Карпатвіз	7,78	7,78	6,87	6,87	0,00	0,00	8,25	47,03	01.06.19	Рішення МВК 21.05.2019 № 81	8,25	88,4	88,4	88,4
м. Мукачево КП Мисьководоканал	8,43	8,43	6,61	6,61	1,74	1,74	10,01	102,60	10.02.20	Рішення МВК 07.02.2020 № 55	10,01	82,0	82,0	82,0
м. Ужгород КП ВУВКГ	9,60	9,60	8,55	8,55	0,76	0,76	13,48	89,36	01.01.21	Постанова НКРЕКП 16.12.2020 № 2499	13,48	108,4	108,4	108,4
м. Хуст ВУВКГ	12,87	12,87	10,92	10,92	0,0	4,60	13,10	99,56	01.02.19	Рішення МВК 15.01.2019 № 1	18,62	84,8	88,8	87,6
м. Чоп КП Чопської міської ради Водоканал Чоп	19,97	19,97	14,01	14,01	0,0	4,76	16,89	114,00	01.08.19	Рішення МВК 25.07.2019 № 226	22,52	70,5	75,9	72,6
м. Виноградів ВУЖКГ	14,69	14,69	13,62	13,62	0,00	0,00	16,35	94,50	01.02.20	Рішення сесії міської ради від 17.01.2020 № 1015	16,35	92,8	92,8	92,8
смт Великий Березний КП Комунал-Сервіс	12,39	12,39	9,68	9,68	0,00	4,38	11,62	52,29	01.02.19	Рішення виконкому селищної ради від 30.01.2019 № 11	16,87	78,2	83,8	81,9
смт Воловець КП Воловецький селищний Водоканалсервіс	14,60	14,60	12,95	12,95	0,0	3,88	17,70	111,51	01.01.21	Рішення виконкому селищної ради 09.12.2020 № 125	23,00	101,0	103,7	102,7
м. Іршава КП по водопостачанню	9,12	9,12	8,18	8,18	0,00	3,10	9,82	55,97	15.10.19	Рішення виконкому міської ради 25.09.2019 № 111	13,54	89,7	92,3	90,7

Населений пункт Назва підприємства	Фактична собівартість за останній звітний період (без ПДВ), грн/м куб.		Розрахункові (планові) тарифи без ПДВ, грн/м куб.				Затверджені тарифи з ПДВ, грн.				Рівень відшкодування, %			
			собівартість		інвестиційна складова (рентабельність)		для населення			дата і номер рішення уповноваженого органу (зазначити про встановлення тарифу)	для комерційних споживачів, грн./м куб.	затвердженим тарифом для населення фактичної вартості послуг для населення	затвердженим тарифом для комерційних споживачів фактичної вартості послуг для комерційних споживачів	середньоозваженим тарифом (без ПДВ) середньої фактичної собівартості послуг
	населення	комерційні споживачі	населення	комерційні споживачі	населення	комерційні споживачі	на 1 м куб стоків	на 1 особу в місяць	дата введення тарифу					
смт Міжгір'я ВУЖКГ	6,86	6,86	5,98	5,98	0,00	1,79	7,17	43,02	01.06.19	Рішення сесії селищної ради 30.04.2019 № 363	9,32	87,1	89,8	88,0
м. Перечин КП Комунальник	12,32	12,32	11,27	11,27	0,00	2,36	13,52	74,36	01.01.20	Рішення МВК 28.11.2019 № 150	16,36	91,5	92,9	92,0
м. Рахів КП Рахівтепло	19,77	19,77	9,60	9,60	0,51	1,47	12,13	55,31	01.09.19	Рішення сесії міської ради 09.08.2019 № 613	13,28	49,8	52,1	51,0
м. Свалява Районне КП Водопостачання та водовідведення	17,86	17,86	14,78	14,78	0,00	11,50	17,73	106,38	14.01.19	Рішення районної ради 27.12.2018 № 376	31,53	82,7	89,5	84,9
м. Тячів ВУЖКГ	8,79	8,79	9,64	9,64	0,00	4,27	11,57	65,95	01.05.20	Рішення МВК 25.02.2020 № 26	16,69	109,7	106,5	108,0
смт Солотвино КП Води Солотвина	4,01	4,01	1,84	1,84	0,00	0,44	2,21	9,95	01.01.15	Рішення селищної ради 28.10.2014 № 690	2,73	45,9	51,1	49,9
с. Велика Бакта КП ЖКО Гранд	3,49	3,49	3,13	3,13	0,00	1,87	3,75	21,37	01.06.19	Рішення сільської ради 31.05.2019 № 9	6,00	89,5	93,3	90,3

Примітка. У постановах НКРЕКП вказано тарифи без ПДВ, оскільки водопостачальні підприємства є платниками ПДВ, всі інші затверджені тарифи вказано з податком на додану вартість.

ДОДАТОК 10. Інформаційна таблиця для підготовки розділу 7 ПУРЕ «Огляд виконання програм або заходів, включаючи шляхи досягнення визначених цілей»

<p>Назва загальнодержавної цільової програми або фонду</p>	<p>«Загальнодержавна цільова програма розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021 року», затверджена Законом України від 24 травня 2012 р. № 4836-VI (надалі Програма Дніпро-2021).</p>
<p>Назва природоохоронного заходу загальнодержавної цільової програми або фонду</p>	<p>Забезпечення розвитку меліорації земель і поліпшення екологічного стану зрошуваних та осушених угідь.</p>
<p>Відповідність природоохоронного заходу головним водно-екологічним проблемам</p>	<p>Забруднення біогенними речовинами. Питання щодо взаємозв'язку кількості і якості вод пов'язаних зі зміною клімату. Посухи та дефіцит води.</p>
<p>Виконання природоохоронного заходів та його фінансування</p>	<p>Програмою Дніпро-2021 було передбачено на реалізацію заходу з забезпечення розвитку меліорації земель і поліпшення екологічного стану зрошуваних та осушених угідь фінансування в обсязі 30 090,49 млн грн на весь період реалізації з 2013 по 2021 рік (9 років).</p> <p>Цей захід мав стати продовженням реалізації існуючої раніше державної цільової програми «Комплексна програма розвитку меліорації земель і поліпшення екологічного стану зрошуваних та осушених угідь у 2001-2005 роках та прогноз до 2010 року».</p> <p>Захід повинен був здійснити 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 запланованого заходу здійснювалось протягом 9 років, двома етапами: 2013-2016 роки та 2017-2021 роки.</p> <p>З початку реалізації заходів Програма Дніпро-2021 станом на 1 січня 2019 року з бюджетів усіх рівнів та інших джерел виділено 26 %, станом на 1 січня 2020</p>

	<p>р. – 5115,383 млн грн (17%) від передбаченої потреби, що призвело до значного невиконання її завдань та заходів у визначені терміни.</p> <p>Крім цього Постановою КМУ від 24.05.2021 №539 Держводагентство було позбавлено функцій щодо гідротехнічної меліорації земель та експлуатації державних водогосподарських об'єктів комплексного призначення, міжгосподарських зрошувальних і осушувальних систем. Водночас, водогосподарські організації продовжували виконувати свої зобов'язання відповідно до укладених договорів на подачу води на зрошення протягом 2021 року.</p> <p>За державною бюджетною Програмою «Експлуатація державного водогосподарського комплексу та управління водними ресурсами» було використано в цілому по Україні:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2020 рік – 4106,2 млн грн (загальний фонд - 2151,7 млн грн, спеціальний фонд - 2117,8 млн грн, фонд розвитку водного господарства – 44,9 млн грн). - 2021 рік – 5284,7 млн грн (загальний фонд – 2515,6 млн грн, спеціальний фонд -22731,1 млн грн, фонд розвитку водного господарства – 38,0 млн грн). <p>Так, на утримання водогосподарського комплексу Закарпатської області (суббасейн Тиси) протягом 2020 року було залучено кошти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - за рахунок державної програми 2707050 «Експлуатація державного водогосподарського комплексу та управління водними ресурсами» - 70938,5 тис. грн, з них: <ul style="list-style-type: none"> - за рахунок загального фонду – 65805,1 тис. грн; - за рахунок спеціального фонду – 5133,4 тис. грн; - кошти суб'єктів господарювання – 10745,1 тис. грн; - реалізація міжнародних проектів – 24173,8 тис. грн. <p>В той же час на утримання водогосподарського комплексу Закарпатської області (суббасейн Тиси) протягом 2021 року було залучено кошти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - за рахунок державної програми 2707050 «Експлуатація державного водогосподарського комплексу та управління водними ресурсами» - 91868,8 тис. грн, з них за рахунок загального фонду – 87498,6 тис. грн;
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - за рахунок спеціального фонду – 4370,2 тис. грн; - за рахунок коштів суб'єктів господарювання - 110404,399 тис. грн; - благодійні внески та кошти інвесторів -29021,5 тис. грн; - субвенції з місцевого бюджету державному – 199,9 тис. грн. <p>БУВР Тиси протягом 2021 року забезпечило виконання ремонтно-доглядових робіт на міжгосподарській меліоративній мережі. Поточний ремонт на міжгосподарській мережі виконано на суму 729,2 тис. грн (у 2020 р. - 2852,7 тис. грн). По капітальному ремонту загальному та спеціальному фонду у 2021 році роботи взагалі не виконувались. На міжгосподарській мережі виконано всього 99,5 тис. м³ земляних робіт, в тому числі. 56,3 тис. м³ очистка каналів, на внутрішньогосподарській мережі виконані в обсязі 29,6 тис. м³, з них очистка каналів – 0,4 тис. м³.</p> <p>У 2021 році працівниками Ужгородського МУВГ були виконані ремонтні роботи на насосній станції НС-21 БОС с. Соловка Ужгородського району. Роботи виконувались власними силами з використанням матеріалів, які були придбані у 2020 році за рахунок коштів загального фонду.</p> <p>Проведено підготовчі роботи щодо консервації двох зрешувальних насосних станцій у Берегівському районі (Пийтерфолвівська і Теківська НС).</p> <p>Зазначені вище цифри підтверджують низькі обсяги фактичного фінансування завдань і заходів з усіх джерел фінансування.</p>
Досягнення визначених цілей	Визначені цілі не досягнуто.
Назва загальнодержавної цільової програми або фонду	«Загальнодержавна цільова програма розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021 року», затверджена Законом України від 24 травня 2012 р. № 4836-VI.
Назва природоохоронного заходу загальнодержавної цільової програми або фонду	Першочергове забезпечення централізованим водопостачанням сільських населених пунктів, що користуються привізною водою.
Відповідність природоохоронного заходу головним водно-екологічним проблемам	Питання щодо взаємозв'язку кількості і якості вод пов'язаних зі зміною клімату. Посухи та дефіцит води.
Виконання природоохоронного заходів та його фінансування	Програмою Дніпро-2021 було передбачено на реалізацію заходу фінансування в обсязі - 1668,6 млн грн на весь період реалізації з 2013 по 2021 рік (9 років).

	<p>Цей захід був продовженням реалізації державної цільової програми «Комплексна програма першочергового забезпечення сільських населених пунктів, що користуються привізною водою, централізованим водопостачанням у 2001-2005 роках і прогноз до 2010 року».</p> <p>Захід повинен був здійснити підвищення технологічного рівня водокористування, впровадження маловодних та безводних технологій, розроблення більш раціональних нормативів водокористування, будівництва, реконструкції та модернізації систем водопостачання, забезпечити населені пункти України, які користувалися привізною водою питною водою в достатній кількості і відповідної якості.</p> <p>Виконання запланованого заходу здійснювалось протягом 9 років, двома етапами: 2013-2016 роки та 2017-2021 роки.</p> <p>З початку реалізації заходів Програма Дніпро-2021 станом на 1 січня 2020 року з бюджетів усіх рівнів та - 283,6 млн грн. від передбаченої потреби, що призвело до значного невиконання її завдань та заходів у визначені терміни.</p> <p>Для прикладу, використання коштів згідно з відомчою і програмною класифікаціями видатків та кредитування державного бюджету у 2020 році на реалізацію зазначеного заходу в рамках виконання Програми Дніпро-2021 Держводагентством України було використаного всього 205 000 тис. грн (4,2% від загальної суми видатків за 2020 рік).</p> <p>За державною бюджетною Програмою 2707090 «Першочергове забезпечення сільських населених пунктів централізованим водопостачанням» з загального фонду у 2020 році не виділено коштів, з фонду розвитку водного господарства було виділено коштів 48,4 млн грн, у 2021 році – відповідно 94,9 млн грн з загального фонду та фонду розвитку водного господарства – 45,0 млн грн.</p> <p>Зазначений напрям робіт щодо першочергового забезпечення централізованим водопостачанням сільських населених пунктів в суббасейні Тиси (Закарпатська області) взагалі протягом останніх років не фінансувався, хоча проблема є нагальною і не вирішеною.</p> <p>Для прикладу, робочий проект «Пістрялівський сільський груповий водопровід з водозабором «Верхній Коропець Мукачівського району Закарпатсь-</p>
--	--

	<p>кої області», яким передбачалось здійснити водопостачання 4 сіл Мукачівського району: Верхній Коропець, Березинка, Лалово, Пістрялово. Розпочатий у 1996 році, так і не реалізований. Хоча частково побудований водозабір і споруди водопідготовки в районі с. Верхній Коропець, а також частина існуючого магістрального водоводу. Передбачалось додатково побудувати водовід до вказаних сіл, водонапірні башти, локальні водопровідні мережі. Розрахункова кількість сільського населення, яка мала б отримувати воду в результаті реалізації проекту складала більше ЕН=5000. Загальна вартість виконаних робіт станом на дату припинення будівництва (1999 рік) складала 1129,567 тис. грн, з них будівельних робіт 1009,8 тис. грн.</p> <p>З метою продовження виконання будівельних робіт у 2008 році було прийняте рішення про необхідність проведення коригування проектно-кошторисної документації. Внаслідок проведеної процедури державних закупівель, вартість таких робіт була визначена в розмірі 1350,0 тис. грн. Протягом 2008 року сума виконаних і профінансованих проектних робіт склала 350,0 тис. грн., але в зв'язку з відсутністю фінансування з державного бюджету продовжити проектні роботи не вдалося. На даному етапі проведення робіт по коригування проектно-кошторисної документації було підраховано, що для завершення будівельних робіт на об'єкті необхідно 44400,0 тис. грн (в цінах 2008 року). Враховуючи відсутність фінансування з державного бюджету завершити, як проектні, так і будівельні роботи неможливо. Витрати понесені на влаштування водопроводу та на коригування проекту на загальну суму 1479567,0 грн. обліковуються на балансі БУВР Тиси в незавершеному будівництві по теперішній час.</p> <p>Кошти витрачені, роботи не завершені, встановлене обладнання морально й фізично застаріле, матеріали щодо реалізації проекту «Пістрялівський сільський груповий водопровід з водозабором «Верхній Коропець Мукачівського району Закарпатської області» подані на списання до ДВА.</p>
Досягнення визначених цілей	Ціль не досягнуто.
Назва загальнодержавної цільової програми або фонду	«Загальнодержавна цільова програма розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021 року», затверджена Законом України від 24 травня 2012 р. № 4836-VI.

Назва природоохоронного заходу загальнодержавної цільової програми або фонду	Захист сільських населених пунктів і сільськогосподарських угідь від шкідливої дії вод
Відповідність природоохоронного заходу головним водно-екологічним проблемам	Гідроморфологічні зміни. Питання щодо взаємозв'язку кількості і якості вод пов'язаних зі зміною клімату. Повені та паводки, затоплення територій.
Виконання природоохоронного заходів та його фінансування	<p>Програмою Дніпро-2021 було передбачено на реалізацію заходу з захисту сільських населених пунктів і сільськогосподарських угідь від шкідливої дії вод виділити 1571,48 млн грн на весь період реалізації з 2013 по 2021 рік (9 років).</p> <p>Цей захід мав стати продовженням реалізації існуючої раніше «Комплексна програма захисту від шкідливої дії вод сільських населених пунктів і сільськогосподарських угідь в Україні у 2001-2005 роках та прогноз до 2010 року».</p> <p>Захід передбачав 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</p> <p>Виконання запланованого заходу здійснювалось протягом 9 років, двома етапами: 2013-2016 роки та 2017-2021 роки. З початку реалізації заходів Програма Дніпро-2021 з бюджетів усіх рівнів та інших джерел виділено станом на 1 січня 2020 р. – 267,152 млн грн від передбаченої потреби.</p> <p>Протягом останніх трьох років за Програмою 2707070 «Захист від шкідливої дії вод сільських населених пунктів та сільськогосподарських угідь, в тому числі в басейні р. Тиса у Закарпатській області» з загального фонду було використано:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2019 рік - 8,3 млн грн (при запланованих 20,2 млн грн); - 2020 рік – 10,1 млн грн (план -10,1 млн грн); - 2021 рік – 20,3 млн грн (план – 64,8 млн грн).

	<p>З спеціального фонду на зазначені вище заходи було виділено в цілому по Україні: 2019 рік – 43,7 млн грн, 2020 рік – 56,7 млн грн, 2021 рік – 71,8 млн грн.</p> <p>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 в суббасейні Тиса (Закарпатська область) з державного бюджету профінансовано всього в 6% від запланованих асигнувань, при цьому саме фінансування Програми було не ритмічним і не системним, а протягом 2014 – 2017 років фінансування робіт взагалі не здійснювалось.</p>
Досягнення визначених цілей	Ціль не досягнуто.
Назва загальнодержавної цільової програми або фонду	«Загальнодержавна цільова програма розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021 року», затверджена Законом України від 24 травня 2012 р. № 4836-VI.
Назва природоохоронного заходу загальнодержавної цільової програми або фонду	Експлуатація державного водогосподарського комплексу та управління водними ресурсами, в тому числі й екологічне оздоровлення басейну річки Дніпро та поліпшення якості питної води
Відповідність природоохоронного заходу головним водно-екологічним проблемам	<p>Забруднення органічними речовинами.</p> <p>Забруднення біогенними речовинами.</p> <p>Забруднення небезпечними речовинами.</p> <p>Гідроморфологічні зміни.</p> <p>Поширення інвазійних видів.</p> <p>Питання щодо взаємозв'язку кількості і якості вод пов'язаних зі зміною клімату.</p> <p>Посухи та дефіцит води.</p>
Виконання природоохоронного заходів та його фінансування	Виконання заходу здійснювалось протягом 9 років, двома етапами: 2013-2016 роки та 2017-2021 роки. Особливо варто виділити 2 етап, протягом

якого передбачалось: 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; реалізувати водозберігаючі технології, які забезпечують підвищення функціонування водогосподарсько-меліоративного комплексу; удосконалити стандарти і нормативи щодо використання водних ресурсів та лімітів забору води і скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти; розробити та впровадити аналітичні методи проведення оцінки і визначення ризику негативного впливу певних видів провадження господарської діяльності на водні ресурси; удосконалити систему державного управління водними ресурсами.

З початку реалізації заходів Програма Дніпро-2021 станом на 1 січня 2019 року з бюджетів усіх рівнів та інших джерел виділено 26 %, станом на 1 січня 2020 р. - 17% від передбаченої потреби. Державні кошти виділяються в основному на видатки споживання водогосподарського комплексу, оплату праці, комунальні послуги, частка фінансування яких з державного бюджету для прикладу в 2020 році складала: з загального фонду - 93,5% (2092158,5 тис. грн), з спеціального фонду - 81,1% (2261343,4 тис. грн). Загальні видатки держбюджету на фінансування Програми Дніпро 2021 у 2020 році склали 5022671,0 тис. грн. Лівова частка всіх коштів використовується на експлуатацію державного водогосподарського комплексу та управління водними ресурсами - 4 561 352,5 тис. грн (90,8%). Загальні видатки на функціонування галузі водного господарства у 2020 році склали - 4353501,9 тис. грн (86,7%) з загальних видатків. В той же час, на розвиток галузі водного господарства з державного фонду направлено було - 144620 тис. грн та спеціального фонду – 524549,1 тис. грн, що в загальному склало – 669169,1 тис. грн (13,3%) від видатків на всю Програму.

Протягом 2020-2021 років БУВР Тиси проводило підготовку ПУРБ суббасейну Тиси, завершено розробку окремих розділів: Основні антропогенні впливи на кількісний та якісний стан поверхневих і підземних вод, у тому числі точкових та дифузних джерел (2020); Зони (території), які підлягають охороні, та їх картування (2020), Економічний аналіз водокористування

	<p>(2021); Розробка типоспецифічних класифікацій для хімічних та фізико-хімічних показників для кожного з типів масивів поверхневих вод, що використовуватиметься для визначення екологічного стану/потенціалу масивів поверхневих вод суббасейну Тиси (2021).</p> <p>Здійснюється державний моніторинг поверхневих вод в суббасейні Тиси відповідно до вимог Постанови КМУ №758 від 19.09.2018 року.</p>
Досягнення визначених цілей	Ціль досягнуто частково.
Назва загальнодержавної цільової програми або фонду	Загальнодержавна цільова програма «Питна вода України на 2011 - 2020 роки», затверджена Законом України від 03.03.2005 № 2455-IV
Назва природоохоронного заходу загальнодержавної цільової програми або фонду	Реалізація державної політики щодо розвитку та реконструкції систем централізованого водопостачання та водовідведення; охорони джерел питного водопостачання; доведення якості питної води до вимог нормативно-правових актів; нормативно-правового забезпечення у сфері питного водопостачання та водовідведення; розроблення та впровадження науково-дослідних і дослідно-конструкторських розробок із застосуванням новітніх матеріалів, технологій, обладнання та приладів
Відповідність природоохоронного заходу головним водно-екологічним проблемам	<p>Забруднення органічними речовинами.</p> <p>Забруднення біогенними речовинами.</p> <p>Забруднення небезпечними речовинами.</p> <p>Гідроморфологічні зміни.</p> <p>Поширення інвазивних видів.</p> <p>Питання щодо взаємозв'язку кількості і якості вод пов'язаних зі зміною клімату.</p> <p>Посухи та дефіцит води.</p>
Виконання природоохоронних заходів та його фінансування	<p>Орієнтовний обсяг фінансування Програми склав 9 471,7 млн гривень (в цінах 2010 року), з яких за рахунок державного бюджету – 3 004,3 млн грн, з інших джерел – 6 467,4 млн гривень.</p> <p>Основні завдання Програми:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приведення до нормативних вимог зон санітарної охорони та водоохоронних зон джерел питного водопостачання, проведення оцінки екологічного та гігієнічного стану джерел питного водопостачання на відповідність установленим вимогам;

	<ul style="list-style-type: none"> - інвентаризації каналізаційних очисних споруд; - будівництво і реконструкція водопровідних та каналізаційних очисних споруд з метою зменшення обсягів неочищених стічних вод, що скидаються у водні об'єкти, а також утилізації осадів; - будівництво та впровадження станцій (установок) доочищення питної води і пунктів її розливу із застосуванням новітніх матеріалів, технологій, обладнання, приладів та науково-дослідних і дослідно-конструкторських розробок; - розроблення схем оптимізації роботи систем централізованого водопостачання; - оснащення лабораторій контролю якості води та стічних вод сучасним контрольно-аналітичним обладнанням; - приведення нормативно-правової бази у сфері питного водопостачання та водовідведення у відповідність із стандартами Європейського Союзу з урахуванням національних особливостей, у тому числі в частині посилення відповідальності за порушення нормативів забруднення навколишнього природного середовища, насамперед скидів промислових підприємств у водні об'єкти; - здійснення комплексних науково-дослідних та дослідно-конструкторських розробок із застосуванням новітніх технологій, обладнання, матеріалів, приладів, використання яких спрямоване, зокрема, на енерго- і ресурсозбереження, підвищення якості питної води та очищення стічних вод, а також впровадження таких розробок. <p>Фінансування за останні 3 роки: 2018 р. - 200 млн грн (потреба 1,3 млрд грн); 2019 р. - кошти взагалі не виділялися; 2020 р. - кошти взагалі не виділялися. Відсутність фінансування проекту з державного бюджету.</p>
Досягнення визначених цілей	Ціль не досягнуто.

<p>Назва загальнодержавної цільової програми або фонду</p>	<p>Державна цільова програма розвитку земельних відносин в Україні на період до 2020 року затверджена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 17 червня 2009 р. № 743-р.</p>
<p>Назва природоохоронного заходу загальнодержавної цільової програми або фонду</p>	<p>Охорона та раціональне використання земель</p>
<p>Відповідність природоохоронного заходу головним водно-екологічним проблемам</p>	<p>Забруднення біогенними речовинами. Забруднення небезпечними речовинами. Поширення інвазивних видів. Питання щодо взаємозв'язку кількості і якості вод пов'язаних зі зміною клімату. Посухи та дефіцит води.</p>
<p>Виконання природоохоронних заходів та його фінансування</p>	<p>Надмірна розораність сільськогосподарських угідь призводить до порушення екологічно збалансованого співвідношення земель сільськогосподарського, природно-заповідного та іншого природоохоронного, оздоровчого, рекреаційного, історико-культурного, лісогосподарського призначення, земель водного фонду, збільшення площі деградованих, малопродуктивних, а також техногенно забруднених земель.</p> <p>Відповідальним за реалізацію Програми були Міністерство агропромислового комплексу України (Мінагрополітики), як головному розпоряднику коштів державного бюджету та Держгеокадастр, як розпоряднику бюджетних коштів нижчого рівня.</p> <p>Станом на 1 січня 2021 р. 500 тис. га деградованих, малопродуктивних та техногенно-забруднених земель підлягають консервації, 143 тис. га порушених земель потребують рекультивациі, 294 тис. га малопродуктивних угідь – поліпшення.</p> <p>В результаті неефективного управління з боку Мінагрополітики як головного розпорядника бюджетних коштів та Держгеокадастр як розпорядника бюджетних коштів нижчого рівня, відбулася ліквідація Мінагрополітики та реформування Держгеокадастру урядом у 2020 р.</p> <p>Відсутність фінансування Програми з державного бюджету за даним напрямком протягом 2018-2020 років.</p>
<p>Досягнення визначених цілей</p>	<p>Ціль не досягнуто.</p>

Назва загальнодержавної цільової програми або фонду	Фонди охорони навколишнього природного середовища (надалі ОНПС)
Назва природоохоронного заходу загальнодержавної цільової програми або фонду	Охорона навколишнього природного середовища
Відповідність природоохоронного заходу головним водно-екологічним проблемам	<p>Забруднення органічними речовинами. Забруднення біогенними речовинами. Забруднення небезпечними речовинами. Засмічення пластиком та іншими твердими побутовими відходами. Гідроморфологічні зміни. Поширення інвазивних видів. Питання щодо взаємозв'язку кількості і якості вод пов'язаних зі зміною клімату. Повені та паводки, затоплення територій. Посухи та дефіцит води.</p>
Виконання природоохоронних заходів та його фінансування	<p>На сьогодні в Україні існує трирівнева система екологічних фондів, яка складається з Державного фонду ОНПС, обласного та місцевих (міські, селищні і сільські) фондів ОНПС. На регіональному рівні вагомим джерелом фінансування природоохоронних заходів є обласний та місцеві фонди охорони навколишнього природного середовища. Кошти екологічних фондів використовуються для цільового фінансування природоохоронних заходів відповідно до Переліку видів діяльності, що належить до природоохоронних заходів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17.09.1996 № 1147.</p> <p>Відповідно до Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища від 25.06.1991 р. № 1264-XII (із змінами від 18.12.2019 р.) фінансування заходів щодо охорони навколишнього природного середовища (надалі НПС), в тому числі й водних ресурсів здійснюється за рахунок Державного бюджету України, місцевих бюджетів, коштів підприємств, установ та організацій, фондів ОНПС, добровільних внесків та інших коштів.</p> <p>Постанова КМУ «Про затвердження Положення про Державний фонд охорони навколишнього природного середовища» від 7.05.1998 р. № 634 (чинна зі змінами і доповненнями Постановою КМУ від 4.12.2019 р. № 1065), згідно якої Державний фонд ОНПС став частиною Державного бюджету України.</p> <p>Згідно з даними 2018 року, частка доходів екологічної сфери (рентна плата, екологічний податок, спецдозволи, штрафи) в державному бюджеті склали понад</p>

	<p>52 млрд грн, з яких 4,6 млрд грн було виділено на забезпечення діяльності відповідних центральних органів державної влади і екологічного контролю, і, лише 4,2 млрд грн або ж всього 8% екологічних коштів були виділені на впровадження природоохоронних заходів. Сюди ж увійшли й виділення коштів на загальнодержавні бюджетні Програми Дніпро-2021 та Питна вода-2020, Якщо ці 4,2 млрд грн розподілити між відомствами та суб'єктами, то виходить наступна картина; найбільше природоохоронних коштів отримало Держводагентство (38%), місцеві бюджети (24%), ДАЗВ (22%), Мінприроди (нині Міндовкілля) (9%), Державна екологічна інспекція (4%), Держгеонадра (2%).</p> <p>На разі в Україні відсутній моніторинг ефективності природоохоронних заходів, системи належного планування, неефективне використання коштів, можливість фінансового забезпечення екологічної модернізації самих суб'єктів господарювання.</p>
Досягнення визначених цілей	Ціль не досягнуто.
Назва загальнодержавної цільової програми або фонду	«Регіональна цільова програма розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Тиса у Закарпатській області на 2013 – 2021 роки», затверджена розпорядженням голови Закарпатської обласної державної адміністрації № 230 від 17 липня 2013 року та схвалена рішенням сесії Закарпатської обласної ради від 27 грудня 2013 року № 847.
Назва природоохоронного заходу загальнодержавної цільової програми або фонду	Визначення основних напрямів діяльності у сфері водного господарства, збереження і відтворення водних ресурсів, відновлення ролі меліорованих земель, оптимізації водоспоживання, запобігання та ліквідації наслідків шкідливої дії вод
Відповідність природоохоронного заходу головним водно-екологічним проблемам	<p>Гідроморфологічні зміни.</p> <p>Питання щодо взаємозв'язку кількості і якості вод пов'язаних зі зміною клімату.</p> <p>Повені та паводки, затоплення території.</p> <p>Посухи та дефіцит води.</p>
Виконання природоохоронних заходів та його фінансування	<p>Етапи реалізації Програми: на 1 етапі реалізації Регіональної Програми (2013 – 2016 роки) було передбачено 1541,5 млн грн, у тому числі: за рахунок коштів державного бюджету - 785,0 млн грн; за рахунок місцевих бюджетів - 73,0 млн грн; за рахунок коштів міжнародних проектів - 683,5 млн грн.</p> <p>Для виконання заходів реалізації Регіональної Програми на 2 етапі (2017 – 2021 роки) було передбачено 2370,3 млн грн, в тому числі: за рахунок коштів державного</p>

	<p>бюджету – 1255,9 млн грн; за рахунок місцевих бюджетів – 119,4 млн грн; за рахунок коштів міжнародних проектів – 995,0 млн грн.</p> <p>Через брак фінансування багатьох результативних показників не вдалося досягти. Практично фінансувались видатки структурних підрозділів водного господарства на здійснення функціональних завдань, зокрема утримання водогосподарсько-меліоративного комплексу в частині експлуатації загальнодержавних меліоративних систем, а коштів місцевого бюджету вистачало на вирішення вкрай нагальних проблем.</p>
Досягнення визначених цілей	Ціль досягнуто частково.
Назва загальнодержавної цільової програми або фонду	«Регіональна цільова програма розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Тиса у Закарпатській області на 2013 – 2021 роки», затверджена розпорядженням голови Закарпатської обласної державної адміністрації № 230 від 17 липня 2013 року та схвалена рішенням сесії Закарпатської обласної ради від 27 грудня 2013 року № 847.
Назва природоохоронного заходу загальнодержавної цільової програми або фонду	Регулювання та відновлення русел малих річок і потічків
Відповідність природоохоронного заходу головним водно-екологічним проблемам	<p>Гідроморфологічні зміни</p> <p>Питання щодо взаємозв'язку кількості і якості вод пов'язаних зі зміною клімату</p> <p>Повені та паводки, затоплення територій.</p> <p>Посухи та дефіцит води.</p>
Виконання природоохоронного заходів та його фінансування	<p>Регіональною цільовою програмою розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Тиса у Закарпатській області на 2013 – 2021 роки (надалі Регіональна Програма) було заплановано/виконано:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2019 рік - виконання регулювання та відновлення русел малих річок і потічків на суму 18983,8 тис. грн, протяжністю – 19,24 км; виконано – на суму 6428,7 тис. грн, протяжність – 5,39 км. • Виконання заходу становить 34 %. - 2020 рік - заплановано на виконання даного напрямку – 18976,9 тис. грн, протяжністю – 22,38 км; виконано – на суму 3079,3 тис. грн, протяжність – 3,8 км. • Виконання заходу становить 16 %.

	<ul style="list-style-type: none"> - 2021 рік - заплановано на виконання даного напрямку – 1698,4 тис. грн, протяжністю – 6,8 км; виконано – на суму 896,8 тис. грн, протяжність – 1,6 км. • Виконання заходу становить 53 %. <p>З кожним наступним роком фінансування даного напрямку зменшувалось.</p>
Досягнення визначених цілей	Ціль досягнуто частково.
Назва загальнодержавної цільової програми або фонду	«Регіональна цільова програма розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Тиса у Закарпатській області на 2013 – 2021 роки», затверджена розпорядженням голови Закарпатської обласної державної адміністрації № 230 від 17 липня 2013 року та схвалена рішенням сесії Закарпатської обласної ради від 27 грудня 2013 року № 847.
Назва природоохоронного заходу загальнодержавної цільової програми або фонду	Зведення берегоукріплень та протиерозійні заходи
Відповідність природоохоронного заходу головним водно-екологічним проблемам	Гідроморфологічні зміни. Повені та паводки, затоплення територій.
Виконання природоохоронного заходів та його фінансування	<p>Регіональною цільовою програмою розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Тиса у Закарпатській області на 2013 – 2021 роки (надалі Регіональна Програма) було заплановано/виконано:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2019 рік - заплановано зведення берегоукріплень та протиерозійні заходи на суму 39714,051 тис. грн, протяжністю – 9,059 км; виконано – на суму 27730,9 тис. грн, протяжність – 6,0 км. • Виконання заходу становить 70 %. - 2020 рік - заплановано на виконання даного напрямку – 29696,556 тис. грн, протяжністю – 12,762 км; виконано – на суму 3812,1 тис. грн, протяжність – 0,8 км. • Виконання заходу становить 13%. - 2021 рік - заплановано на виконання даного напрямку – 4038,3 тис. грн, протяжністю – 0,77 км; виконано – на суму 3159,2 тис. грн., протяжність – 1,3 км. • Виконання заходу становить 78 %. <p>З кожним наступним роком фінансування даного напрямку зменшувалось.</p>
Досягнення визначених цілей	Ціль досягнуто частково.
Назва загальнодержавної цільової програми або фонду	«Регіональна цільова програма розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Тиса у Закарпатській області на 2013 – 2021 роки», затверджена розпорядженням голови Закарпатської

	обласної державної адміністрації № 230 від 17 липня 2013 року та схвалена рішенням сесії Закарпатської обласної ради від 27 грудня 2013 року № 847.
Назва природоохоронного заходу загальнодержавної цільової програми або фонду	Розчищення водовідвідних каналів на внутрігосподарських мережах та реконструкція інженерної інфраструктури
Відповідність природоохоронного заходу головним водно-екологічним проблемам	Питання щодо взаємозв'язку кількості і якості вод пов'язаних зі зміною клімату. Повені та паводки, затоплення територій. Посухи та дефіцит води.
Виконання природоохоронного заходів та його фінансування	Регіональною цільовою програмою розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Тиса у Закарпатській області на 2013 – 2021 роки (надалі Регіональна Програма) було заплановано/виконано: <ul style="list-style-type: none"> - 2019 рік - заплановано розчищення водопровідних каналів на внутрішньогосподарських мережах та реконструкція інженерної інфраструктури на суму 1368,6 тис. грн, протяжністю – 13,1 км; виконано – на суму 875,6 тис. грн, протяжність – 7,1 км. • Виконання заходу становить 64 %. - 2020 рік - заплановано на виконання даного напрямку – 3352,8 тис. грн, протяжністю – 10,0 км; виконано – на суму 2268,8 тис. грн, протяжність – 1,8 км. • Виконання заходу становить 68%. - 2021 рік - заплановано на виконання даного напрямку – 20704,143 тис. грн, протяжністю – 17,438 км; виконано – на суму 356,0 тис. грн, протяжність каналів – 8,4 км. • Виконання заходу становить 2 %. З кожним наступним роком фінансування даного напрямку зменшувалось.
Досягнення визначених цілей	Ціль не досягнуто.
Назва загальнодержавної цільової програми або фонду	«Регіональна цільова програма розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Тиса у Закарпатській області на 2013 – 2021 роки», затверджена розпорядженням голови Закарпатської обласної державної адміністрації № 230 від 17 липня 2013 року та схвалена рішенням сесії Закарпатської обласної ради від 27 грудня 2013 року № 847.
Назва природоохоронного заходу загальнодержавної цільової програми або фонду	Будівництво та реконструкція групових водопроводів, очисних споруд, магістральних водоводів.

Відповідність природоохоронного заходу головним водно-екологічним проблемам	<p>Питання щодо взаємозв'язку кількості і якості вод пов'язаних зі зміною клімату.</p> <p>Посухи та дефіцит води.</p> <p>Забруднення органічними речовинами.</p> <p>Забруднення біогенними речовинами.</p> <p>Забруднення небезпечними речовинами.</p> <p>Гідроморфологічні зміни.</p>
Виконання природоохоронного заходів та його фінансування	<p>Регіональною цільовою програмою розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Тиса у Закарпатській області на 2013 – 2021 роки (надалі Регіональна Програма) було передбачено/виконано:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2019 рік - будівництво та реконструкція групових водопроводів, очисних споруд, магістральних водопроводів на суму 21622,2 тис. грн, протяжністю – 0 км; виконано – на суму 13588,2 тис. грн, протяжність – 4,9 км. <ul style="list-style-type: none"> • Виконання заходу становить 63%. - 2020 рік - заплановано на виконання даного напрямку – 30934,999 тис. грн, протяжністю – 2,903 км; виконано – на суму 1585,0 тис. грн, протяжність – 0,9 км. <ul style="list-style-type: none"> • Виконання заходу становить 5%. - 2021 рік - заплановано на виконання даного напрямку – 5000,0 тис. грн ; виконано – на суму 2073,4 тис. грн, протяжність – 2,6 км. Виконання заходу становить 41%. <p>З кожним наступним роком фінансування даного напрямку зменшувалось.</p>
Досягнення визначених цілей	Ціль досягнуто частково.
Назва загальнодержавної цільової програми або фонду	Програма охорони навколишнього природного середовища Закарпатської області на 2019 - 2020 роки затверджена рішенням Закарпатської обласної ради 13.12.2018 №1335 (із змінами).
Назва природоохоронного заходу загальнодержавної цільової програми або фонду	Охорона і раціональне використання водних ресурсів.
Відповідність природоохоронного заходу головним водно-екологічним проблемам	<p>Гідроморфологічні зміни.</p> <p>Поширення інвазивних видів.</p> <p>Питання щодо взаємозв'язку кількості і якості вод пов'язаних зі зміною клімату.</p> <p>Повені та паводки, затоплення територій.</p> <p>Посухи та дефіцит води.</p>

Виконання природоохоронних заходів та його фінансування	<p>З метою вирішення нагальних екологічних проблем щодо забезпечення збалансованого економічного і соціального розвитку території області, особливо в частині протипаводкового захисту населених пунктів, реалізовувалась окремі локальні заходи в рамках виконання даної Програма охорони навколишнього природного середовища Закарпатської області на 2019-2020 роки. Фінансування природоохоронних заходів проводилось за рахунок коштів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища обласного бюджету.</p> <p>Нижче подаємо перелік таких заходів Програми охорони навколишнього середовища Закарпатської області на 2019 - 2020 рік, які було заплановано реалізувати у 2020 році:</p> <ul style="list-style-type: none"> - берегоукріплення правого берега р. Тересва в смт Усть-Чорна Тячівського району на в'їзді в населений пункт (заплановано - 2722,3 тис. грн, профінансовано – 0 грн); - берегоукріплення правого і лівого берегів р. Мокрянка в с. Руська Мокра в районі будинку № 382 Тячівського району (заплановано – 959,3 тис. грн, профінансовано – 0 грн); - регулювання русла р. Мокрянка в с. Руська Мокра біля турбази КЗРА Тячівського району (заплановано – 716,1 тис. грн, профінансовано – 0 грн); - поточний ремонт греблі на р. Боржава в с. Боржава Берегівського району (заплановано – 190 тис. грн, профінансовано – 189,0 грн); - берегоукріплення правого берега р. Тересва в с. Красна присілок Підчос Тячівського району (заплановано – 2921,31 тис. грн, профінансовано – 0 грн); - берегоукріплення правого берега р. Тересва в смт Усть-Чорна урочище «Бобрувка» Тячівського району (реконструкція) коригування (заплановано – 1942,0 тис. грн, профінансовано – 1935,0 грн); - будівництво дамби в с. Тур'ї Ремети Перечинського району вздовж вулиці Зелена з виготовленням проектно-кошторисної документації (заплановано – 8000,0 тис. грн, профінансовано – 0 грн). <p>•</p>
Досягнення визначених цілей	Ціль не досягнуто.
Назва загальнодержавної цільової програми або фонду	Програма охорони навколишнього природного середовища Закарпатської області на 2019 - 2020 роки затверджена рішенням Закарпатської обласної ради 13.12.2018 №1335 (із змінами від 19 вересня 2019 р.), рішенням Закарпатської обласної ради від 20.12.2019 №1651.
Назва природоохоронного заходу загальнодержавної цільової програми або фонду	Охорона і раціональне використання водних ресурсів. Охорона і раціональне використання земельних ресурсів.

Відповідність природоохоронного заходу головним водно-екологічним проблемам	Засмічення пластиком та іншими твердими побутовими відходами Забруднення органічними речовинами. Забруднення біогенними речовинами. Забруднення небезпечними речовинами.
Виконання природоохоронного заходів та його фінансування	Для недопущення засмічення твердими побутовими відходами транскордонної ділянки водотоків (Тиса, Боржава, Латориця та Уж), забруднення органічними речовинами, біогенним речовинами й небезпечними речовинами поверхневих та підземних вод суббасейну Тиси в рамках реалізації заходів «Програми охорони навколишнього середовища Закарпатської області на 2019 - 2020 рік», протягом у 2020 року вдалося реалізувати наступні природоохоронні заходи: <ul style="list-style-type: none"> - рекультивация території існуючого сміттєзвалища в с. Барвінок Ужгородського району, II черга – будівництво (заплановано – 2000,0 тис. грн, профінансовано – 2000,0 тис. грн); - першочергові заходи недопущенню попадання сміття та покращення екологічного стану берегової лінії р. Тиса в м. Рахів (заплановано – 555,1 тис. грн, профінансовано – 547,6 тис. грн); - ліквідація сміттєзвалища в прибережній смузі р. Боржава біля с. Нижні Ремета Берегівського району (заплановано – 194,9 тис. грн, профінансовано – 193,0 тис. грн); - екологічне покращення та ліквідація заторів в руслі р. Латориця на території Ужгородського району. Поточний ремонт (заплановано – 300,0 тис. грн, профінансовано – 300,0 тис. грн); - ліквідація сміттевих заторів та залишків деревини на р. Боржава біля с. Квасова на ділянці між 17,1 км та 17.9 км русла річки Боржави Берегівського району (заплановано – 194,9 тис. грн, профінансовано – 193,0 тис. грн).
Досягнення визначених цілей	Ціль досягнуто частково.
Назва загальнодержавної цільової програми або фонду	«Програма охорони навколишнього природного середовища Закарпатської області на 2021-2023 роки» затверджена розпорядженням Закарпатської обласної державної адміністрації від 14 грудня 2020 року №730 (зі змінами) та рішенням Закарпатської обласної ради від 17 грудня 2020 року №66 (зі змінами).
Назва природоохоронного заходу загальнодержавної цільової програми або фонду	Охорона і раціональне використання земель

Відповідність природоохоронного заходу головним водно-екологічним проблемам	Гідроморфологічні зміни. Повені та паводки, затоплення територій.
Виконання природоохоронного заходів та його фінансування	Програмою охорони навколишнього природного середовища Закарпатської області на 2021-2023 роки було передбачено: <ul style="list-style-type: none"> - 2021 р. – заплановано охорона і раціональне використання земель на суму 6000 тис. грн, виконано – на суму 500, тис. грн, 8%. • Виконано захід по захисту центральної частини с. Білки (Білковська ТГ) від підтоплення, зокрема ремонт берегоукріплення потічків, які знаходяться по обидві сторони опорного Білковського закладу загальної середньої освіти вздовж шкільної території (довжина приблизно 500 м) на суму 500 тис. грн. •
Досягнення визначених цілей	Ціль досягнуто частково.
Назва загальнодержавної цільової програми або фонду	«Програма охорони навколишнього природного середовища Закарпатської області на 2021 - 2023 роки» затверджена розпорядженням Закарпатської обласної державної адміністрації від 14 грудня 2020 року №730 (зі змінами) та рішенням Закарпатської обласної ради від 17 грудня 2020 року №66 (зі змінами).
Назва природоохоронного заходу загальнодержавної цільової програми або фонду	Раціональне використання і зберігання відходів виробництва та побутових відходів
Відповідність природоохоронного заходу головним водно-екологічним проблемам	Засмічення пластиком та іншими твердими побутовими відходами Забруднення органічними речовинами. Забруднення біогенними речовинами. Забруднення небезпечними речовинами.
Виконання природоохоронного заходів та його фінансування	Програмою охорони навколишнього природного середовища Закарпатської області на 2021-2023 роки було передбачено: <ul style="list-style-type: none"> - 2021 рік – заплановано раціональне використання і зберігання відходів виробництва та побутових відходів на суму 3000,0 тис. грн, виконано – на суму 1084,0, тис. грн, 36%. • Виконано заходи: - ліквідації несанкціонованих стихійних сміттєзвалищ у межах дачних масивів сіл Кам'яниця, Оноківці, Оріховиця (Оноківська ТГ) на суму – 300 тис. грн;

	<ul style="list-style-type: none"> - обстеження водного об'єкта річки Боржава, зрізування дерев та ліквідація смітєвих заторів на суму – 294,0 тис. грн; - обстеження водного об'єкта річки Латориця, зрізування дерев та ліквідація смітєвих заторів на суму – 490,0 тис. грн.
Досягнення визначених цілей	Ціль досягнуто частково.
Назва загальнодержавної цільової програми або фонду	«Програма охорони навколишнього природного середовища Закарпатської області на 2021-2023 роки» затверджена розпорядженням Закарпатської обласної державної адміністрації від 14 грудня 2020 року №730 (зі змінами) та рішенням Закарпатської обласної ради від 17 грудня 2020 року №66 (зі змінами).
Назва природоохоронного заходу загальнодержавної цільової програми або фонду	Наукова, освітня, екологічна інформація та пропаганда, видання поліграфічної продукції, моніторинг навколишнього природного середовища, підтримка громадських екологічних організацій
Відповідність природоохоронного заходу головним водно-екологічним проблемам	<p>Забруднення органічними речовинами.</p> <p>Забруднення біогенними речовинами.</p> <p>Забруднення небезпечними речовинами.</p> <p>Засмічення пластиком та іншими твердими побутовими відходами</p>
Виконання природоохоронного заходів та його фінансування	<p>Програмою охорони навколишнього природного середовища Закарпатської області на 2021-2023 роки було передбачено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2021 рік – заплановано виконання даного заходу Програми на суму 1055,0 тис. грн, виконано – на суму 755,0 тис. грн, 72%. • Виконано заходи за наступними напрямками: <ul style="list-style-type: none"> - проведенню науково-технічних конференцій та семінарів, організація виставок, фестивалів та інших заходів щодо пропаганди охорони навколишнього природного середовища, видання поліграфічної продукції з екологічної тематики, створення бібліотек, відеотек, фототек, тощо (Департамент екології та природних ресурсів Закарпатської облдержадміністрації) на суму – 355 тис. грн; - функціонуванню системи моніторингу довкілля Закарпатської області (Департамент екології та природних ресурсів Закарпатської облдержадміністрації) на суму – 100,0 тис. грн; - функціонування системи моніторингу поверхневих вод суббасейну річки Тиса (Басейнове управління водних ресурсів річки Тиса) на суму –150,0 тис. грн;

	<ul style="list-style-type: none"> - утримання та оснащення природоохоронних організацій приладами, обладнанням і спеціальними транспортними засобами, зміцнення матеріально-технічної бази спеціально уповноваженого центрального органу виконавчої влади з питань охорони навколишнього природного середовища, його урядових і територіальних органів, а також установ та організацій, що належать до сфери його управління (Державна екологічна інспекція у Закарпатській області) на суму – 150,0 тис. грн.
Досягнення визначених цілей	Ціль досягнуто частково.
Назва загальнодержавної цільової програми або фонду	Регіональна програма «Питна вода Закарпаття» на 2006 - 2020 роки, затверджена рішенням Закарпатської обласної ради від 12 січня 2006 р. №690 (із змінами і доповненнями, внесеними рішенням Закарпатської обласної ради від 7 травня 2019 року № 1093).
Назва природоохоронного заходу загальнодержавної цільової програми або фонду	Реалізація заходів, спрямованих на комплексне вирішення питання покращення забезпечення населення області питною водою нормативної якості, підвищення надійності та ефективності функціонування об'єктів централізованого водопостачання і водовідведення, реконструкцію діючої та будівництво нової водопровідно-каналізаційної мережі, поліпшення на цій основі соціально-екологічної ситуації, відновлення, охорону та раціональне використання джерел питного водопостачання
Відповідність природоохоронного заходу головним водно-екологічним проблемам	Посухи та дефіцит води. Забруднення органічними речовинами. Забруднення біогенними речовинами. Забруднення небезпечними речовинами. Питання щодо взаємозв'язку кількості і якості вод пов'язаних зі зміною клімату.
Виконання природоохоронного заходів та його фінансування	Загальна сума залучених у 2019 році коштів на підтримку об'єктів водопровідно-каналізаційного господарства області у робочому стані та розвиток галузі склала 96,026 млн грн, у тому числі: <ul style="list-style-type: none"> - з державного бюджету – 40,910 млн грн, - місцевих бюджетів – 45,234 млн грн, - власних обігових коштів водопостачальних підприємств – 8,910 млн грн, - з інших джерел фінансування – 0,972 млн грн.

	<p>За бюджетною програмою «Здійснення природоохоронних заходів» залучено кошти державного бюджету в сумі 15,774 млн грн на реалізацію проектів з будівництва нових та реконструкції діючих каналізаційних мереж у м. Хуст.</p> <p>За рахунок коштів державного фонду регіонального розвитку на умовах співфінансування з міського бюджету міста Чоп у 2019 році продовжено реалізацію проекту «Водозабір на підземних свердловинах по вул. Миру в м. Чопі» (будівництво), на що у звітному році використано кошти державного та міського бюджету в сумі 5,213 млн грн (будівництво об'єкту продовжили у 2020 році).</p> <p>За кошти фонду та співфінансування з міських бюджетів також проведено будівництво ділянки мережі водопостачання у м. Чопі (5,965 млн грн) і реконструкція частини мережі водопостачання та каналізації у м. Рахові (10,234 млн грн).</p> <p>Упродовж останніх років місцевими органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування вжито заходів з реалізації проектних рішень, спрямованих на забезпечення сільського населення якісною питною водою.</p> <p>За рахунок коштів державного фонду регіонального розвитку та коштів місцевих бюджетів проводилося будівництво за проектами: «Система водопостачання та водовідведення в с. Барвінок Ужгородського району» та «Система водопостачання с. Часлівці Ужгородського району».</p> <p>За рахунок субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на здійснення заходів щодо соціально-економічного розвитку окремих територій реалізовано проекти «Реконструкція системи водовідведення у смт Вишково, Хустський район» та «Реконструкція водогону у м. Виноградів».</p>
Досягнення визначених цілей	Ціль досягнута частково.
Назва загальнодержавної цільової програми або фонду	Регіональна програма «Питна вода Закарпаття» на 2006 - 2020 роки, затверджена рішенням Закарпатської обласної ради від 12 січня 2006 р. №690 (із змінами і доповненнями, внесеними рішенням Закарпатської обласної ради від 7 травня 2019 року № 1093).
Назва природоохоронного заходу загальнодержавної цільової програми або фонду	Реалізація заходів, спрямованих на комплексне вирішення питання покращення забезпечення населення області питною водою нормативної якості, підвищення надійності та ефективності функціонування об'єктів централізованого водопостачання і водовідведення, реконструкцію діючої та будівництво нової

	<p>водопровідно-каналізаційної мережі, поліпшення на цій основі соціально-екологічної ситуації, відновлення, охорону та раціональне використання джерел питного водопостачання</p>
<p>Відповідність природоохоронного заходу головним водно-екологічним проблемам</p>	<p>Посухи та дефіцит води. Забруднення органічними речовинами. Забруднення біогенними речовинами. Забруднення небезпечними речовинами. Питання щодо взаємозв'язку кількості і якості вод пов'язаних зі зміною клімату.</p>
<p>Виконання природоохоронного заходів та його фінансування</p>	<p>Заходи у сфері водопровідно-каналізаційного господарства Закарпатської області (суббасейн Тиси) проводилися, в основному, за рахунок коштів місцевих бюджетів (міські та селищні територіальні громади) та обігових коштів самих водопостачальних підприємств (водоканалів) й в основному, спрямовувалися на проведення робіт для підтримки водопровідних й каналізаційних мереж та водогосподарських об'єктів (водозаборів, НФС, ВНС, КНС, КОС) у робочому стані.</p> <p>За інформаціями місцевих органів виконавчої влади, у віданні та підпорядкуванні яких перебувають суб'єкти господарювання у сфері водопровідно-каналізаційного господарства, у 2020 році проведено капітальний ремонт/заміну 14,845 км водопровідних та 1,58 км каналізаційних мереж, що складає, відповідно, 4,9 та 1,1 відсотків від потреби.</p> <p>Фінансові ресурси, що залучаються у галузь з різних джерел, у переважній більшості спрямовуються на забезпечення стабільної роботи підприємств, ремонт та заміну насосного обладнання, підтримку засобів провадження господарської діяльності у робочому стані, оплату спожитих енергоносіїв.</p> <p>У 2020 році на ці цілі спрямовано кошти у сумі 68,222 млн грн, із них:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кошти місцевих бюджетів (ОТГ) – 53,347 млн грн, - обігові кошти водопостачальних підприємств (водоканалів) – 13,405 млн грн, - інші джерела фінансування – 0,759 млн гривень. <p>Так у 2020 році продовжувалися роботи з реалізації робочого проекту «Водозабір на підземних свердловинах по вул. Миру в м. Чоп» (будівництво) та будівництво</p>

	<p>насосної станції ВНС №8 у м. Чоп для забезпечення подачі води для мешканців міста.</p> <p>Протягом 2020 року продовжувались роботи з проведення будівництва нових та капітальний ремонт існуючих водопровідних мереж та каналізаційних колекторів у містах обласного підпорядкування: Хуст (Хустська ТГ), Виноградів (Виноградівська ТГ), Берегове (Берегівська ТГ), Мукачево (Мукачівська ТГ) та Ужгород (Ужгородська ТГ).</p> <p>Проводилось також технічне переоснащення окремих критичних водогосподарських об'єктів та придбання спецтехніки, насосного обладнання у містах Ужгород, Мукачево, Свалява, Чоп, Перечин, Виноградів.</p> <p>Новостворені сільські та селищні територіальні (ТГ) громади розпочали підготовку проектно-кошторисної документації щодо реконструкції та відновлення сільських водопроводів (Полянська ТГ, Керецьківська ТГ, Великобичківська ТГ, Ясінянська ТГ, Середнянська ТГ, Баранинська ТГ).</p> <p>Кошти з обласного бюджету на зазначений напрямок не виділялися.</p>
Досягнення визначених цілей	Ціль досягнута частково.
Назва загальнодержавної цільової програми або фонду	«Регіональна стратегія розвитку Закарпатської області на період 2021 - 2027 років» затверджена рішенням Закарпатської обласної ради від 20.12.2019 р. №1630 (зі змінами, внесеними рішенням обласної ради від 01.10.2020 № 1840).
Назва природоохоронного заходу загальнодержавної цільової програми або фонду	Створення умов для забезпечення сталого розвитку регіону та підвищення його конкурентоспроможності за напрямком: Екологія та охорона довкілля.
Відповідність природоохоронного заходу головним водно-екологічним проблемам	<p>Забруднення органічними речовинами.</p> <p>Забруднення біогенними речовинами.</p> <p>Забруднення небезпечними речовинами.</p> <p>Засмічення пластиком та іншими твердими побутовими відходами.</p> <p>Гідроморфологічні зміни.</p> <p>Поширення інвазивних видів.</p> <p>Питання щодо взаємозв'язку кількості і якості вод пов'язаних зі зміною клімату.</p> <p>Повені та паводки, затоплення територій.</p> <p>Посухи та дефіцит води.</p>

<p>Виконання природоохоронного заходів та його фінансування</p>	<p>В рамках реалізації Стратегії передбачено реалізувати Програму «Збереження екосистеми долини річки Тиса на прикордонній території України, Угорщини, Румунії та Словаччини», розроблену Регіональною асоціацією органів місцевого самоврядування «Закарпаття – за чисте довкілля» (надалі РАОМС). Ця Програма РАОМС об'єднує завдання цілого ряду органів місцевого самоврядування (територіальні громади) у напрямку зменшення негативного впливу на довкілля у сфері водних ресурсів.</p> <p>Програмою РАОМС «Закарпаття – за чисте довкілля» передбачається поетапне будівництво 18 каналізаційних очисних споруд (КОС) середньою потужністю 8-12 тис. еквівалентних жителів (ЕН). У більшості населених пунктів відсутня мережа каналізування або вона потребує модернізації, тому цей факт потрібно врахувати при визначенні потреби у коштах при реконструкції/будівництві КОС.</p> <p>Асоціацією протягом 2021 року розроблено ТЕО для 8-ми населених пунктів, що дає можливість визначитись із необхідним фінансуванням.</p> <p>Основні завдання Програми асоціації:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Охопити 10 – 20 % населення Закарпатської області (суббасейн Тиси) сучасною системою збору очищення побутових каналізаційних стоків. 2. Збудувати сучасні інноваційні каналізаційні очисні споруди у населених пунктах: Поляна, Великий Березний, Буштино, Перечин, Сторожниця, Іршава, Воловець, Міжгір'я. 3. Досягти, шляхом будівництва нових КОС, покращення стану поверхневих вод суббасейну Тиси в межах 10 – 20 %. 4. Покращити ступінь очищення зворотних (стічних) вод як мінімум на 30 % перед скидання в поверхневі водні об'єкти суббасейну Тиси. 5. Досягти придатності поверхневих вод для купання у створах річок населених пунктів охоплених Програмою. 6. Формування збалансованої системи природокористування та структурної перебудови виробничого потенціалу економіки, екологізація технологій у промисловості та на транспорті, містобудуванні. 7. Збереження біологічного та ландшафтного розмаїття, благоустрій та озеленення населених пунктів. <p>Наразі вже повністю готова проектно-кошторисна документація щодо будівництва каналізаційних очисних споруд та каналізаційної мережі в наступних територіальних громадах:</p>
---	---

	<ul style="list-style-type: none"> - Холмківська ТГ (с. Сторожниця, річка Уж, МПВ UA_M5.3.1_0433). - Міжгірська ТГ (смт Міжгір'я, річка Ріка, МПВ UA_M5.3.1_0155). - Полянська ТГ (с. Поляна, річка Піня, МПВ UA_M5.3.1_0321). - Воловецька ТГ (смт Воловець, річка Веча, МПВ UA_M5.3.1_0310). - Велико-Березнянська ТГ (смт В. Березний, річка Уж, МПВ UA_M5.3.1_0431). - Чопська ТГ (м. Чоп, річка Тиса, МПВ UA_M5.3.1_0014). - Буштинська ТГ (смт Буштино, річка Тиса, МПВ UA_M5.3.1_0009). <p>Загальна вартість каналізаційних очисних споруд – 586373,147 тис. грн.</p> <p>Загальна вартість будівництва – 189 310,519 тис. грн.</p> <p>Вартість технологій – 278 885,919 тис. грн.</p> <p>Інші витрати – 118130,141 тис. грн.</p> <p>Також РАОМС «Закарпаття – за чисте довкілля» розроблено проектно-кошторисну документацію щодо будівництва сміттєпереробного заводу у Полянській ТГ для потреб 16 громад субрегіону, обсяг фінансування якого складає 7,284 млн євро, в тому числі будівництво сміттєпереробного заводу – 1,8 млн євро, технологічне обладнання – 4,2 млн євро, інші витрати – 1,284 млн євро.</p> <p>Вся зазначена вище ПКД пройшла відповідні природоохоронні погодження та отримала позитивні експертні висновки. Вартість робіт та технологічного обладнання вказана в цінах 2021 року.</p>
Досягнення визначених цілей	Ціль досягнуто частково.
Назва загальнодержавної цільової програми або фонду	Програма розвитку транскордонного співробітництва Закарпатської області на 2021 – 2027 роки затверджена розпорядженням голови Закарпатської державної адміністрації від 03.12. 2020 № 705.
Назва природоохоронного заходу загальнодержавної цільової програми або фонду	Прискорення процесів соціально-економічного розвитку Закарпатської області шляхом формування добросусідських відносин з країнами-членами Європейського Союзу та іншими іноземними державами у економічній, соціальній, науковій, технологічній, екологічній, культурній та туристичній сферах, здійснення євроінтеграційних заходів на регіональному рівні, співфінансування проектів, що реалізуються на території Закарпатської області, із залученням міжнародної технічної допомоги.
Відповідність природоохоронного заходу головним водно-екологічним проблемам	Забруднення органічними речовинами. Забруднення біогенними речовинами.

	<p>Забруднення небезпечними речовинами.</p> <p>Засмічення пластиком та іншими твердими побутовими відходами.</p> <p>Гідроморфологічні зміни.</p> <p>Поширення інвазивних видів.</p> <p>Питання щодо взаємозв'язку кількості і якості вод пов'язаних зі зміною клімату.</p> <p>Повені та паводки, затоплення територій.</p> <p>Посухи та дефіцит води.</p>
<p>Виконання природоохоронних заходів та його фінансування</p>	<p>Одним із напрямків діяльності БУВР Тиси є участь у конкурсах Спільного Моніторингового Комітету з метою отримання Гранту на розвиток водного господарства в Закарпатській області.</p> <p>Протягом 2021 року, Басейнове управління водних ресурсів річки Тиса впроваджувало заплановані заходи за наступними грантовими контрактами, що фінансуються за рахунок Європейського Інструменту Сусідства у рамках Програми транскордонного співробітництва Угорщина-Словаччина-Румунія-Україна 2014-2020.</p> <p>Проект «Зміцнення транскордонної безпеки спільними заходами, спрямованими на запобігання паводків та затоплення внутрішніми водами у межах річок Тиса і Тур» (Грантовий контракт від 13.08.2019 р. № HUSKROUA/1701/LIP/003) з початку реалізації Проекту залучено коштів міжнародної технічної допомоги в сумі 41198,0 тис. грн, в тому числі й на роботи по об'єкту «Реконструкція лівобережної дамби р. Тиса на ділянці с. Теково - с. Гетиня Виноградівського району Закарпатської області».</p> <p>Проект «Створення транскордонної мережі моніторингу якості води в басейні Верхньої Тиси з подальшим розвитком і модернізацією спільної угорсько-української гідрографічної телеметричної системи», (Грантовий контракт від 30.04.2021 р. № HUSKROUA/1901/6.1/0016) з початку реалізації Проекту залучено кошти міжнародної технічної допомоги в сумі 774,12 тис. грн. Кошти направлені на розробку робочого проекту об'єкту будівництва «Реконструкція та розширення існуючої мережі споруд проведення гідрометричних спостережень на річках та інших водних об'єктах (АІВС-Тиса 2.0)» та послуги з розчистки берегової лінії річки Тиси від рослинності в районі ПЗ 317, с. Хмелів, Рахівського району, для забезпечення видимості веб камери.</p>

Проект «Спільні заходи з попередження природних катастроф у транскордонному басейні р. Уж» (Грантовий контракт від 29.08.2019 р. №HUSKROUA/1702/8.1/0005), з початку його реалізації залучено коштів міжнародної технічної допомоги в сумі 9590,3 тис. грн, в тому числі на придбання доплерівський профілограф швидкості течії - 786,8 тис. грн, проведено тендерні процедури на розробку зон затоплень та ризиків для басейну р. Уж та м. Ужгород, розробку техніко-економічного обґрунтування будівництва регулюючої споруди на річці Уж у межах м. Ужгород, укладено відповідні договори. Проведено додаткові топогеодезичні роботи території проектування споруди, а також гідрометричні проміри на р. Уж з використанням придбаного в рамках проекту обладнання. Проведено тренінги з моделювання та ГІС в рамках проекту.

Проект «Комплексна стратегія управління паводками в басейні Верхньої Тиси». На розвиток галузі водного господарства в Закарпатській області з початку впровадження проекту залучено кошти міжнародної технічної допомоги в сумі 86,7 тис. грн (Берегівське МУВГ). Проект тільки розпочав свою роботу у 2021 році.

Також Державна екологічна інспекція у Закарпатській області спільно з урядовою адміністрацією області Саболч-Сотмар-Берег (Угорщина), Агентством "EUROPOLIS" та об'єднанням Трансільванських Карпат (Румунія) реалізує проект «Екологічна оцінка басейну річки Верхньої Тиси з метою розбудови мережі моніторингу та розробки Плану дій щодо захисту природних цінностей», який впроваджується в рамках Програми транскордонного співробітництва HUSKROUA ENI CBC 2014-2020.

Загальний кошторис проекту становить 504 943,06 євро, з них 454 454,14 євро це кошти Євросоюзу. В тому числі бюджет для українських партнерів 138900,44 євро, з них 125010,39 євро кошти Євросоюзу.

Проект переслідує загальну мету – захист природних екосистем та якості води в транскордонному українсько-угорсько-румунському ареалі басейну верхів'я річки Тиса. Основні заплановані заходи проекту:

- створення бази даних джерел забруднення;
- детальна програма моніторингу (відбір проб, вимірювання та аналіз);
- екологічне обстеження та оцінка;
- дослідження риб та макроскопічних безхребетних;
- дослідження Видри річкової (*Lutra lutra*) та Бобра євразійського (*Castor fiber*).

Одним з головних завдань проекту, який триватиме два роки, є отримання інформації про якість поверхневої води Верхньої Тиси та її приток. З цією метою буде проведено 6 відборів проб води річки Тиса та її приток у 43 визначених створах

	<p>на території Угорщини, Румунії та України. На території України визначено 24 місця для проведення відборів проб води (18 – р. Тиса та 6 – притоки), на території Угорщини 14 місць (7 – р. Тиса, 7 – притоки), на території Румунії 5 місць (притоки). Всього буде відібрано 258 проб води, виконано 5676 вимірювань вмісту хімічних речовин та 258 визначень хлорофілу а. Дослідження рибних оселищ та макроскопічних безхребетних тварин будуть проводитися 2 рази в 55 місяцях спостереження. Екологічна оцінка проводитиметься відповідно до Водної рамкової директиви ЄС. Також буде проведено моніторинг джерел забруднення, сформовано базу даних та мапу впливу забруднювачів на довкілля регіону Верхньої Тиси.</p> <p>Протягом 2021 року партнерами проекту проводились спільні українсько-угорські відбори поверхневих вод, виконання фізико-хімічних вимірювань та гідробіологічних досліджень поверхневих вод басейну річки Тиса.</p>
Досягнення визначених цілей	Ціль досягнуто частково.
Назва загальнодержавної цільової програми або фонду	«Програма охорони навколишнього природного середовища м. Ужгород на 2018 - 2022 роки» рішенням виконавчого комітету Ужгородської міської ради № 341 від 02.11.2017.
Назва природоохоронного заходу загальнодержавної цільової програми або фонду	Зменшення викидів і скидів забруднюючих речовин у навколишнє середовище, безпечне поводження з промисловими і побутовими відходами, збереження і відновлення біотичного різноманіття, формування безпечних умов життєдіяльності людей, забезпечення екологічної безпеки, відновлення та створення територій природно-заповідного фонду, визначення охоронних територій та інше.
Відповідність природоохоронного заходу головним водно-екологічним проблемам	<p>Забруднення органічними речовинами.</p> <p>Забруднення біогенними речовинами.</p> <p>Забруднення небезпечними речовинами.</p> <p>Засмічення пластиком та іншими твердими побутовими відходами.</p> <p>Гідроморфологічні зміни.</p> <p>Поширення інвазивних видів.</p> <p>Питання щодо взаємозв'язку кількості і якості вод пов'язаних зі зміною клімату.</p> <p>Повені та паводки, затоплення територій.</p> <p>Посухи та дефіцит води.</p>
Виконання природоохоронного заходів та його фінансування	Етапи виконання Програми та їх фінансування:

1 етап – 2018-2020 рр., обсяг коштів з міського бюджету на виконання Програми становить 8057,40 тис. грн: 2018 р. – 2539,0 тис. грн, 2019 р. – 1156,50 тис. грн, 2020 р. – 1366,60 тис. грн.

2 етап – 2021-2022 рр., обсяг коштів Програми складає 8057,40 тис. грн: 2021 р. – 1331,40 тис. грн, 2022 р. -1663,90 тис. грн.

Перелік завдань Програми:

- забезпечення екологічно безпечного збирання ТПВ;
- забезпечення організації території об'єктів природно-заповідного фонду «Парк Боздоський» (реконструкція);
- забезпечення організації території об'єктів природно-заповідного фонду «Парк Підзамковий» (реконструкція);
- забезпечення утримання в належному стані зелених насаджень в межах об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення «Парк Боздоський»;
- забезпечення утримання в належному стані зелених насаджень в межах об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення «Парк Підзамковий»;
- забезпечення утримання в належному стані об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення «Парк Боздоський»;
- забезпечення утримання в належному стані об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення «Парк Підзамковий»;
- забезпечення щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму, очищення водовідвідного каналу в межах об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення «Парк Боздоський»;
- забезпечення проведення природоохоронної акції до Дня Довкілля;
- паспортизація водойм.

У 2019 р. обсяг видатків з міського бюджету складав – 1156,5 тис. грн, профінансовано – 974,181 тис. грн, 77,5%.

У 2020 р. обсяг коштів становив – 1366,60 тис. грн, виділено – 1181,199 тис. грн, 86,4%.

У 2021 р. обсяг видатків з міського бюджету складав – 1331,4 тис. грн, профінансовано – 274,317 тис. грн, 19,2%:

- забезпечення екологічно безпечного збирання ТПВ, заплановано – 166,0 тис. грн, виділено – 41,976 тис. грн;

	<ul style="list-style-type: none"> - забезпечення утримання в належному стані зелених насаджень в межах об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення «парк Боздоський», заплановано – 346,0 тис. грн, виділено – 154,141 тис. грн; - забезпечення утримання в належному стані зелених насаджень в межах об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення «парк Підзамковий», заплановано – 172, 0 тис. грн, не профінансовано; - забезпечення утримання в належному стані об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення «Парк Боздоський», заплановано – 428, 0 тис. грн, не профінансовано; - забезпечення утримання в належному стані об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення «парк Підзамковий», заплановано – 219,0 тис. грн, виділено – 78,2 тис. грн; - забезпечення відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму, очищення русла від дерев, очищення водовідвідного каналу в межах об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення «парк Боздоський», заплановано – 199,0 тис. грн, не профінансовано.
Досягнення визначених цілей	Ціль досягнуто частково.

ПРОЕКТ

ПЛАН УПРАВЛІННЯ
РІЧКОВИМ СУББАСЕЙНОМ
ТИСИ
(2025-2030)
КАРТИ

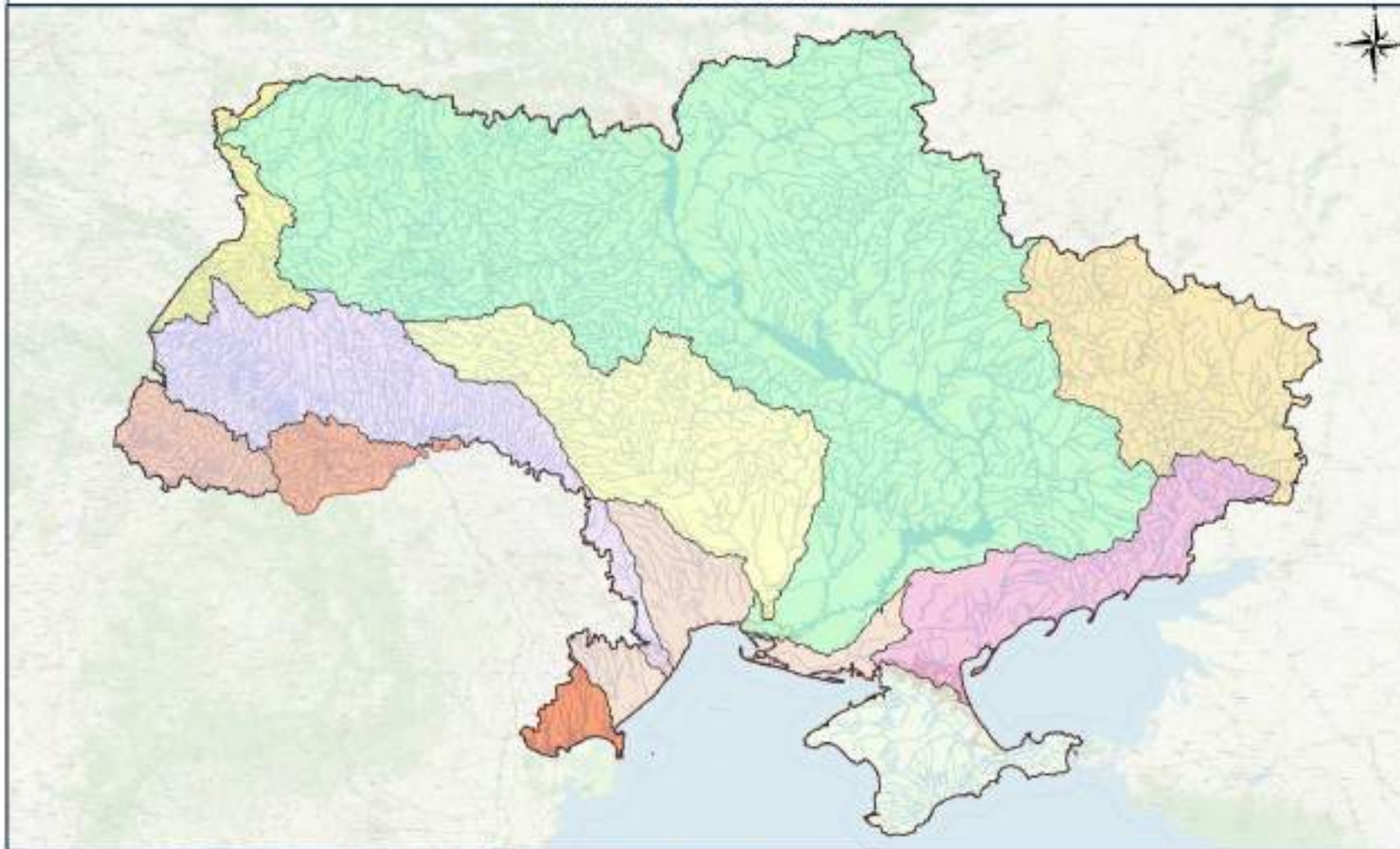


Список карт

- Карта 1. Район суббасейну річки Тиса
- Карта 2. Адміністративні одиниці (суббасейн Тиси)
- Карта 3. Екорегіони
- Карта 4. Розподіл річок за площею водозбору
- Карта 5. Розподіл річок за висотою водозбору
- Карта 6. Розподіл річок за геологічними породами
- Карта 7. Об'єкти Смарагдової мережі
- Карта 8. Питні водозабори
- Карта 9. Зони рекреації та відпочинку населення
- Карта 10. Мережа гідрологічних постів
- Карта 11. Розподіл МПВ за гідроморфологічними змінами
- Карта 12. Оцінка ризику недосягнення доброго екологічного стану МПВ
- Карта 13. Оцінка ризику недосягнення доброго хімічного стану МПВ

Карта 1. Район суббасейну річки Тиса

Легенда



РБР/суббасейни:

- РБР Вісла
- РБР Дніпро
- РБР Дністер
- РБР Дон
- РБР Пд Буг
- РБР Криму
- РБР Приазов'я
- РБР Причорномор'я
- суббасейн нижнього Дунаю
- суббасейн Пруту та Серету
- суббасейн Тиси

Тематична легенда

Загальна карта

- кордон України
- річкова мережа
- озера та водосховища



Система координат

WGS 84

Масштаб

1:10000000

Джерело даних

Державне агентство водних ресурсів України



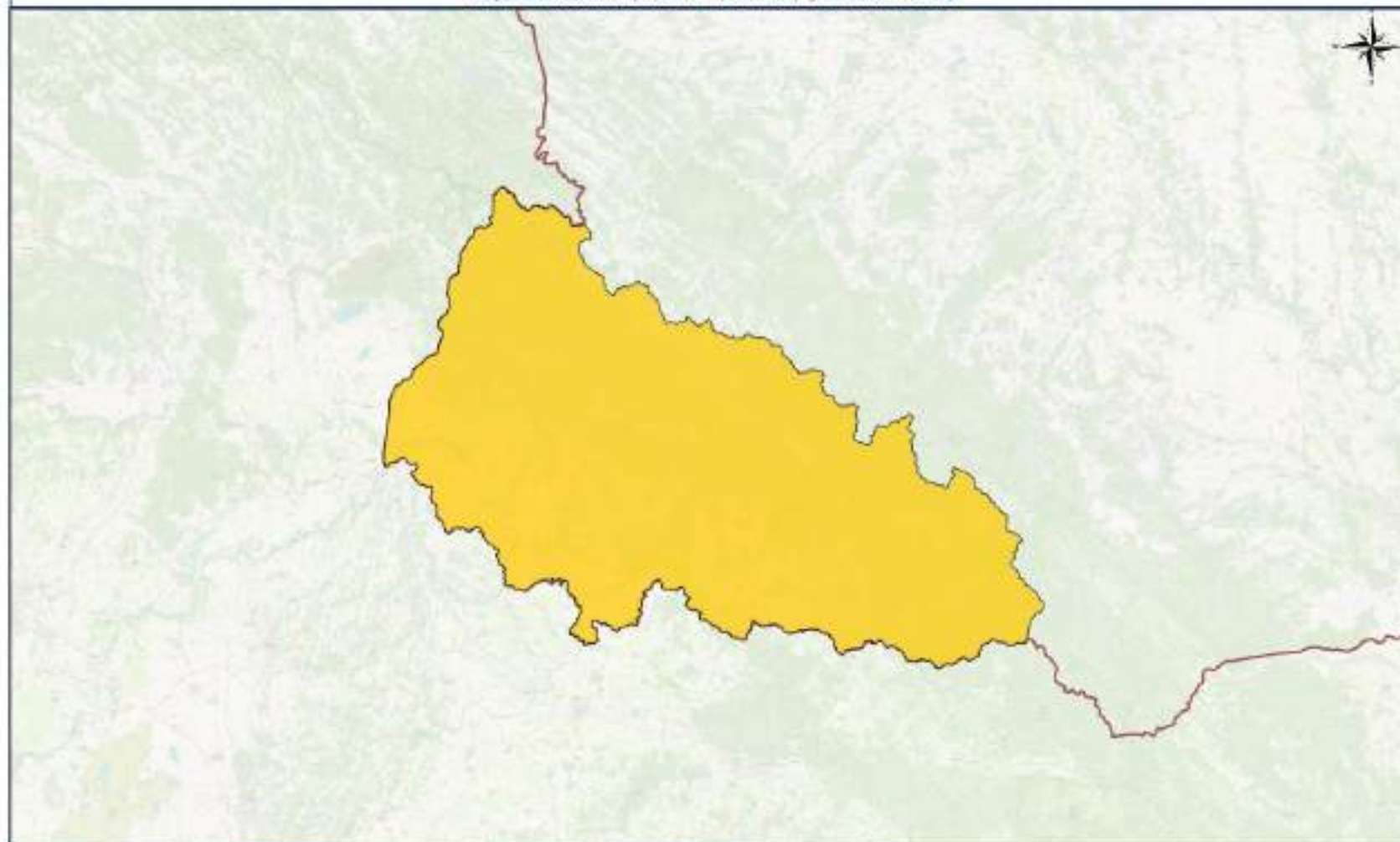
Експертний консалтинг Blue Rivers

15.12.2022

1 : 10 000 000

Карта 2. Адміністративні одиниці (суббасейн Тиси)

Легенда



 Закарпатська область

Тематична легенда

Загальна карта

 кордон України



Система координат

WGS 84

Масштаб

1:2500000

Джерело даних

Державне агентство водних ресурсів України



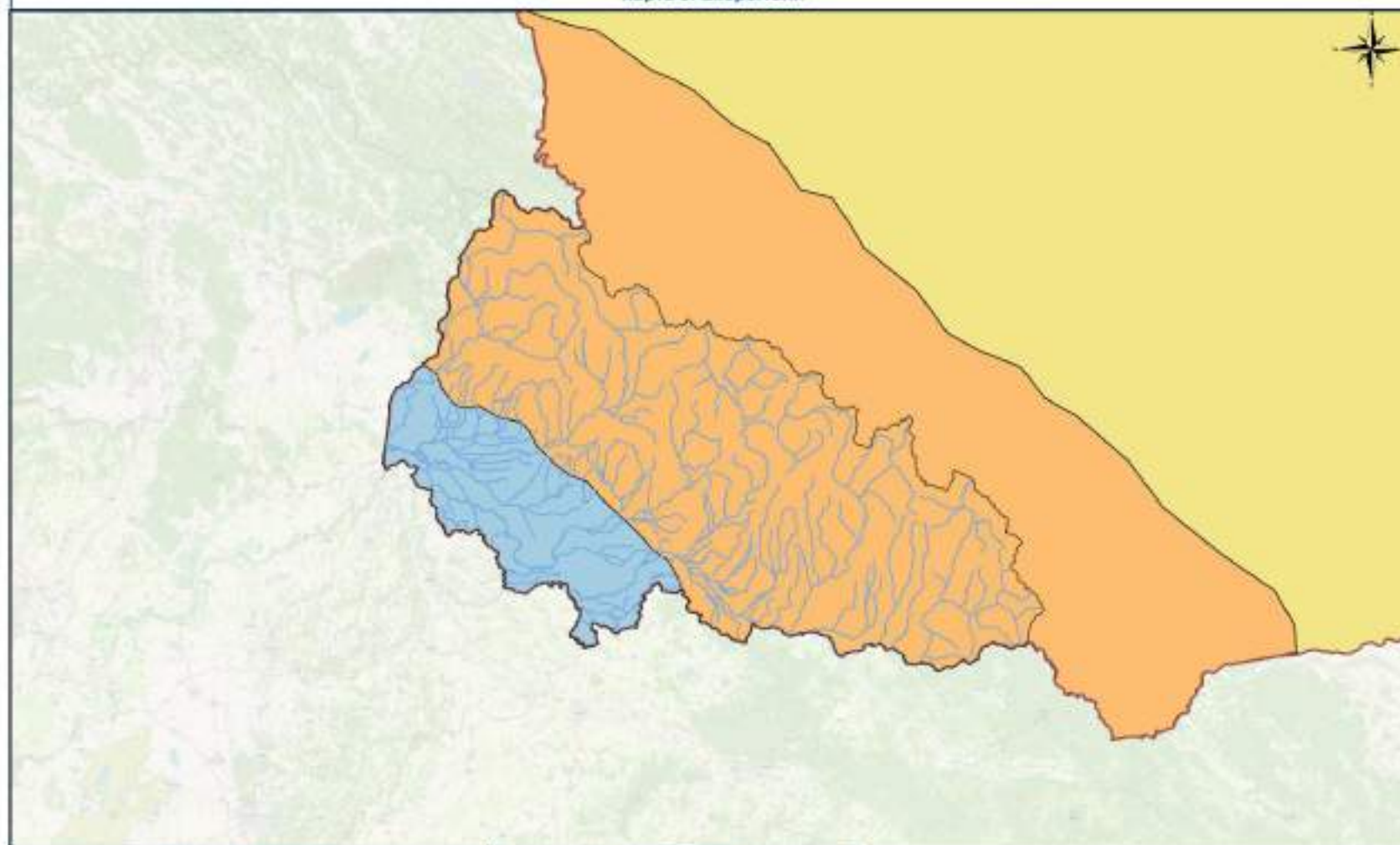
Екологічний консалтинг Blue Rivers

15.12.2022

1 : 2 500 000

Карта 3. Екорегіони

Легенда



- кордон України
- суббасейн Тиси
- рчкова мережа

Тематична легенда

Загальна карта

Екорегіони:

- Карпати
- Угорські низовини
- Понтійська провінція
- Східні рівнини



Система координат

WGS 84

Масштаб

1:2500000

Джерело даних

Державне агентство водних ресурсів України



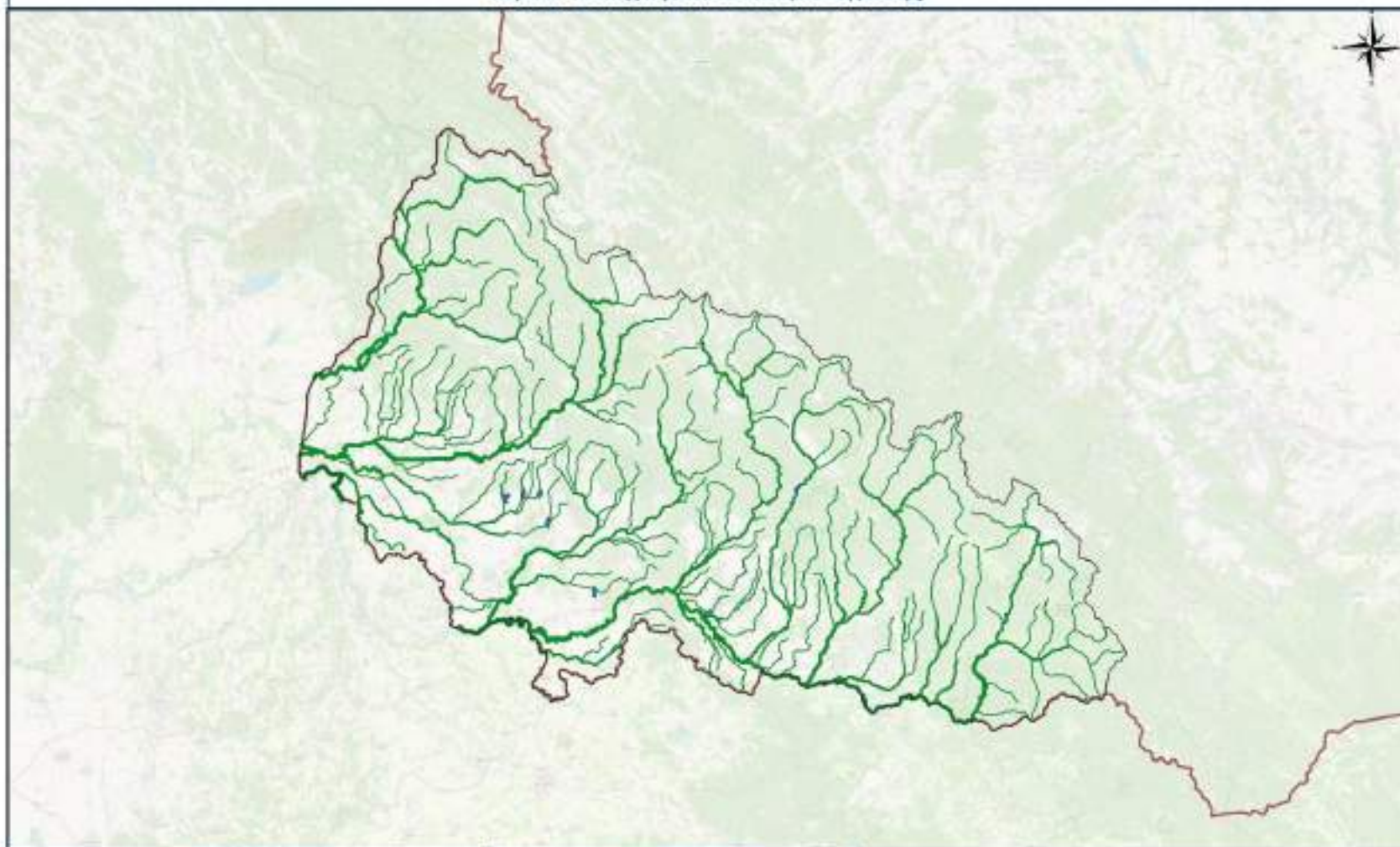
Екологічний консалтинг Blue Rivers





15.12.2022

1 : 2 500 000

Карта 4. Розподіл річок за площею водозбору

Легенда



-  кордон України
-  суббасейн Тиси
-  річкова мережа
-  водосховища

Тематична легенда

Загальна карта

Річки суббасейну за площею:

-  S (малі)
-  M (середні)
-  L (великі)
-  XL (дуже великі)




Система координат
WGS 84

Масштаб
1:2000000

Джерело даних

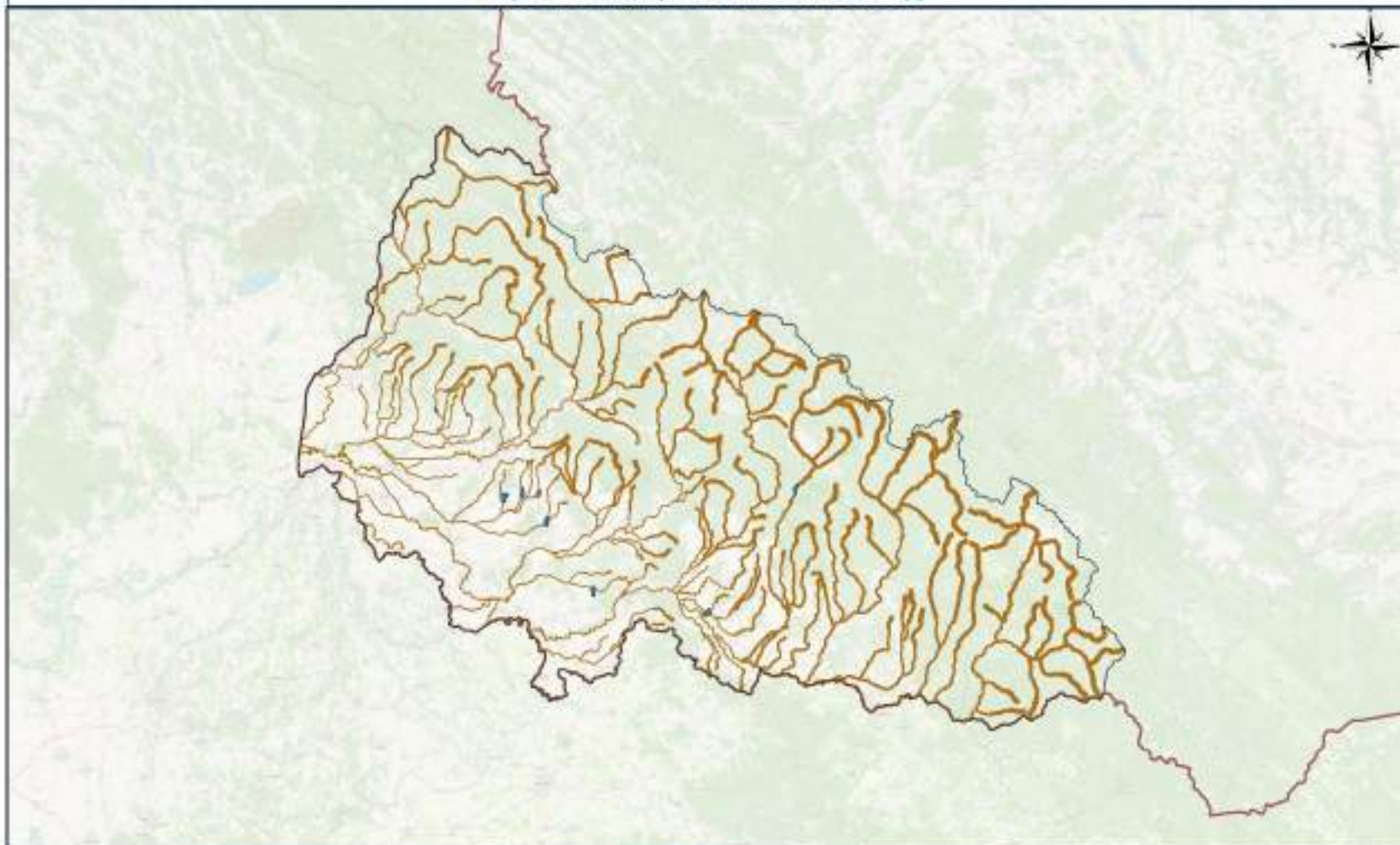
Державне агентство водних ресурсів України

 **Blue Rivers**
Екологічний консалтинг Blue Rivers

15.12.2022 | 1 : 2 000 000

Карта 5. Розподіл річок за висотою водозбору

Легенда



- кордон України
- суббасейн Тиси
- річкова мережа
- водосховища

Тематична легенда

Загальна карта

Річки за висотою водозбору:

- 1 - на низовині
- 2 - на височині
- 3 - на низькогір'ї
- 4 - на середньогір'ї



Система координат

WGS 84

Масштаб

1:2000000

Джерело даних

Державне агентство водних ресурсів України



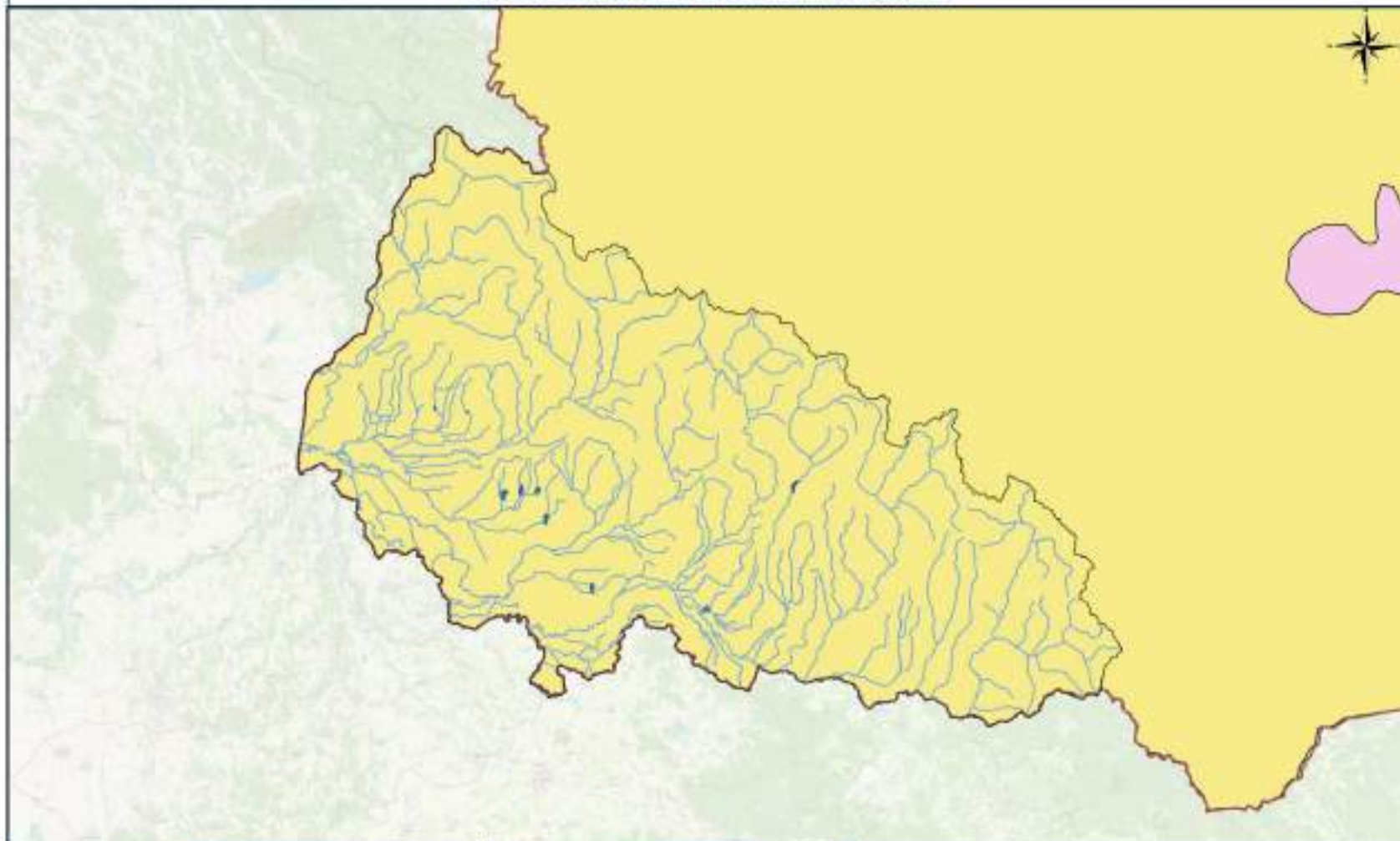
Екологічний консалтинг Blue Rivers





15.12.2022

1 : 2 000 000

Карта 6. Розподіл річок за геологічними породами

Легенда



-  кордон України
-  суббасейн Тиси
-  річкова мережа
-  водосховища

Тематична легенда

Загальна карта

Геологічні породи:

-  Ca
-  O
-  Si



Система координат

WGS 84

Масштаб

1:2000000

Джерело даних

Державне агентство водних ресурсів України



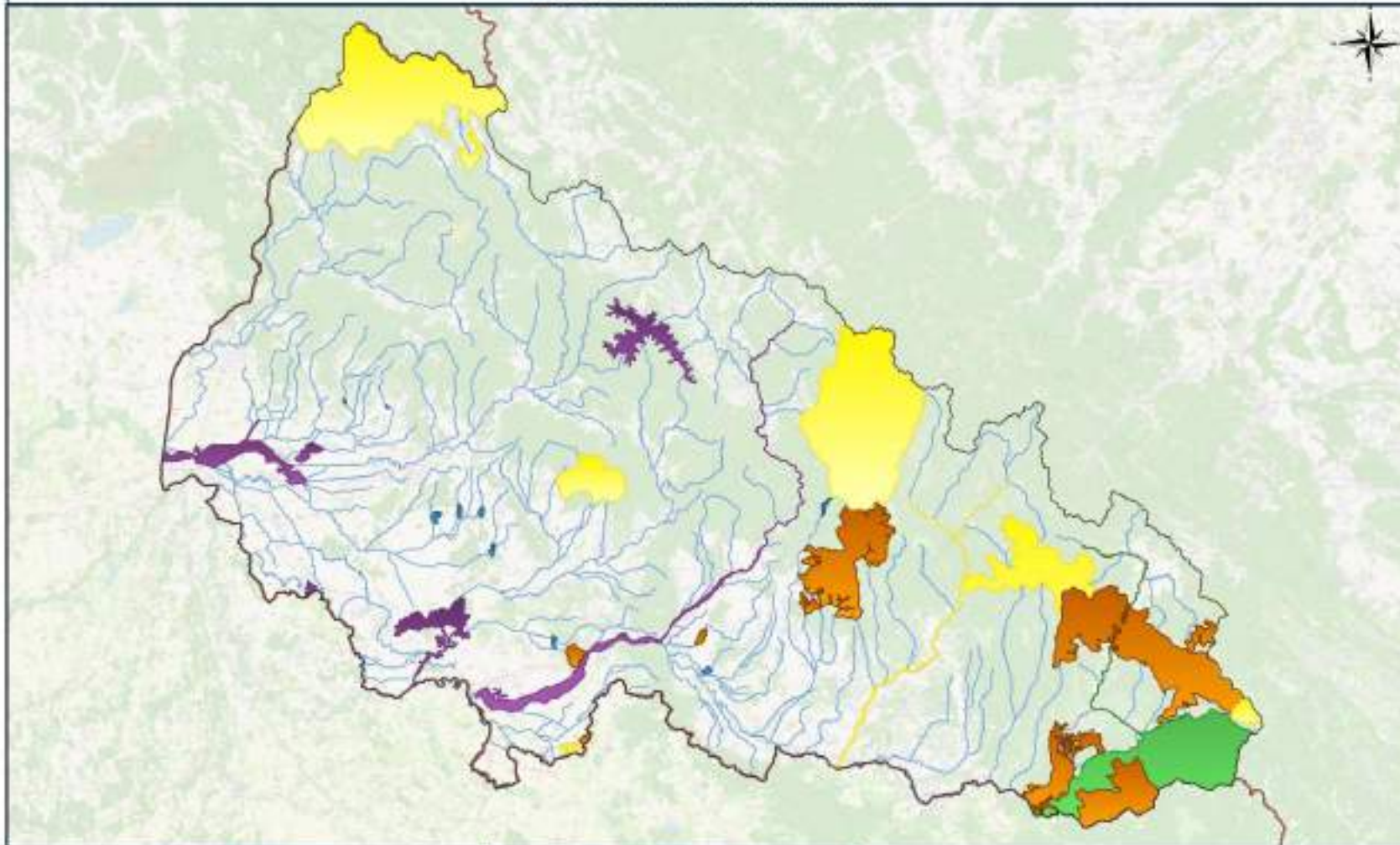
Екологічний консалтинг Blue Rivers

15.12.2022

1 : 2 000 000

Карта 7. Об'єкти Смарагдової мережі

Легенда



- кордон України
- суббасейн Тиси
- річкова мережа
- водосховища

Тематична легенда

Загальна карта

- біосферний заповідник
- біосферний резерват
- національний природний парк
- регіональний ландшафтний парк



Система координат

WGS 84

Масштаб

1:1500000

Джерело даних

Державне агентство водних ресурсів України



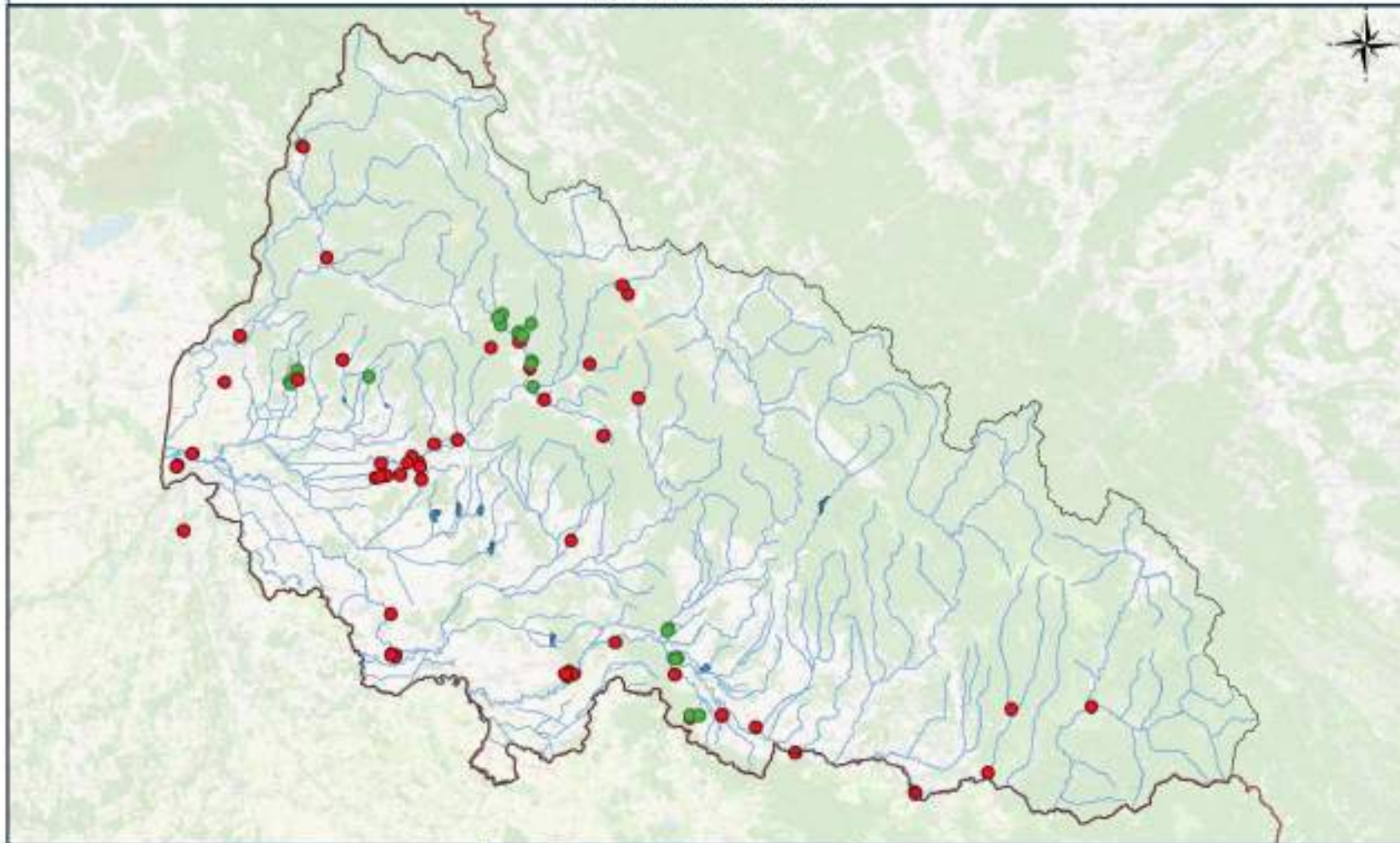
Експертний консалтинг Blue Rivers





15.12.2022

1 : 1 500 000

Карта 8. Питні водозабори



Легенда



-  кордон України
-  суббасейн Тиси
-  річкова мережа
-  водосховища

Тематична легенда

Загальна карта

-  поверхневі
-  підземні



Система координат

WGS 84

Масштаб

1:1500000

Джерело даних

Державне агентство водних ресурсів України



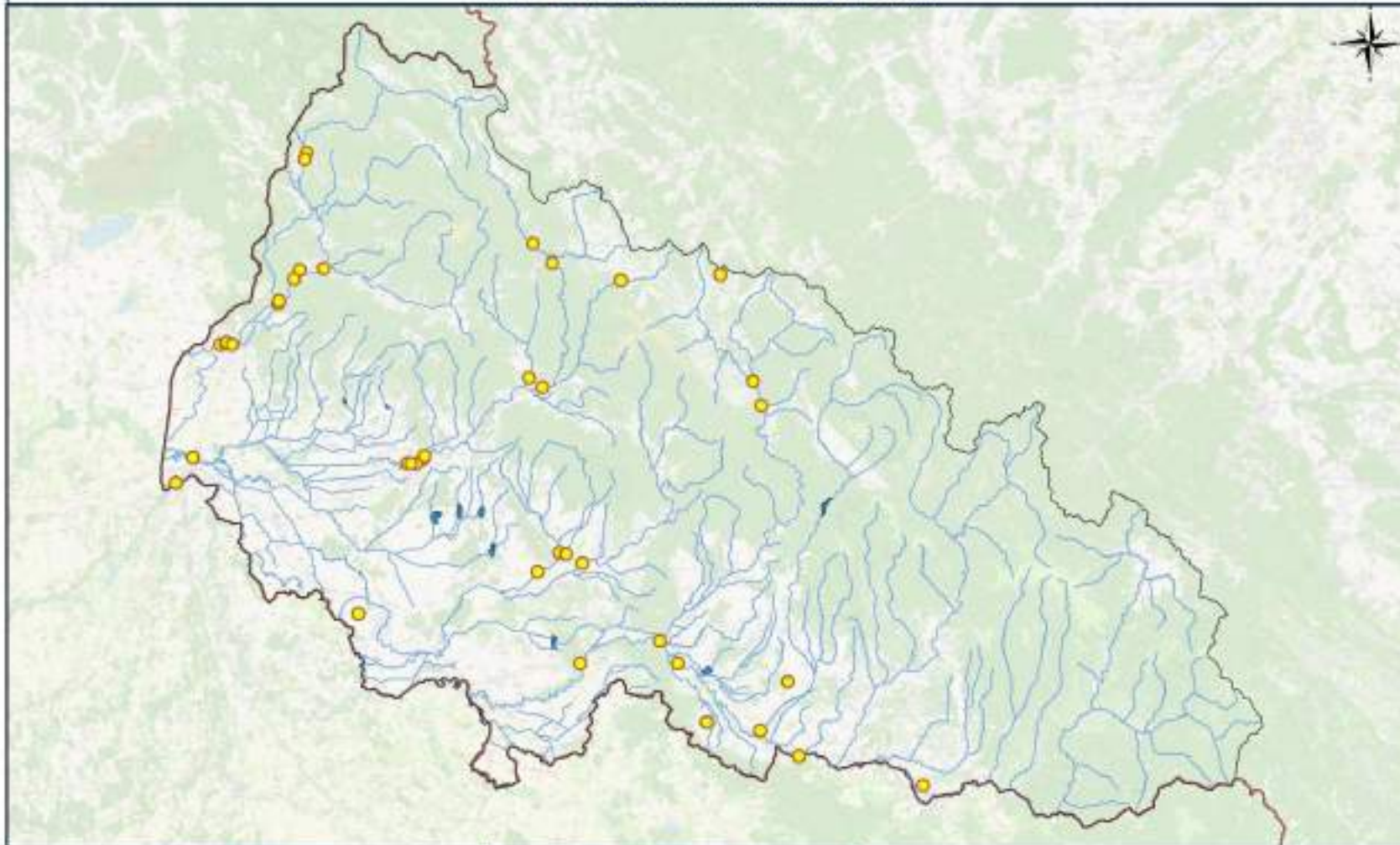
Екологічний консалтинг Blue Rivers

15.12.2022

1 : 1 500 000

Карта 9. Зони рекреації та відпочинку населення

Легенда



- кордон України
- суббасейн Тиси
- річкова мережа
- водосховища

Тематична легенда

Загальна карта

- зони рекреації



Система координат

WGS 84

Масштаб

1:1500000

Джерело даних

Державне агентство водних ресурсів України



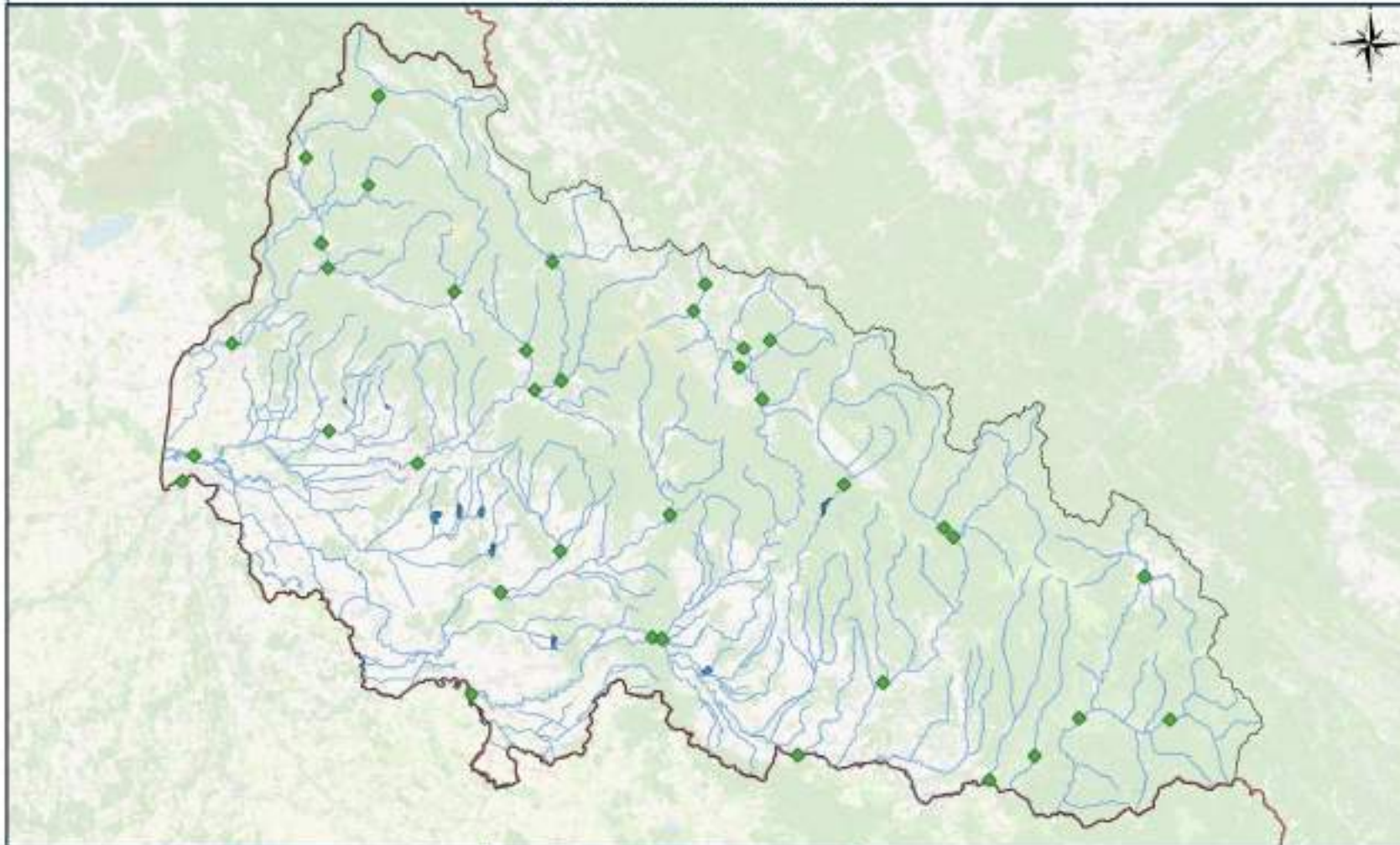
Експертний консалтинг Blue Rivers





15.12.2022

1 : 1 500 000

Карта 10. Мережа гідрологічних постів

Легенда



-  кордон України
-  суббасейн Тиси
-  річкова мережа
-  водосховища

Тематична легенда

Загальна карта

-  гідрологічні пости



Система координат

WGS 84

Масштаб

1:1500000

Джерело даних

Державне агентство водних ресурсів України



Експертний консалтинг Blue Rivers

15.12.2022

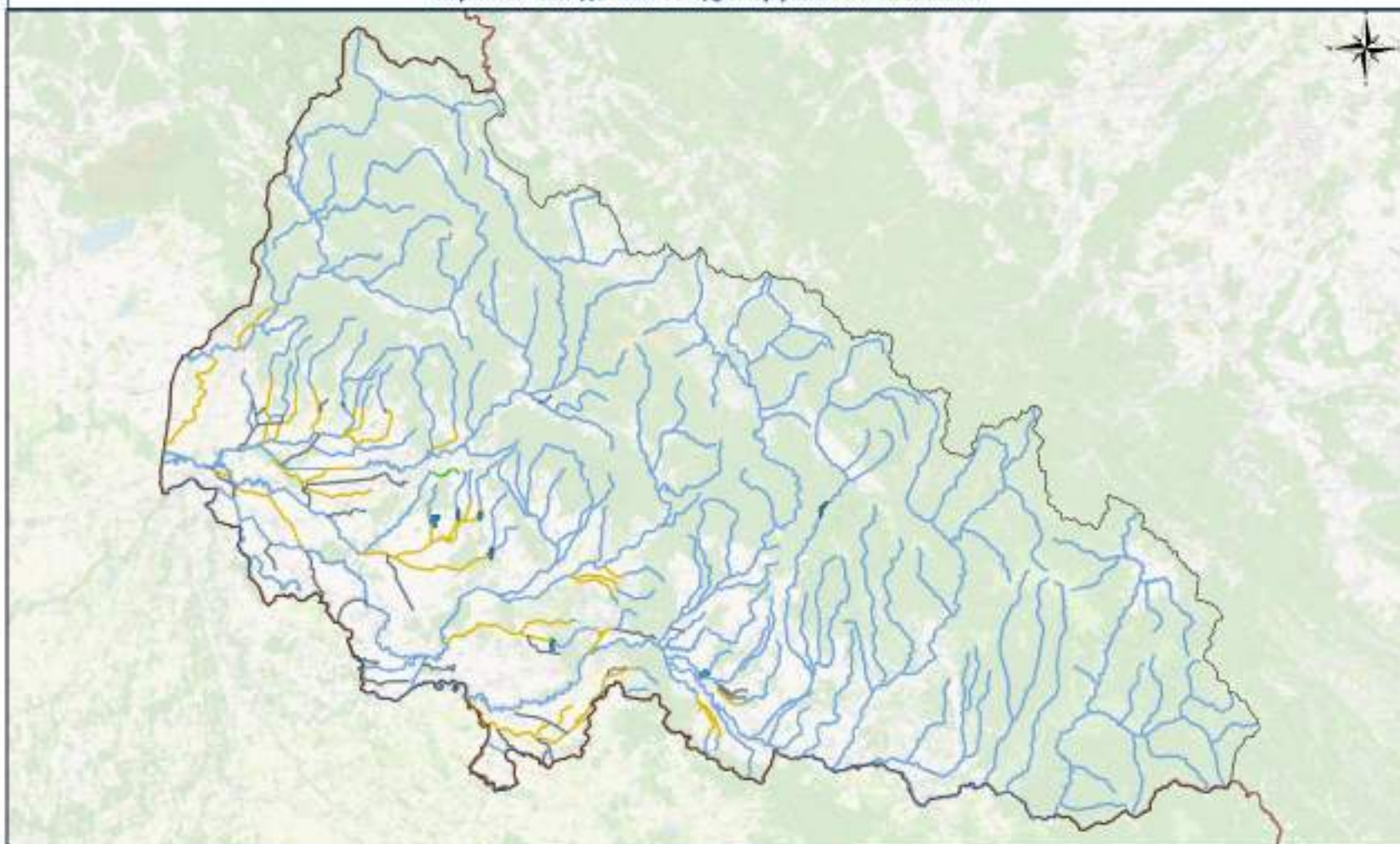
1 : 1 500 000

Карта 13. Розподіл МПВ за гідроморфологічними змінами

Легенда



- кордон України
- суббасейн Тиси
- водосховища



Тематична легенда

Загальна карта

- Зарегульованість+зміна морфології
- Зміна морфології
- ШМПВ (канали)
- МПВ у природному стані



Система координат
WGS 84

Масштаб
1:1500000

Джерело даних

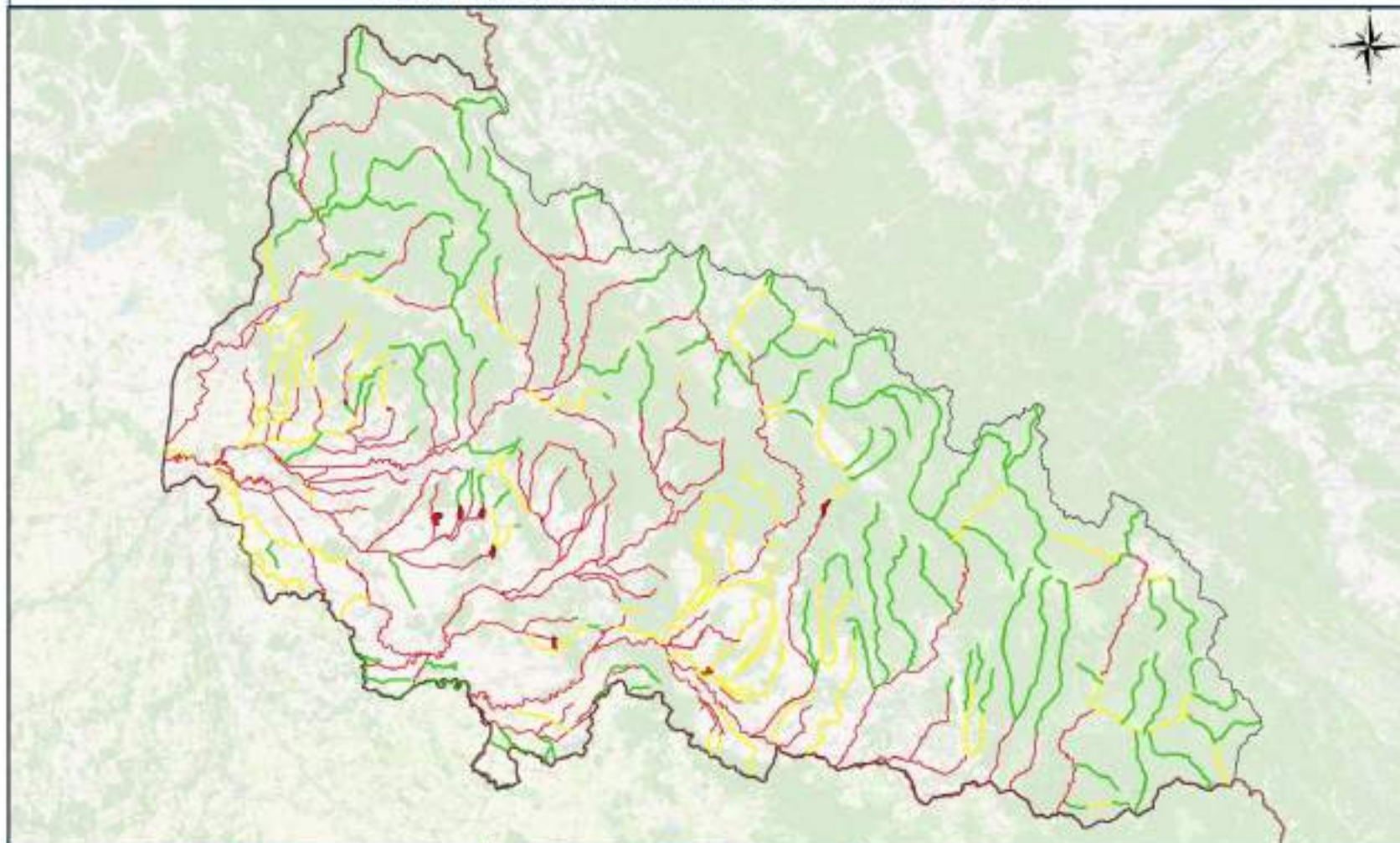
Державне агентство водних ресурсів України




Екологічний консалтинг Blue Rivers

15.12.2022 1 : 1 500 000

Карта 14. Оцінка ризику недосягнення доброго екологічного стану МПВ




Легенда



-  кордон України
-  суббасейн Тиси
-  водосховища

Тематична легенда

Загальна карта

-  без ризику
-  можливо під ризиком
-  під ризиком



Система координат

WGS 84

Масштаб

1:1500000

Джерело даних

Державне агентство водних ресурсів України



Екологічний консалтинг Blue Rivers

15.12.2022

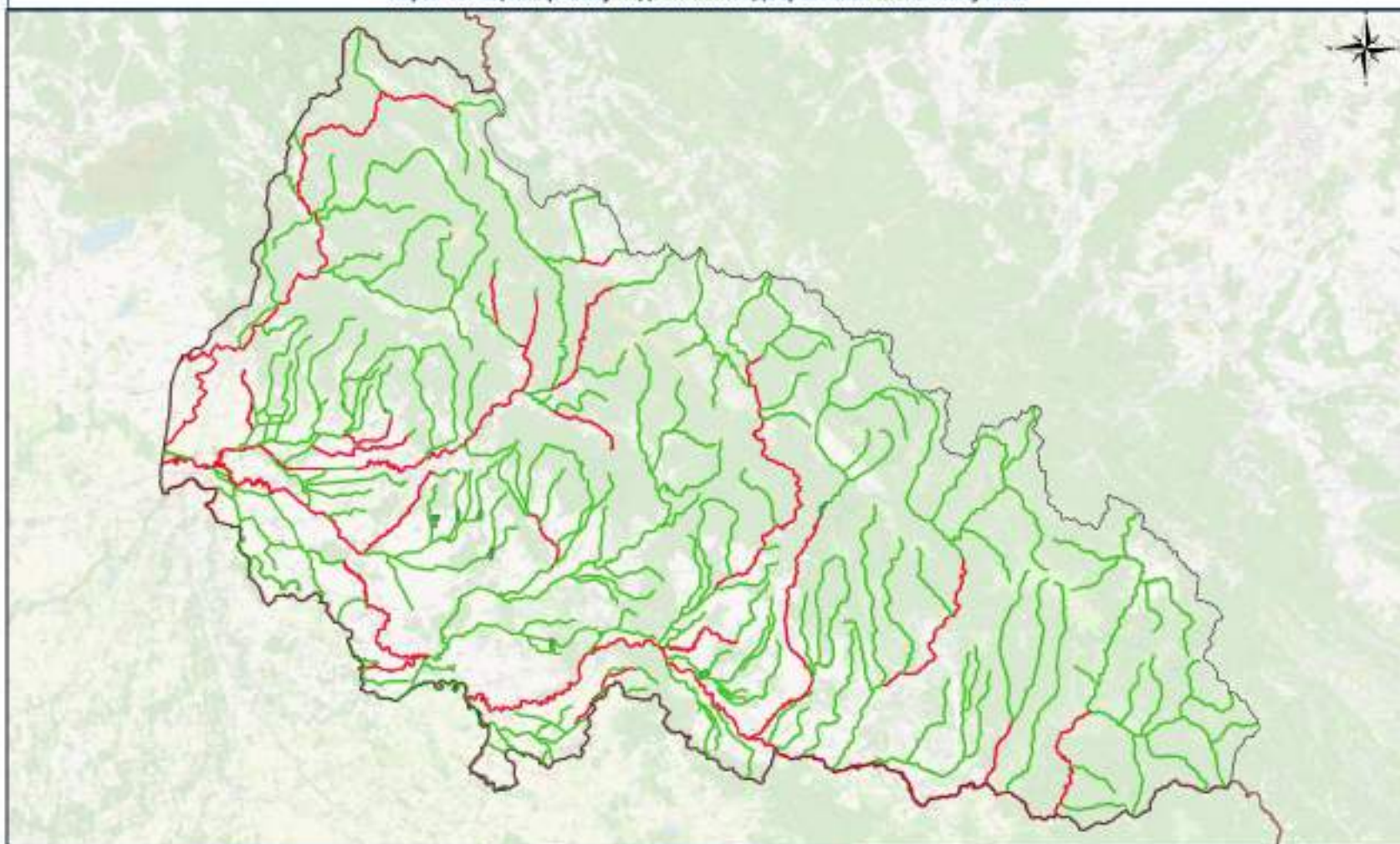
1 : 1 500 000

Карта 15. Оцінка ризику недосягнення доброго хімічного стану МПВ

Легенда



- кордон України
- суббасейн Тиси
- водосховища



Тематична легенда

Загальна карта

- без ризику
- під ризиком



Система координат
WGS 84

Масштаб
1:1500000

Джерело даних

Державне агентство водних ресурсів України

Blue Rivers Екологічний консалтинг *Blue Rivers*

15.12.2022 1:1 500 000