

№	Головна водно-екологічна проблема ¹			Назва заходу	Опис заходу	Технічний опис	Суб'єкт господарювання	Відокремлення забруднень завданнях під час війни		Річковий басейн ⁴	Суббасейн ⁴	Область	Район	Територіальна громада (ТГ)	МПВ чи категорія МПВ	Код МПВ/МПЗВ	Оцінка ризику полегшення доброго стану МПВ/МПЗВ		Екологічний стан МПВ або клькисний стан МПЗВ	Хвіщаний стан МПВ або МПЗВ	Зони, які підлягають охороні	Одиниці виміру та їх кількість						Вартість інвестицій на одніцю	Загальна вартість інвестицій	Вартість однієї експлуатації та обслуговування	Загальна вартість експлуатації та обслуговування	Вартість заводу	Везати дату, на яку були виконані розрахунки в колонках 21-26	Джерела фінансування	Організація, що відповідає за реалізацію	Період реалізації	Коментарі, джерела інформації	Ким запропоновано захід	Ким запропоновано захід
	Тап /Н	тис. осіб	тис. м3/добу					м3	кг								за	тис. т				тис. т	м.в. грн	м.в. грн	м.в. грн	м.в. грн	м.в. грн												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33							

ОСНОВНІ ЗАХОДИ

1	1, 2, 3	8.1.1, 8.1.2, 8.1.3	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж селища Любеч Любечської селищної територіальної громади Чернігівського району Чернігівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство "Любечьке" 2. Код ЄДРПОУ: 41828179 3. Код водокористувача: 741989 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,8 (відведено на поля фільтрації) - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна - 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис. м3/добу (0 млн м3/рік) - план - 0,1 тис м3/добу (0,0365 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення КД вод 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - відсутній - план - 100 % / 2,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - план - будівництво каналізаційних мереж та КОС з сучасним енергозберігаючим насосним обладнанням	КП "Любечьке", комунальна власність	Ні	2,0	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.1 Суббасейн Верхнього Дніпра	Чернігівська	Чернігівський	Любечька ТГ	річка Дніпро	UA_MS.1_1_0001	Під ризиком	не визначено	не визначено	Відсутні	0,1								160,0	16,0				16,0	2022 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП "Любечьке", Любечька селищна рада	2025-2030 рр.	вартість вказано орієнтовно (експертна думка)	Любечька селищна рада	12 вересня 2022 року
2	1, 2, 3	8.1.1, 8.1.2, 8.1.3	1, 4, 15, 21	Реконструкція/модернізація каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж м. Славутич Славутицької міської територіальної громади Вишгородського району Київської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство "Славутич водоканал" Славутицької міської ради Вишгородського району Київської області 2. Код ЄДРПОУ: 40972700 3. Код водокористувача: 322806 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 1,203 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 1,203 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0,674 - механічна: 0,529 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 5,516 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 1,203	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) (1)/БІО (біологічна) (2) (третинна) (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 15 тис. м3/добу (5,5 млн м3/рік) - план - 15 тис. м3/добу (5,5 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування на мулових майданчиках з подальшим переваженням на компостні майданчики) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - механічна очистка (КД/МЕХ) - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО), розробка плану управління дощовою каналізацією 6. Доступ до санітарії (підключення населення до	КП "Славутичводоканал", комунальна власність	Ні	24,4	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.1 Суббасейн Верхнього Дніпра	Київська	Вишгородський	Славутицька ТГ	річка Дніпро	UA_MS.1_1_0001	Під ризиком	не визначено	не визначено	Відсутні	15								29,3	439,2				439,2	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП "Славутичводоканал", Славутицька міська рада	2025-2030 рр.	ПКД відсутня. Орієнтовна вартість.	КП "Славутичводоканал"	07 квітня 2023 року

3	1, 2, 3	8.1.1, 8.1.2, 8.1.3	1, 4, 15, 21	Реконструкція/модернізація каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж селища Короп Коропської селищної територіальної громади Новгород-Сіваського району Чернігівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство "Вода" Коропської селищної ради 2. Код ЄДРПОУ: 37348216 3. Код водокористувача: 741490 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,0136 - без очищення: 0 - недостатньо-очищених: 0,0136 - нормативно-чистих (без очищення): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна -0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0,035 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 Примітка: Зворотні (стічні) води скидаються у озеро Коноплянка, яке знаходиться в басейні річки Десна	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) (1)/БІО (біологічна) (2) - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0,0966 тис. м3/добу (0,0353 млн м3/рік) - план – 0,0966 тис. м3/добу (0,0353млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - механічна очистка (КД/МЕХ) - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (% кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 8,6% / 0,5 тис. чоловік - план - 30 % / 1,7 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність -факт - використання застарілого насосного обладнання - план - новна реконструкція КОС з переходом на біологічну технологію очистки із врахуванням сучасних технологічних досягнень у сфері біологічної очистки, включаючи будівництво системи доочистки від фосфатів	КП «Вода», комунальна власність	Ні	5,5	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.5 Суббасейн річки Десна	Чернігівська	Новгород-Сіваський	Коропська ТГ	річка Десна	UA_MS.1.5_0001	Можливо під ризиком	не визначено	не визначено	Відсутні	0,1							50,0	5,0		5,0	2022 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП "Вода", Коропська селищна рада	2025-2030 рр.	вартість вказано орієнтовно (експертна думка)	КП "Вода", Коропська селищна рада	12 жовтня 2022 року 29 вересня 2022 року
4	1, 2, 3	8.1.1, 8.1.2, 8.1.3	1, 4, 15, 21	Реконструкція/модернізація каналізаційних очисних споруд та зливової каналізації міста Новгород-Сіваського району Чернігівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Товариство з обмеженою відповідальністю «Комунальник» 2. Код ЄДРПОУ: 03358009 3. Код водокористувача: 740456 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,0379 - без очищення: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очищення): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0,0379 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0,292 у тому числі тих, що забезпечують нормативну	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) (1)/БІО (біологічна) (2) - план - МЕХ(1)/БІО(2)/ТРО (третинна) (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0,8 тис. м3/добу (0,292 млн м3/рік) - план – 0,8 тис. м3/добу (0,292 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня (підприємство не приймає КД води) збір та очищення КД здійснює інше підприємство (зливово каналізація на балансі міської ради)	ТОВ «Комунальник», приватна власність	Ні	11,0	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.5 Суббасейн річки Десна	Чернігівська	Новгород-Сіваський	Новгород-Сіваська ТГ	річка Десна	UA_MS.1.5_0001	Можливо під ризиком	не визначено	не визначено	Відсутні	0,8						247,5	198,0		198,0	2022 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	ТОВ "Комунальник", Новгород-Сіваська міська рада	2025-2030 рр.	вартість вказано орієнтовно (експертна думка)	ТОВ "Комунальник"	26 вересня 2022 року	

								наосном обладнанням																																	
12	1, 2, 3	8.1.1, 8.1.2, 8.1.3	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж села Клишки Шосткинської міської територіальної громади Шосткинського району Сумської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Шосткинська міська рада 2. Код ЄДРПОУ: 36080075 3. Код волокористувача: відсутній 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - 0 - план - МЕХ(1)/БІО(2)ТРО (третинна) (3) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 - план - 0,3 тис. м3/добу (0,11 млнм3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - 0 - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - 0 - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 0 - план - 100 % / 2,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - план - будівництво КОС з сучасним енергозберігаючим обладнанням	Управління житлово-комунального господарства Шосткинської міської ради, комунальна власність	Ні	2,0	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.5 Суббасейн річки Десна	Сумська	Шосткинський	Шосткинська ТГ	ІЗМПВ, річка Осота	UA_MS.1_5_0062	Під ризиком	не визначено	не визначено	Відсутні	0,3								53,3	16,0				16,0	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Шосткинська міська рада	2025-2030 рр.	вартість вказано оригітвно (експертна думка)	Шосткинська міська рада	26 жовтня 2022 року
13	1, 2, 3	8.1.1, 8.1.2, 8.1.3	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж міста Кролевець Кролевецької міської територіальної громади Конотопського району Сумської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство «Кролевецьводоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 33538957 3. Код волокористувача: 590859 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,166 (накопичувач) - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - 0 - план - МЕХ(1)/БІО(2)ТРО (третинна) (3) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 - план - 3,4 тис. м3/добу (1,23 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - 0 - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - 0 - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 0 - план - 100 % / 22,4 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - план - будівництво КОС з сучасним енергозберігаючим обладнанням	"Кролевецьводоканал", комунальна власність	Ні	22,4	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.5 Суббасейн річки Десна	Сумська	Конотопський	Кролевецька ТГ	ІЗМПВ, річка Реть	UA_MS.1_5_0067	Під ризиком	не визначено	не визначено	Відсутні	3,4							118,6	403,2			403,2	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП "Кролевецьводоканал", Кролевецька міська рада	2025-2030 рр.	вартість вказано оригітвно (експертна думка)	Кролевецька міська рада	30 вересня 2022 року		
14	1, 2, 3	8.1.1, 8.1.2, 8.1.3	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж селища Сосниця Сосницької селищної територіальної громади Корюківського району Чернігівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство "Сосницьке комунально-житлове управління" 2. Код ЄДРПОУ: 34238711 3. Код волокористувача: 740465 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,0319 (відовідведення на поля фільтрації) - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис. м3/добу (0 млн м3/рік) - план - 0,3 тис м3/добу (0,1095 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово-каналізація (КД) -	КП "Сосницьке комунально-житлове управління", комунальна власність	Ні	6,8	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.5 Суббасейн річки Десна	Чернігівська	Корюківський	Сосницька ТГ	річка Убідь	UA_MS.1_5_0076	Без ризику	не визначено	не визначено	Відсутні	0,3							200,0	60,0		60,0	2022 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП "Сосницьке комунально-житлове управління", Сосницька селищна рада	2025-2030 рр.	вартість вказано оригітвно (експертна думка)	КП "Сосницьке комунально-житлове управління", Сосницька селищна рада	14 вересня 2022 року відкрито згідно лист Сосницької селищної ради від 19 березня 2024 р. за №04-20/330			

19	1,2,3	8.1.1, 8.1.2, 8.1.3	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж селища Миколаївка Миколаївської селищної територіальної громади Сумського району Сумської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Коомуняльне підприємство "Блаگوустрій" 2. Код ЄДРПОУ: 41142080 3. Код водокористувача: 591242 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,034 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 0 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - MEX (механічна) 1 /БІО (біологічна) 2 - план - MEX(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис. м3/добу (0 млн м3/рік) - план - 0,63 тис. м3/добу (0,23 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізацій (КД) - вода колекторно-дренажа (дощова і тала) - факт - відсутня - план - логикове очищення (КД/МEX/БІО), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - відсутній - план - 100% / 4,2 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - план - будівництво КОС з сучасним енергозберігаючим обладнанням	КП "Благоустрій" Миколаївська селищної ради, комунальна власність	Ні	4,2	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.5 Суббасейн річки Десна	Сумська	Сумський	Миколаївська ТГ	річка Вир	UA_M5.1.5_0086	Без ризику	не визначено	не визначено	Відсутні	0,6										56,0	33,6					33,6	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП «Благоустрій», Миколаївська селищна рада	2025-2030 рр. (етап виконання)	вагність вказано ориєнтовно (експертна думка)	Миколаївська селищна рада	18 жовтня 2022 року
20	4	8.1.4	5, 6, 7, 17, 23	Ревіталізація річки Вир в адміністративних межах Річківської сільської територіальної громади, Миколаївської селищної територіальної громади, Білопільської міської територіальної громади, Ворожбанської міської територіальної громади Сумського району Сумської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (відобування донних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС); - покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо - усунення бар'єрів у руслі річки Вир, що порушують неперервність потоку води та середовищ	Протяжність ділянки відновлення – 25,0 км Координати Google 1 ділянки відновлення від 50.968347, 34.301830 до 51.032100, 34.411270; 2 ділянки відновлення – від 51.156221, 34.293957 до 51.197340, 34.245258 Загальний обсяг донних відкладів - 110,0 тис. м3 Кількість перепад, що потребують реконструкції – 2 шт. Координати Google ГТС 1 (с. Миколаївка) - 50.95225, 34.36565, ГТС 2 (с. Улянівка) - 50.96492, 34.31009 (Шахтні водоскиди ставків на р. Вир перебувають у незадовільному стані, можливість регулювання рівнів води відсутня). Роботи включають: відобування донних відкладів; видалення чагарникової рослинності - 6 га; видалення водної рослинності - 4 га; повну реконструкцію ГТС з відновленням функцій регулювання, обладнання рибозахисними пристроями	Ворожбанська міська рада, Білопільська міська рада, Річківська міська рада, Миколаївська селищна рада	Ні	5,1	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.5 Суббасейн річки Десна	Сумська	Сумський	Річківська ТГ, Миколаївська ТГ, Білопільська ТГ, Ворожбанська ТГ	річка Вир	UA_M5.1.5_0086 UA_M5.1.5_0087 UA_M5.1.5_0088	Без ризику Під ризиком	не визначено	не визначено	Відсутні			25								2,2	55,0			55,0	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Миколаївська селищна рада, Річківська сільська рада, Білопільська міська рада, Ворожбанська міська рада, РОБР у Сумській області	2025-2030 рр. (етап виконання)	ПКД розрахунків ориєнтовні	Миколаївська селищна рада, Білопільська міська рада, Ворожбанська міська рада	18 жовтня 2022 року		
21	1,2,3	8.1.1, 8.1.2, 8.1.3	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж міста Ворожба Ворожбанської міської територіальної громади Сумського району Сумської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Коомуняльне підприємство "Ворожба" "Ворожба" 2. Код ЄДРПОУ: 37389858 3. Код водокористувача: 591050 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,005 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 0 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - 0 - план - MEX(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис. м3/добу (0 млн м3/рік) - план - 1,04 тис. м3/добу (0,38 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній	КП "Ворожба" "Ворожба" Ворожбанської міської ради, комунальна власність	Ні	6,9	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.5 Суббасейн річки Десна	Сумська	Сумський	Ворожбанська ТГ	річка Вир	UA_M5.1.5_0088	Під ризиком	не визначено	не визначено	UA0000048	1										55,2	55,2			55,2	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП «Ворожба» "Ворожба" Ворожбанська міська рада	2025-2030 рр. (етап виконання)	вагність вказано ориєнтовно (експертна думка)	Ворожбанська міська рада	05 жовтня 2022 року		

24	1, 2, 3	8.1.1, 8.1.2, 8.1.3	1, 4, 15, 21	Реконструкція / модернізація каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж ТОВ "Буринський молокозавод" міста Буринь Буринської міської територіальної громади Конотопського району Сумської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансотримувач: ТОВ "Буринський молокозавод" 2. Код ЄДРПОУ: 39580318 3. Код водокористувача: 590234 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,052 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0,052 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0,431 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - MEX(1) - план - MEX(1)/БЮ(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 1,2 тис. м3/добу (0,431 млн м3/рік) - план - 1,2 тис. м3/добу (0,431 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - додаткове очищення 5. Кліматична нейтральність - план - будівництво КОС з сучасним енергозберігаючим обладнанням	ТОВ «Буринський молокозавод» приватна власність	Ні	8,4	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.5 Суббасейн річки Десна	Сумська	Конотопський	Буринська ТГ	річка Чаша	UA_M5.1_5_0116	Під ризиком	не визначено	не визначено	Відсутні	1,2																25,0	30,0			30,0	2022 р.	Власні кошти, державний, бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	ТОВ «Буринський молокозавод»	2025-2030 рр.	вартість вказано ориєнтовно (експертна думка)	ТОВ "Буринський молокозавод"	04 жовтня 2022 року		
25	1, 2, 3	8.1.1, 8.1.2, 8.1.3	1, 4, 15, 21	Реконструкція/модернізація каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж міста Глухів Глухівської міської територіальної громади Сумського району Сумської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансотримувач: Комунальне підприємство "Глухівський водоканал" Глухівської міської ради 2. Код ЄДРПОУ: 04653578 3. Код водокористувача: 590429 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,3991 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0,3991 - біологічної очистки: 0,3991 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 2,9 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0,3991	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - MEX (механічна) (1)БЮ (біологічна) (2) - план - MEX(1)/БЮ(2)/ТРО (третинна) (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 8,0 тис. м3/добу (2,9 млн м3/рік) - план – 8,0 тис. м3/добу (2,9 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування на мулових майданчиках) - план - вивезення мулу (передати іншим юридичним особам для подальшого використання) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - механічна очистка (КД/МEX) - план - додаткове очищення 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (% кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ)) - факт - 72 % / 23,0 тис. чоловік - план - 100 % / 32,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - реконструкція азотенків, модернізація компресорної станції, реконструкція пісковок, первинних та вторинних відстійників включуючи будівництво системи доочистки від фосфатів.	КП "Глухівський водоканал" Глухівської міської ради, комунальна власність	Ні	32,0	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.5 Суббасейн річки Десна	Сумська	Шосткинський	Глухівська ТГ	річка Есмань	UA_M5.1_5_0132	Під ризиком	не визначено	не визначено	Відсутні	8																		72,0	576,0			576,0	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП "Глухівський водоканал", Глухівська рада	2025-2028 рр.	вартість вказано ориєнтовно на основі вартості очистки БЮ -200 Євро та ТРО -250 Євро на особу	Глухівська міська рада	11 жовтня 2022 року
26	1, 2, 3	8.1.1, 8.1.2, 8.1.3	1, 4, 15, 21	Реконструкція/модернізація каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж (КОС №2) міста Конотоп Конотопської міської територіальної громади Конотопського району	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансотримувач: Комунальне підприємство виробничого управління водопровідно-каналізаційного господарства 2. Код ЄДРПОУ: 03352716 3. Код водокористувача:	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - MEX (механічна) (1)БЮ (біологічна) (2) - план - MEX(1)/БЮ(2)/ТРО (третинна) (3) 3. Потужність споруд після,	Комунальне підприємство виробничого управління водопровідно-каналізаційного господарства, комунальна власність	Ні	93,0	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.5 Суббасейн річки Десна	Сумська	Конотопський	Конотопська ТГ	ІЗМПВ, річка Сузун	UA_M5.1_5_0149	Під ризиком	не визначено	не визначено	Відсутні	12,1																		138,3	1674,0			1674,0	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Комунальне підприємство виробничого управління водопровідно-	2025-2030 рр.	вартість вказано ориєнтовно на основі вартості очистки БЮ -200 Євро та ТРО -250 Євро на особу	Конотопська міська рада	19 жовтня 2022 року

					Сумської області	590877 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 1,4247 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 1,4247 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 1,4 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 3,9 тис. м3/добу (1,4 млн м3/рік) - план – 12,1 тис. м3/добу (4,4 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт – в процесі переробки на мулових майданчиках та на полігоні ПБ - план - вивезення мулу (передача іншим юридичним особам для подальшого використання) 5. Зливової каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - механічна очистка (КД/МЕХ) - план - додаткове очищення (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 40% / 37,4 тис. чоловік - план - 95 % / 93 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - реконструкція повітродувок, реконструкція аеротенків, реконструкція пісколовок, перинних та вторинних відстійників включаючи будівництво системи доочистки від фосфатів																								каналізаційного господарства, Конотопська міська рада	особу									
27	1, 2, 3	8.1.1, 8.1.2, 8.1.3	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж селища Дубов'язівка Дубов'язівської селищної територіальної громади Конотопського району Сумської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Дубов'язівська селищна рада 2. Код ЄДРПОУ: 04391241 3. Код водокористувача: відсутній 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - 0 - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис. м3/добу (0 млн м3/рік) - план - 0,45 тис. м3/добу (0,16 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливової каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт – відсутній - план - 100% / 3,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - план - будівництво КОЗ з сучасним енергозберігаючим обладнанням	Дубов'язівська селищна рада, комунальна власність	Ні	3,0	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.5 Суббасейн річки Десна	Сумська	Конотопський	Дубов'язівська ТГ	ІЗМПВ річка Липка	UA_M5.1_5_0155	Під ризиком	не визначено	не визначено	Відсутні	0,5								48,0	24,0				24,0	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Дубов'язівська селищна рада	2025-2030 рр. (етап виконання)	вартість вказано ориентовно (експертна думка)	Дубов'язівська селищна рада	06 жовтня 2022 року
28	1, 2, 3	8.1.1, 8.1.2, 8.1.3	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних мереж та реконструкція каналізаційних очисних споруд міста Мена Мєньської міської територіальної громади Корюківського району Чернігівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: ТОВ "Мєньський комунальний" 2. Код ЄДРПОУ: 03357978 3. Код водокористувача: 740455 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,0469 (передано іншому водокористувачу на очистку) - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0 / 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутня (підприємство не приймає стічні води на очистку) збір та очищення стічних вод здійснює інше підприємство - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0 тис. м3/добу (0 млн м3/рік) - план – 0,5 тис м3/добу (0,1825 млн. м3/рік)	ТОВ "Мєньський комунальний", приватна власність	Ні	10,0	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.5 Суббасейн річки Десна	Чернігівська	Корюківський	Мєньська ТГ	річка Мена	UA_M5.1_5_0167	Під ризиком	не визначено	не визначено	Відсутні	0,5								392,4	196,2				196,2	2022 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	ТОВ "Мєньський комунальний", Мєньська міська рада	2025-2030 рр.	вартість вказано ориентовно (експертна думка)	Мєньська міська рада, ТОВ "Мєньський комунальний"	29 вересня 2022 року 27 вересня 2022 року

33	1, 2, 3	8.1.1, 8.1.2, 8.1.3	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж міста Городня Чернігівського району Чернігівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Городнянське виробниче управління житлово-комунального господарства 2. Код ЄДРПОУ: 03357872 3. Код водокористувача: 740452 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,1003 (водовідведення на поля фільтрації) - без очищення: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очищення): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутня - план - МЕХ(1)/БІО(2)/ 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис. м3/добу (0 млн м3/рік) - план - 1,0 тис м3/добу (0,365 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня (підприємство не приймає КД води) збір та очищення КД здійснює інше підприємство (зливово каналізація на балансі міської ради) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 16 % / 2,17 тис. чоловік - план - 100 % / 11,9 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - план - будівництво КОС з сучасним енергозберігаючим насосним обладнанням	Городнянське ВУЖКТ, комунальна власність	Ні	11,7	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.5 Суббасейн річки Десна	Чернігівська	Чернігівський	Городнянська ТГ	ІЗМПВ, річка Чибись	UA_MS.1_5_0228	Під ризиком	не визначено	не визначено	Відсутні	1,0										210,6	210,6									210,6	2022 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Городнянське ВУЖКТ, Городнянська міська рада	2025-2030 рр.	вартість вказано орієнтовно (експертна думка)	Городнянська міська рада	21 вересня 2022 року
34	1, 2, 3	8.1.1, 8.1.2, 8.1.3	1, 4, 15, 21	Реконструкція/модернізація каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж селища Ріпки Ріпкинської міської територіальної громади Чернігівського району Чернігівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство "Водостач" Ріпкинської селищної ради 2. Код ЄДРПОУ: 38720309 3. Код водокористувача: 741914 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,037 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0,037 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0,256 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) (1)БІО (біологічна) (2) - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,7 тис. м3/добу (0,256 млн м3/рік) - план - 0,7 тис. м3/добу (0,256 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування на мулових майданчиках) - план - вивезення мулу (передача іншим юридичним особам для подальшого використання) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня (підприємство не приймає КД води) збір та очищення КД здійснює інше підприємство (зливово каналізація на	КП «Водостач», комунальна	Ні	7,4	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.5 Суббасейн річки Десна	Чернігівська	Чернігівський	Ріпкинська ТГ	ІЗМПВ, річка Замглай	UA_MS.1_5_0234	Під ризиком	не визначено	не визначено	Відсутні	0,7										84,6	59,2								59,2	2022 р.	Державний, місцевий бюджет	КП "Водостач", Ріпкинська селищна рада	2025-2030 рр.	вартість вказано орієнтовно (експертна думка). В майбутньому мережа КД буде передана водоканалу	Ріпкинська селищна рада	16 вересня 2022 року 19 вересня 2022 року	

						балансі ТП) - план - будівництво мережі, очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної промеди (ТТ) - факт - 28% / 2,1 тис. чоловік - план - 28 % / 2,1 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність -факт - використання застарілого насосного обладнання - план - реконструкція аеротенків, реконструкція пісколовок, первинних та вторинних відстійників включаючи будівництво системи доочистки від фосфатів, заміна напірного колектора протяжністю 4,2 км.																																									
35	1, 2, 3	8.1.1, 8.1.2, 8.1.3	1, 4, 15, 21	Будівництво очисних споруд та утилізація відходів сільськогосподарського виробництва ПрАТ "Чернівецька картопля" в селі Нове Седнівської селищної територіальної громади Чернівецького району Чернівецької області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансостримувач: ПрАТ "Чернівецька картопля" 2. Код ЄДРПОУ: 00497377 3. Код волокористувача: 741187 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) надано зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна - 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план: 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - відсутні - план - 0,1 тис м3/добу (0,0365 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Кліматична нейтральність - план - будівництво КОС з сучасним енергозберігаючим обладнанням	ПрАТ "Чернівецька картопля", приватна власність	Ні	0,6	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.5 Суббасейн річки Десна	Чернівецька	Чернівецький	Седнівська ТТ	ІЗМПВ, річка Замглай	UA_M5.1_5_0234	Під ризиком	не визначено	не визначено	Відсутні	0,1							100,0	10,0			10,0	2022 р.	Кошти суб'єкта господарювання	ПрАТ "Чернівецька картопля"	2025-2030 рр.	вартість вказано ориентовно (експертна думка)	ПрАТ "Чернівецька картопля"	30 вересня 2022 року								
36	1, 2, 3	8.1.1, 8.1.2, 8.1.3	1, 4, 15, 21	Реконструкція мереж зливової каналізації у місті Чернівецької територіальної громади Чернівецької області	Реконструкція мереж зливової каналізації від вул. Мстиславська до вул. Гончорів (для попередження підтоплення зливовими водами приватної забудови), від проспекту Миру до вул. Мстиславська (для запобігання підтопленню житлової забудови в районі вулиць Декабристів та Михайла Могилянського)	Проблему надходження до річки забрудненого поверхневого стоку з території міста необхідно вирішувати шляхом очищення зливових вод перед потраплянням до річки Стрижень (будівництво очисних споруд зливової каналізації). Потребують першочергових заходів з очищення зливого стоку водовишукати із великою площею водозбору, що розміщені: - в районі «Чорторізького яру» (площа водозбору більше 700 га); - в районі вул. Волонтерів (площа водозбору більше 360 га); - в районі вул. 77-ї Гвардійської Дивізії (площа водозбору більше 300 га); - по вул. Київській (площа водозбору більше 90 га); - по проспекту Перемоги (площа водозбору більше 65 га). Перша черга: «Каналізування прилеглої до річки приватної забудови (в районі Чорторізького яру)» Друга черга: «Каналізування прилеглої до річки приватної забудови (на ділянці річки від вул. Київська до вул. Берегова)» Третя черга: «Каналізування прилеглої до річки приватної забудови (на ділянці річки від вул. Кільцева до вул. Героїв Чорнобілля)».	Чернівецька міська рада	Ні	282,8	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.5 Суббасейн річки Десна	Чернівецька	Чернівецький	Чернівецька ТТ	ІЗМПВ, річка Стрижень	UA_M5.1_5_0238	Під ризиком	не визначено	не визначено	Відсутні						20,0	0,3	5,0		5,0		Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Чернівецька міська рада	2025-2030 рр.	Вартість вказано ориентовно	Чернівецька міська рада	02 листопада 2022 року										
37	4	8.1.4	1, 4, 15, 21	Розробка умов проєкту реконструкції ГТС в	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення)	Пропонуються 2 ділянки до відновлення: Протяжність 1 ділянки	Чернівецька міська рада	Ні	282,8	M5.1 Район басейну	M5.1.5 Суббасейн річки Десна	Чернівецька	Чернівецький	Чернівецька ТТ	ІЗМПВ, річка Стрижень	UA_M5.1_5_0238	Під ризиком	не визначено	не визначено	Відсутні	2,9				9,8	28,3		28,3	2022 р.	Державний, місцевий бюджет,	Чернівецька міська	2025-2030 рр.	ПКД розрахунки	Чернівецька міська	02 листопада												

						вторинних відстійників включаючи будівництво системи доочистки від фосфатів. Відновлення руйнування інфраструктури підприємства завданих під час війни, каналізаційних насосних станцій (КНС № 3, КНС № 5), відновлення каналізаційних очисних споруд (КОС).																																														
39	1, 2, 3	8.1.1, 8.1.2, 8.1.3	1, 4, 15, 21	Будівництво очисних споруд та утилізація відходів сільськогосподарського виробництва ТОВ "Україна" в селі Ямище Ріпкинської територіальної громади Чернігівського району Чернігівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: ТОВ "Україна" 2. Код ЄДРПОУ: 03796689 3. Код водокористувача: 740939 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна - 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ(1)БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – відсутні - план – 0,1 тис м3/добу (0,0365 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Кліматична нейтральність - план -будівництво КОС з сучасним енергозберігаючим обладнанням	ТОВ "Україна", приватна власність	Ні	0,3	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.5 Суббасейн річки Десна	Чернігівська	Чернігівський	Ріпкинська ТГ	річка Білоус	UA_MS.1_5_0242	Під ризиком	не визначено	не визначено	Відсутні	0,1																	85,0	8,5				8,5	2022 р.	Кошти суб'єкта господарювання	ТОВ "Україна"	2025-2030 рр.	вартість вказано орієнтовно (експертна думка)	ТОВ "Україна"	16 вересня 2022 року		
40	1, 2, 3	8.1.1, 8.1.2, 8.1.3	1, 4, 15, 21	Будівництво очисних споруд та утилізація відходів сільськогосподарського виробництва ПрАТ "Чернігівське племіндприємство" в селі Довжик Новобілоуської сільської територіальної громади Чернігівського району Чернігівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: ПрАТ "Чернігівське племіндприємство" 2. Код ЄДРПОУ: 00709773 3. Код водокористувача: 741288 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна - 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ(1)БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – відсутні - план – 0,1 тис м3/добу (0,0365 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Кліматична нейтральність - план -будівництво КОС з сучасним енергозберігаючим обладнанням	ПрАТ "Чернігівське племіндприємство", приватна власність	Ні	0,7	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.5 Суббасейн річки Десна	Чернігівська	Чернігівський	Новобілоуська ТГ	ІЗМПВ, річка Свишень	UA_MS.1_5_0244	Під ризиком	не визначено	не визначено	Відсутні	0,1																		100,0	10,0				10,0	2022 р.	Кошти суб'єкта господарювання	ПрАТ "Чернігівське племіндприємство"	2025-2030 рр.	вартість вказано орієнтовно (експертна думка)	ПрАТ "Чернігівське племіндприємство"	15 вересня 2022 року	
41	1, 2, 3	8.1.1, 8.1.2, 8.1.3	1, 4, 15, 21	Реконструкція/модернізація каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж селища Куликівка Куликівської селищної територіальної громади Чернігівського району Чернігівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство "Куликівське ВУЖКГ" Куликівської селищної ради Чернігівської області 2. Код ЄДРПОУ: 37444779 3. Код водокористувача: 741741 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0,0241 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0,0241 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна - 0 - потужність очисних	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) (1)БІО (біологічна) (2) - план - МЕХ(1)БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0,8 тис. м3/добу (0,292 млн м3/рік) - план - 0,8 тис. м3/добу (0,292 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування на мулових майданчиках) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (доцюва і тала) - факт - відсутня - план - будівництво та	КП «Куликівське ВУЖКГ», комунальна власність	Ні	5,1	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.5 Суббасейн річки Десна	Чернігівська	Чернігівський	Куликівська ТГ	ІЗМПВ, річка Вдзвик	UA_MS.1_5_0248	Під ризиком	не визначено	не визначено	Відсутні	0,8																			51,0	40,8				40,8	2022 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП «Куликівське ВУЖКГ», Куликівська селищна рада	2025-2030 рр.	Після реконструкції КОС - передача КД водоканалу, вартість вказано орієнтовно (експертна думка)	КП «Куликівське ВУЖКГ» Куликівська селищна рада,	14 вересня 2022 року 21 вересня 2022 року

44	1, 2, 3	8.1.1, 8.1.2, 8.1.3	1, 4, 15, 21	Реконструкція/модернізація каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж м. Остер Чернігівської територіальної громади Чернігівського району Чернігівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Остерське виробниче управління житлово-комунального господарства 2. Код ЄДРПОУ: 03358038 3. Код водокористувача: 740457 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м: - усього: 0,0218 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0,0218 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0,1825 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 Примітка: Зворотні (стічні) води скидаються у озеро Без назви (координати Google 50.974320, 30.927607), яке знаходиться в басейні річки Остер	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) (1)БІО (біологічна) (2) - план - МЕХ(1)БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0,5 тис. м3/добу (0,1825 млн м3/рік) - план – 0,5 тис. м3/добу (0,1825 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - механічна очистка (КД/МЕХ), (зливово-каналізація наявна частково) - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 30% / 1,88 тис. чоловік - план - 50 % / 3,13 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність -факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання (труба рефракторна, компресори 5 шт, пісколовка)	Остерське ВУЖКГ, комунальна власність	Ні	6,3	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.5 Суббасейн річки Десна	Чернігівська Чернігівський	Остерська ТГ	ІЗМПВ, річка Остер	UA_M5.1_5_0260	Під ризиком	не визначено	не визначено	Відсутні	0,5	226,8	113,4	113,4	2022 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Остерська ВУЖКГ, Остерська міська рада	2025-2030 рр.	вартість вказано орієнтовно (експертна думка)	Остерська міська рада,	30 вересня 2022 року
45	1, 2, 3	8.1.1, 8.1.2, 8.1.3	1, 4, 15, 21	Реконструкція/модернізація каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж селище Козелець Козелецької селищної територіальної громади Чернігівського району Чернігівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство "Козелецьводоканал" 2. Код ЄДРПОУ: 32895627 3. Код водокористувача: 741061 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м: - усього: 0,0369 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0,0369 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0,1825 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) (1)БІО (біологічна) (2) - план - МЕХ(1)БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0,50 тис. м3/добу (0,1825 млн м3/рік) - план – 0,50 тис. м3/добу (0,1825 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування на мулових майданчиках) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня (підприємство не приймає КД води) збір та очищення КД здійснює інше підприємство (зливово-каналізація на балансі ТГ) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт -15% / 1,13 тис. чоловік - план - 100 % / 7,5 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність -факт - використання застарілого насосного обладнання - план - будівництво КНС та напірного колектора з підключенням до житлових будинків, заміна обладнання	КП «Козелецьводоканал», комунальна власність	Ні	7,5	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.5 Суббасейн річки Десна	Чернігівська Чернігівський	Козелецька ТГ	ІЗМПВ, річка Остер	UA_M5.1_5_0260	Під ризиком	не визначено	не визначено	Відсутні	0,5	120,0	60,0	60,0	2022 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП «Козелецьводоканал», Козелецька селищна рада	2025-2030 рр.	вартість вказано орієнтовно (експертна думка). В майбутньому зливово-каналізація буде передана водоканалу	КП «Козелецьводоканал» Козелецька селищна рада,	07 жовтня 2022 року 19 жовтня 2022 року

46	1, 2, 3	8.1.1, 8.1.2, 8.1.3	1, 4, 15, 21	Реконструкція/модернізація каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж міста Ніжин Нжинської міської територіальної громади Чернігівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство «Ніжинське управління водопровідно-каналізаційного господарства» 2. Код ЄДРПОУ: 03358222 3. Код водокористувача: 740448 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 1,4735 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 1,4735 - біологічної очистки: 1,4735 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 5,235 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 1,4735	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) (1)/БІО (біологічна) (2) / план - МЕХ(1)/БІО(2)/ТРО (третинний) (3) та безбар'язний очищення води на ультрафіолетовій установці 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 14 тис. м3/добу (5,11 млн м3/рік) - план –14 тис. м3/добу (5,11 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - в процесі переробки на мулових майданчиках - план - вивезення мулу (передача іншим юридичним особам для подальшого використання) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня (підприємство не приймає КД води) збір та очищення КД м. Ніжин здійснює інше підприємство (ВУЖК м. Ніжин) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 52 % / 33,7 тис. осіб - план - 100% / 65,0 тис. осіб 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - реконструкція каналізаційних колекторів, будівництво карт мулових майданчиків, будівництво дегідрійного блоку, реконструкція КНС та КОС, включаючи будівництво системи доочистки від фосфатів	КП «Ніжинське управління водопровідно-каналізаційного господарства», комунальна власність	Ні	65,0	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.5 Суббасейн річки Десна	Чернігівська	Ніжинський	Ніжинська ТГ	ІЗМПВ, річка В'юниця	UA_MS.1_5_0262	Під ризиком	не визначено	не визначено	Відсутні	14,0							83,6	1170,0			1170,0	2022 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП «Ніжинське управління водопровідно-каналізаційного господарства», Ніжинська міська рада	2025-2030 рр.	вартість вказано орієнтовно (експертна думка)	КП «Ніжинське управління водопровідно-каналізаційного господарства»	31 березня 2023 року
47	1, 2, 3	8.1.1, 8.1.2, 8.1.3	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж сіл Талалаївка, Безуглівка Талалаївської сільської територіальної громади Ніжинського району Чернігівської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство "Надія 2022" Талалаївської сільської ради 2. Код ЄДРПОУ: 04415258 3. Код водокористувача: 741648 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн. куб. м. - усього: 0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0 / 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0 тис. м3/добу (0 млн м3/рік) - план – 0,1 тис м3/добу (0,0365 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 0 % / 0 тис. чоловік - план - 100 % / 3,3 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - план - будівництво каналізаційних мереж та КОС з сучасним енергозберігаючим насосним обладнанням	КП "Надія 2022" Талалаївської сільської ради, комунальна власність	Ні	3,3	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.5 Суббасейн річки Десна	Чернігівська	Ніжинський	Талалаївська ТГ	ІЗМПВ, річка В'юниця	UA_MS.1_5_0262	Під ризиком	не визначено	не визначено	Відсутні	0,1							264,0	26,4			26,4	2022 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП "Надія 2022", Талалаївська сільська рада	2025-2030 рр.	вартість вказано орієнтовно (експертна думка)	Талалаївська сільська рада	26 вересня 2022 року
48	1, 2, 3	8.1.1, 8.1.2, 8.1.3	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення	КП "Носівка-Комунальник", комунальна власність	Ні	13,7	М5.1 Район басейну річки	М5.1.5 Суббасейн річки Десна	Чернігівська	Ніжинський	Носівська ТГ	річка Носовочка	UA_MS.1_5_0266	Під ризиком	не визначено	не визначено	Відсутні	2,0					123,3	246,6			246,6	2022 р.	Державний, бюджет, інші джерела, які	КП "Носівка - Комунал"	2025-2030 рр.	вартість вказано орієнтовно (експертна	Носівська міська рада	29 вересня 2022 року		

первинних приладів та програмно-апаратних засобів збору та дистанційної передачі даних;
- розробка та реалізація програмно-апаратної серверної системи обліку водокористування, та обміну даними.

ДОДАТКОВІ ЗАХОДИ

1	10	8.3.2	4, 14, 19, 21	Роздільний збір побутових відходів, надання послуг населенню з їх вивезення та утилізації	Забезпечення систематичного збору, вивезення побутових відходів, заготівлі окремих видів відходів як вторинної сировини дає можливість значною мірою запобігти засміченню водних об'єктів суббасейнів Верхнього Дніпра та річки Десна, які представлені густою мережею річок та великою кількістю площинних водних об'єктів, в тому числі в межах та поблизу населених пунктів.	Створення (розширення, оновлення) матеріально-технічної бази - контейнерних парків, що складаються з контейнерів закритого типу для роздільного збирання побутових відходів; Стимулювання залучення населення до сортування та роздільного збору ПВ, в тому числі окремих видів відходів як вторинної сировини. Проведення освітньо-інформаційних кампаній серед населення щодо екологічної необхідності постійного і правильного поводження з побутовими відходами та важливості впровадження їх роздільного збирання. Надання послуг з вивезення побутових відходів від населення, з метою недопущення створення стихійних сміттєвалищ, в тому числі поблизу водних об'єктів. Створення пунктів прийому вторинної сировини зі складу побутових відходів. Залучення населення до участі у громадських акціях зі збору сміття.	Сільські, селищні, міські ради	Ні	0,0	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.1 Суббасейн верхнього Дніпра, M5.1.5 Суббасейн річки Десна	Чернігівська, Сумська, Київська	всі райони	всі ТТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,0	2022 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Сільські, селищні, міські ради	2025-2030 рр.	вартість вказано ориєнтовно (експертна думка)	Сільські, селищні, міські ради	вересень-листопад 2022 року
2	1, 2, 3, 4, 6, 7, 9	8.3.1, 8.3.2	13, 15, 21	Проведення освітньо-інформаційних кампаній з підвищення екологічної свідомості населення	Залучення як найбільшої кількості населення до екологічних заходів з метою формування екологічної свідомості, поглиблення екологічних знань дітей, учнівської та студентської молоді, місцевого населення; висвітлення актуальних проблем стану водних ресурсів, його реального впливу на здоров'я людей.	Проведення щорічних екологічних івентів "День Десни", "Весняний день води"; Організація семінарів, конференцій, навчань та круглих столів для висвітлення актуальних проблем стану водних ресурсів, його впливу на життя і здоров'я людей; Проведення екологічних акцій з залученням широких верств населення	Сільські, селищні, міські ради	Ні	0,0	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.1 Суббасейн верхнього Дніпра, M5.1.5 Суббасейн річки Десна	Чернігівська, Сумська, Київська	всі райони	всі ТТ	-	-	-	-	-	-	-	0,5	2022 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Сільські, селищні, міські ради, волинська обласна адміністрація	2025-2030 рр.	вартість вказано ориєнтовно (експертна думка)	Сільські, селищні, міські ради	вересень-листопад 2022 року		
3	7	8.2.2	14	Інвентаризація мережі спостережних свердловин	Обстеження свердловин, визначення їхнього технічного стану	обстеження 93 спостережних пунктів мережі моніторингу державного рівня	Держгоснадра	ні	-	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.1 Суббасейн верхнього Дніпра, M5.1.5 Суббасейн річки Десна	Київська, Чернігівська, Сумська	всі райони	всі ТТ	Безпалітні: Групи МПзВ у болотних, четвертинних відкладах, в алювіальних четвертинних відкладах, у водно-льодовикових четвертинних відкладах, у водно-льодовикових та соловодельовіальних четвертинних відкладах, в соловодельовіальних четвертинних відкладах. Напітні: Групи МПзВ в середньовисхідних четвертинних відкладах, в	Безпалітні: Групи МПзВ у болотних, четвертинних відкладах, в алювіальних четвертинних відкладах, у водно-льодовикових та соловодельовіальних четвертинних відкладах. Напітні: Групи МПзВ в середньовисхідних четвертинних відкладах, в	Під ризиком: Групи МПзВ у болотних, четвертинних відкладах, в алювіальних четвертинних відкладах, у водно-льодовикових та соловодельовіальних четвертинних відкладах. Без ризику: Групи МПзВ в середньо-	добрий	добрий	зони санітарної охорони родовищ (I зона ЗСО)	93	1,2	1,2	2024 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Держгоснадра	2025-2030 рр.	вартість вказано ориєнтовно (експертна думка)	Держгоснадра	2024 р.	

15	7, 9	8.3.1	14, 22, 23, 24	Розробка рекомендацій щодо відновлення лісового ландшафту долини річки	Використовувати в сталій практиці під час лісозаготівлі ошадливі з точки зору водоохорони технології і процеси, наприклад трелювання повітряно-канатними установками, відповідно до завдань Державної стратегії управління лісами до 2035 року	Демонстрація найкращих практик лісозаготівлі ошадливі з точки зору водоохорони технології і процеси, наприклад трелювання повітряно-канатними установками, відповідно до завдань Державної стратегії управління лісами до 2035 року	природоохоронних НГО (WWF Україна)	ні	-	всі	M5.1.1 Суббасейн верхнього Дніпра, M5.1.5 Суббасейн річки Десна	Сумська, Чернігівська, Київська	всі райони	всі ТТ	всі МПВ	всі МПВ	риск	не визначено	не визначено															2024 р.	Державний, місцевий, інші бюджети не заборонені законодавством	Миндовкілля, Держлісагентство, Держводгентство	2025-2030 рр.	захід стосується всіх басейнів/суббасейнів та має бути включений до ПЗ всіх ПУРБ	WWF Україна	02.05.2024 р.				
16	1, 2, 3	8.1.1, 8.1.2, 8.1.3	1, 2, 3, 8, 12, 14	Розробка принципів повторного використання очищених стічних вод	Розробка та впровадження принципів використання очищених стічних вод для промислових та сільськогосподарських потреб з метою ефективного використання ресурсів та зменшення впливу на навколишнє середовище. Заборона водозабору з басейну Дніпра за наявності джерел очищених стічних вод для збереження водних ресурсів та зменшення навантаження на річкову систему.	Мета проекту: Ефективне використання ресурсів та зменшення впливу на навколишнє середовище шляхом використання очищених стічних вод для промислових та сільськогосподарських потреб. Основні завдання: Проведення детального аналізу поточного стану систем очищення стічних вод у басейні річки Дніпро. Вивчення успішних міжнародних практик з повторного використання очищених стічних вод. Розробка технологічних рекомендацій для промислових та сільськогосподарських підприємств. Впровадження регуляторних заходів щодо заборони водозабору з басейну Дніпра за наявності джерел очищених стічних вод. Запуск пілотних проектів з використання очищених стічних вод у різних секторах. Очікувані результати: Зменшення навантаження на водні ресурси річки Дніпро. Підвищення ефективності використання водних ресурсів. Зниження забруднення навколишнього середовища. Технічні аспекти: Розробка та впровадження сучасних технологій очищення та повторного використання стічних вод. Інтеграція систем моніторингу та контролю якості води. Розробка стандартів та нормативів для повторного використання стічних вод.	Водокористувачі всіх форм власності, наукові установи	ні	-	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.1 Суббасейн верхнього Дніпра, M5.1.5 Суббасейн річки Десна	Сумська, Чернігівська, Київська	всі райони	всі ТТ	всі МПВ	всі МПВ	риск	не визначено	не визначено																	3		2024 р.	Державний, місцевий, інші бюджети не заборонені законодавством	Водокористувачі, наукові установи (за згодою), НГО	2025-2030 рр.		ГО "Урбаністична коаліція Rozkvit" та Greenpeace Central and Eastern Europe	2024 р.
17	4, 12	8.1.4	5, 14, 23, 24	Дослідження впливу російської війни на каскад водосховищ Дніпра та майбутніх варіантів сталого задоволення потреб України:	Проведення багатопрофільного аналізу впливу війни на водосховища Дніпра та майбутніх варіантів сталого задоволення потреб населення, економіки та навколишнього середовища, включаючи оцінку найкращих практик управління водними ресурсами в умовах значних змін клімату та захисту від повеней.	Мета проекту: Оцінка впливу війни на водосховища Дніпра та розробка варіантів сталого задоволення довгострокових потреб України. Основні завдання: Аналіз фізичних пошкоджень інфраструктури та змін у гідрологічному режимі водосховищ. Створення системи екологічного моніторингу для оцінки стану водних ресурсів після військових дій. Розробка сценаріїв сталого розвитку для задоволення потреб населення, економіки та навколишнього середовища. Інтеграція заходів з управління водними ресурсами та захисту від повеней у загальний план відновлення. Очікувані результати: Відновлення та покращення стану водосховищ Дніпра. Забезпечення довгострокових потреб України в водних ресурсах.	Водокористувачі (енергетичні компанії), ТТ, наукові установи, НГО, БУВРи суббасейнів Дніпра,	так	-	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.1 Суббасейн верхнього Дніпра, M5.1.5 Суббасейн річки Десна	Сумська, Чернігівська, Київська	всі райони	всі ТТ	всі МПВ	всі МПВ	риск	не визначено	не визначено																	20		2024 р.	Державний, місцевий, інші бюджети не заборонені законодавством	Наукові установи, (за згодою), НГО, БУВРи суббасейнів Дніпра	2025-2030 рр.		ГО "Урбаністична коаліція Rozkvit" та Greenpeace Central and Eastern Europe	2024 р.

Технічні аспекти:
Використання сучасних методів і технологій для моніторингу стану біорізноманіття.
Розробка і впровадження систем управління природоохоронними територіями.
Створення інформаційних систем для моніторингу та звітності щодо стану біорізноманіття.

- 1- забруднення МПВ біогенними речовинами (2)
- забруднення МПВ небезпечними речовинами (3);
- гідроморфологічні зміни (порушення вільної течії річок, порушення гідравлічного зв'язку між руслами річок та їх заплавами, гідрологічні зміни, модифікації морфології річок) (4);
- заплановані інфраструктурні проекти в частині впливу на МПВ (5);
- забруднення МПзВ (6);
- виснаження МПзВ (7);
- заплановані інфраструктурні проекти в частині впливу на МПзВ (8);
- зміна клімату (9);
- засмічення водних об'єктів побутовими відходами (10);
- біологічне забруднення (поширення інвазійних видів) (11);
- вплив воєнних дій (12).

2-

- 8.1. поверхневі води:*
 - 8.1.1. заходи, спрямовані на зменшення забруднення органічними речовинами (дифузні та точкові джерела);
 - 8.1.2. заходи, спрямовані на зменшення забруднення біогенними речовинами (дифузні та точкові джерела);
 - 8.1.3. заходи, спрямовані на зменшення забруднення небезпечними речовинами (дифузні та точкові джерела);

 - 8.1.4. заходи, спрямовані на покращення/відновлення гідрологічного режиму та морфологічних показників у разі порушення вільної течії річок, гідравлічного зв'язку між руслами річок та їх заплавами, гідрологічних змін, модифікації морфології річок;
 - 8.1.5. заплановані інфраструктурні проекти та заходи, спрямовані на зменшення їх впливу на стан поверхневих вод;
- 8.2. підземні води:*
 - 8.2.1. заходи, спрямовані на зменшення забруднення (дифузні та точкові джерела);
 - 8.2.2. заходи, спрямовані на запобігання виснаженню підземних вод;
 - 8.2.3. заплановані інфраструктурні проекти та заходи, спрямовані на зменшення їх впливу на стан підземних вод;
- 8.3. інші заходи:*
 - 8.3.1. заходи, спрямовані на пом'якшення впливу зміни клімату (маловоддя, посухи, повені (заходи, гармонізовані із планами управління ризиками затоплення 2022 р.-2030);
 - 8.3.2. заходи, спрямовані на зменшення засмічення водних об'єктів побутовими відходами, в тому числі пластиком;
 - 8.3.3. заходи, спрямовані на зменшення та/або попередження біологічного забруднення (поширення інвазійних видів);

 - 8.3.4. заходи щодо зменшення впливу та наслідків воєнних дій.

3 - відповідно до Керівного документу звітування по ВРД ЄС 2022 р. від 26 жовтня 2023 р. року.

4 - відповідно до Меж районів річкових басейнів, суббасейнів, затверджених наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 3 березня 2017 року № 103, зареєстровано в Міністерстві юстиції України 29 березня 2017 р. за № 421/30289

