



Необхідні кроки





Критерії вибору

Результати оцінки ризиків

Точкові – ТОП-забруднювачі
Дифузне забруднення
Гідроморфологічні зміни –
зарегульованість, спрямлення

Транскордонний вплив

Пункти моніторингу, визначені у
рамках реалізації міжурядових угод

Питні потреби

Масиви поверхневих вод, забір води
з яких здійснюється для
задоволення питних потреб

Охоронні зони

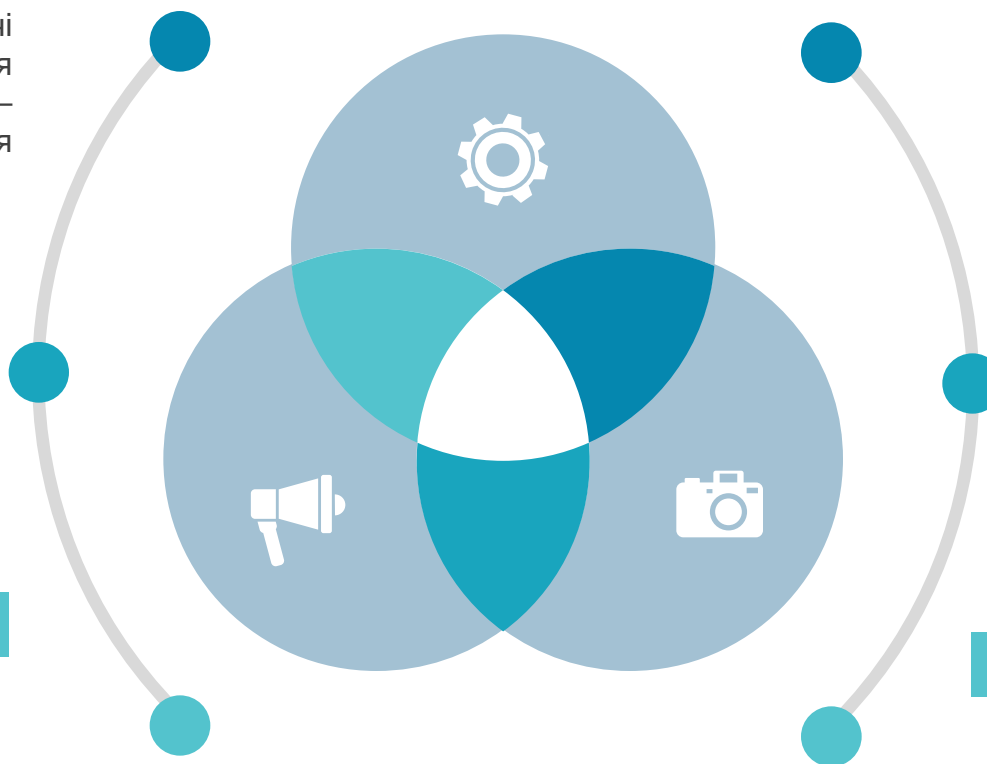
Смарагдова мережа
Природно-заповідні території
Зони санітарної охорони
Зони рекреації, відпочинку

Референційні умови

Масиви у природному стані або
максимально наближеному до
природного.

Можливості лабораторії

Кількість пунктів моніторингу, які
технічно лабораторія здатна охопити



Критерії можна поєднувати !!!!

Один пункт моніторингу може відповідати декільком критеріям !!!!



Порядок дій

ПРОГРАМА
ДЕРЖВОДАГЕНТСТВА

ПРОГРАМА
ГІДРОМЕТЦЕНТРУ

СТАРТ



Обов'язкові критерії

Транскордонні пункти
Пункти моніторингу на масивах
поверхневих вод, які використовуються
для питних потреб.



Додаткові критерії

Оцінка ризиків
Охоронні зони
Референційні умови



Можливості лабораторії

Кадровий, технічний та
інструментальний потенціал
для вимірювань



Розподіл пунктів



Транскордонні пункти - 7
кордон з Республікою Білорусь

річки Прип'ять, Стир, Уборть,
Горинь, Льва, Ствига



Всього по суббасейну – 35

Масиви поверхневих вод – 32
% МПВ охоплених діагностичним
моніторингом – 3,1%



Поверхневі питні водозабори – 3
водозабори міст Новоград-Волинський,
Полонне, Коростень



Охоронні зони - 10

Національний природний парк «Прип'ять – Стохід»
Національний природний парк «Цуманська пуца»
Національний природний парк «Стохід - Нобель»



Оцінка ризиків

Точкові впливи – 15 (вплив міст Ковель,
Луцьк, Дубно, Рівне, Новоград-Волинський,
Сарни, смт Понінка та Хмельницької АЕС)

Дифузні впливи – 16

Гідроморфологічні зміни – 6 (зміна
морфології та зарегульованість)



Розподіл по областях

Київська – 1, Житомирська – 4
Хмельницька – 5, Рівненська – 12
Тернопільська – 3, Волинська – 9
Львівська – 1



Фізико-хімічні показники

Транскордонні пункти – лабораторії Держводагентства
Питні поверхневі водозабори – лабораторії
Держводагентства
Масиви під ризиком – лабораторії ДСНС
(Українського гідрометцентру)



Хімічні показники (пріоритетні та басейнові специфічні)

Лабораторія моніторингу вод Північного регіону
Міжрегіонального офісу захисних масивів
дніпровських водосховищ
(м. Вишгород)

Гідроморфологічні та біологічні показники

Лабораторії ДСНС (Українського гідрометцентру, ЦГО)

№	Код мониторинговой точки	Наименование объекта	Назва пункту моніторингу	Назва річки	Географічні координати		Назва річки	Суб'єкт	Категорія водозбору	Тип водозбору	Код водозбору	Біологічні показники					Фізико-хімічні показники					Хімічні показники (співзв'язні)					Хімічні показники (базельні специфічні)					Гідроморфологічні показники																																																	
					Довгота	Широта						Хлориди	Сульфати	Аммоній	Нітрити	Нітрати	Фосфор	Повітря	Температура	pH	Турбідність	Жорсткість	Оксиген	Зірнення	Железо загальне	Міганій	Кремній	Силікат	Селен	Мідь	Кадмій	Свинець	Цинк	Нікель	Хрому	Ванадій	Кобальт	Манган	Срібло	Золото	Титан	Лантан	Церій	Йод	Бром	Фтор	Хлориди	Сульфати	Аммоній	Нітрити	Нітрати	Фосфор	Повітря	Температура	pH	Турбідність	Жорсткість	Оксиген	Зірнення	Железо загальне	Міганій	Кремній	Силікат	Селен	Мідь	Кадмій	Свинець	Цинк	Нікель	Хрому	Ванадій	Кобальт	Манган	Срібло	Золото	Титан	Лантан	Церій	Йод	Бром	Фтор
1	UA_MS.1.4_0004*	р. Прип'ять	684 км, в/міст між селами Ричка - Писар Ричка	UA_MS.1.4_0004_01	24°39'58.29"E	51°46'10.93"N	Дніпро	Прип'ять	річка	UA_R_16_L1_1_0	4	3	6	8	5	1	раз/рік	ДСНС	ЦГО	13	12	разів/рік	ДСНС	Волинський ЦГМ	35	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Волинській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Волинській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	16	1	разів/рік	ДСНС	ЦГМ																																											
2	UA_MS.1.4_0006**	р. Прип'ять	616 км, с. Люб'язь	UA_MS.1.4_0006_01	25°28'23.0"E	51°50'55.0"N	Дніпро	Прип'ять	річка	UA_R_16_L1_1_0	4	3	6	8	5	1	раз/рік	ДСНС	ЦГО	13	12	разів/рік	ДСНС	Волинський ЦГМ	35	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Волинській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Волинській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	16	1	разів/рік	ДСНС	ЦГМ																																											
3	UA_MS.1.4_0014	р. Прип'ять	570 км, с. Сичинці, кордон з Республікою Білорусь	UA_MS.1.4_0014_01	25°51'38.53"E	51°52'58.61"N	Дніпро	Прип'ять	річка	UA_R_16_XL_1_0	4	3	6	8	5	1	раз/рік	ДСНС	ЦГО	13	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Рівненській області	35	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Рівненській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Рівненській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	16	1	разів/рік	ДСНС	ЦГМ																																											
4	UA_MS.1.4_0015_01	р. Прип'ять	480 км, с. Довгалки, кордон з Республікою Білорусь	UA_MS.1.4_0015_01	29°56'48.73"E	51°28'32.56"N	Дніпро	Прип'ять	річка	UA_R_16_XL_1_1	4	3	6	8	5	1	раз/рік	ДСНС	ЦГО	13	12	разів/рік	Держводгосп	МОЗМ дніпровських водосховищ	35	12	разів/рік	Держводгосп	МОЗМ дніпровських водосховищ	12	разів/рік	Держводгосп	МОЗМ дніпровських водосховищ	16	1	разів/рік	ДСНС	ЦГМ																																											
5	UA_MS.1.4_0041**	р. Турія (біловодський водосховище)	125 км, м. Ковель	UA_MS.1.4_0041_01	24°41'31.56"E	53°51'12"2"N	Дніпро	Прип'ять	немає	немає	немає	4	3	6	8	5	1	раз/рік	ДСНС	ЦГО	13	12	разів/рік	ДСНС	Волинський ЦГМ	35	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Волинській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Волинській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	16	1	разів/рік	ДСНС	ЦГМ																																										
6	UA_MS.1.4_0042**	р. Турія	114 км, с. Бакші Ковельського р-ну	UA_MS.1.4_0042_01	24°45'17.3"E	51°51'13.8"N	Дніпро	Прип'ять	річка	UA_R_16_L1_1_1	4	3	6	8	5	1	раз/рік	ДСНС	ЦГО	13	12	разів/рік	ДСНС	Волинський ЦГМ	35	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Волинській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Волинській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	16	1	разів/рік	ДСНС	ЦГМ																																											
7	UA_MS.1.4_0091***	р. Стохід	142 км, с. Малинська Рожницького р-ну	UA_MS.1.4_0091_01	25°3'17.39"E	51°1'33.60"N	Дніпро	Прип'ять	річка	UA_R_16_M_1_1	4	3	6	8	5	1	раз/рік	ДСНС	ЦГО	13	12	разів/рік	ДСНС	Волинський ЦГМ	35	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Волинській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Волинській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	16	1	разів/рік	ДСНС	ЦГМ																																											
8	UA_MS.1.4_0095**	р. Стохід	19 км, снт. Любешів, планічно-складна формація	UA_MS.1.4_0095_01	25°31'29.7"E	51°46'05.6"N	Дніпро	Прип'ять	річка	UA_R_16_L1_1_0	4	3	6	8	5	1	раз/рік	ДСНС	ЦГО	13	12	разів/рік	ДСНС	Волинський ЦГМ	35	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Волинській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Волинській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	16	1	разів/рік	ДСНС	ЦГМ																																											
9	UA_MS.1.4_0128	р. Стыр	308 км, м. Луцьк	UA_MS.1.4_0128_01	35°21'53.7"E	50°44'5.26"N	Дніпро	Прип'ять	річка	UA_R_16_L1_1_1	4	3	6	8	5	1	раз/рік	ДСНС	ЦГО	13	12	разів/рік	ДСНС	Волинський ЦГМ	35	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Волинській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Волинській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	16	1	разів/рік	ДСНС	ЦГМ																																											
10	UA_MS.1.4_0128*	р. Стыр	289 км, в/міст Жидичин - с. Книгинин	UA_MS.1.4_0128_01	25°17'08.6"E	50°48'19.4"N	Дніпро	Прип'ять	річка	UA_R_16_L1_1_1	4	3	6	8	5	1	раз/рік	ДСНС	ЦГО	13	12	разів/рік	ДСНС	Волинський ЦГМ	35	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Волинській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Волинській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	16	1	разів/рік	ДСНС	ЦГМ																																											
11	UA_MS.1.4_0129***	р. Стыр	175 км, в/міст на трасі Ковель-Київ біля с. Мливиці	UA_MS.1.4_0129_01	25°56'50.79"E	51°14'59.26"N	Дніпро	Прип'ять	річка	UA_R_16_XL_1_1	4	3	6	8	5	1	раз/рік	ДСНС	ЦГО	13	12	разів/рік	ДСНС	Волинський ЦГМ	35	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Волинській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Волинській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	16	1	разів/рік	ДСНС	ЦГМ																																											
12	UA_MS.1.4_0130*	р. Стыр	48 км, снт. Зарина, кордон з Республікою Білорусь	UA_MS.1.4_0130_01	26°8'56.73"E	51°49'47.05"N	Дніпро	Прип'ять	річка	UA_R_16_XL_1_0	4	3	6	8	5	1	раз/рік	ДСНС	ЦГО	13	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Рівненській області	35	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Рівненській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Рівненській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	16	1	разів/рік	ДСНС	ЦГМ																																											
13	UA_MS.1.4_0152*	р. Болдурино	17 км, с. Лагода, вліва стоїть КП "Березодоволицьке", міст через річку до р.м. Берди - Лагода	UA_MS.1.4_0152_01	25°5'29.23"E	50°5'56.55"N	Дніпро	Прип'ять	немає	немає	немає	4	3	6	8	5	1	раз/рік	ДСНС	ЦГО	13	12	разів/рік	ДСНС	ЦГМ	35	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Волинській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Волинській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	16	1	разів/рік	ДСНС	ЦГМ																																										
14	UA_MS.1.4_0201	р. Іква	89 км, с. Савина Криворізького р-ну, правий берег, 600 м нижче сходу КП "Мисководуєць"	UA_MS.1.4_0201_01	25°43'11.4"E	50°10'13.1"N	Дніпро	Прип'ять	річка	UA_R_16_M_2_1	4	3	6	8	5	1	раз/рік	ДСНС	ЦГО	13	12	разів/рік	ДСНС	ЦГМ	35	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Тернопільській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Тернопільській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	16	1	разів/рік	ДСНС	ЦГМ																																											
15	UA_MS.1.4_0203*	р. Іква	51 км, вліва стоїть споруду КП Дубноводканал м. Дубно	UA_MS.1.4_0203_01	25°45'08.8"E	50°25'00.5"N	Дніпро	Прип'ять	немає	немає	немає	4	3	6	8	5	1	раз/рік	ДСНС	ЦГО	13	12	разів/рік	ДСНС	ЦГМ	35	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Рівненській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Рівненській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	16	1	разів/рік	ДСНС	ЦГМ																																										
16	UA_MS.1.4_0274*	р. Горинь	602 км, м. Ланцюг Лановицького р-ну, лівий берег, 50 м нижче мосту	UA_MS.1.4_0274_01	26°03'52.9"E	49°53'15.9"N	Дніпро	Прип'ять	немає	немає	немає	4	3	6	8	5	1	раз/рік	ДСНС	ЦГО	13	12	разів/рік	ДСНС	ЦГМ	35	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Тернопільській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Тернопільській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	16	1	разів/рік	ДСНС	ЦГМ																																										
17	UA_MS.1.4_0279*	р. Горинь	485 км, м. Ташки Славутського р-ну, вліва м. Ісканд, м. Шестетівка	UA_MS.1.4_0279_01	26°53'34.08"E	50°15'24.68"N	Дніпро	Прип'ять	річка	UA_R_16_L1_2_1	4	3	6	8	5	1	раз/рік	ДСНС	ЦГО	13	12	разів/рік	ДСНС	ЦГМ	35	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Рівненській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Рівненській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	16	1	разів/рік	ДСНС	ЦГМ																																											
18	UA_MS.1.4_0281*	р. Горинь	снт. Орлик	UA_MS.1.4_0281_01	26°7'28.2"E	50°46'40.08"N	Дніпро	Прип'ять	річка	UA_R_16_L1_1_1	4	3	6	8	5	1	раз/рік	ДСНС	ЦГО	13	12	разів/рік	ДСНС	ЦГМ	35	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Рівненській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Рівненській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	16	1	разів/рік	ДСНС	ЦГМ																																											
19	UA_MS.1.4_0281*	р. Горинь	429 км, м. Нетшин, біля мосту, зона впливу ХАБС	UA_MS.1.4_0281_02	26°39'42.38"E	50°19'13.24"N	Дніпро	Прип'ять	річка	UA_R_16_L1_1_1	4	3	6	8	5	1	раз/рік	ДСНС	ЦГО	13	12	разів/рік	ДСНС	ЦГМ	35	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Рівненській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Рівненській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	16	1	разів/рік	ДСНС	ЦГМ																																											
20	UA_MS.1.4_0285	р. Горинь	67 км, с. Висоцьк, кордон з Республікою Білорусь	UA_MS.1.4_0285_01	26°39'36.93"E	51°42'36.69"N	Дніпро	Прип'ять	річка	UA_R_16_XL_1_0	4	3	6	8	5	1	раз/рік	ДСНС	ЦГО	13	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Рівненській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	35	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Рівненській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Рівненській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	16	1	разів/рік	ДСНС	ЦГМ																																											
21	UA_MS.1.4_0304*	р. Полва	7 км, с. Монастирці Білоградського р-ну, біля мосту	UA_MS.1.4_0304_01	26°24'14.43"E	49°58'19.63"N	Дніпро	Прип'ять	немає	немає	немає	4	3	6	8	5	1	раз/рік	ДСНС	ЦГО	13	12	разів/рік	ДСНС	ЦГМ	35	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Тернопільській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Тернопільській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	16	1	разів/рік	ДСНС	ЦГМ																																										
22	UA_MS.1.4_0404*	р. Устя	24 км, нижче оплесних споруд РОВКП ВНГ Рівноговодканал м.Рівне	UA_MS.1.4_0404_01	26°14'46.05"E	50°39'44.56"N	Дніпро	Прип'ять	річка	UA_R_16_M_3_1	4	3	6	8	5	1	раз/рік	ДСНС	ЦГО	13	12	разів/рік	ДСНС	ЦГМ	35	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Рівненській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Рівненській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	16	1	разів/рік	ДСНС	ЦГМ																																											
23	UA_MS.1.4_0424*	р. Путнава	26 км, в/міст міст в снт Цумань	UA_MS.1.4_0424_01	25°53'00.5"E	50°49'39.8"N	Дніпро	Прип'ять	річка	UA_R_16_M_3_1	4	3	6	8	5	1	раз/рік	ДСНС	ЦГО	13	12	разів/рік	ДСНС	ЦГМ	35	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Рівненській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Рівненській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	16	1	разів/рік	ДСНС	ЦГМ																																											
24	UA_MS.1.4_0472	р. Случ	391 км, нижче м. Старостинівка на 0,5 км, с. Красівська Старостинівського р-ну	UA_MS.1.4_0472_01	27°15'56.91"E	49°46'20.28"N	Дніпро	Прип'ять	річка	UA_R_16_L1_2_1	4	3	6	8	5	1	раз/рік	ДСНС	ЦГО	13	12	разів/рік	ДСНС	ЦГМ	35	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Житомирській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	12	разів/рік	Держводгосп	РФВ у Житомирській області / МОЗМ дніпровських водосховищ	16	1	разів/рік</																																													