

Додаток 1  
до Методологічних положень ДСС  
«Рахунок витрат на охорону навколишнього  
природного середовища»  
(наказ Держстату від 30.12.2022 № 433)

**Перелік напрямів природоохоронної діяльності і витрат  
(згідно із класифікацією СЕРА 2000)**

Код за СЕРА	Назва	Код рядка ф. № 1-еко-логічні витрати (річна)
1	2	3
1.	Охорона атмосферного повітря та клімату	100
1.1	Запобігання забрудненню шляхом модифікації виробничих процесів	110
1.1.1	Запобігання забрудненню шляхом модифікації виробничих процесів з метою захисту атмосферного повітря	111
1.1.2	Запобігання забрудненню шляхом модифікації виробничих процесів з метою захисту клімату та озонового шару	112
1.2	Очищення відпрацьованих газів та вентиляційного повітря	120
1.2.1	Очищення відпрацьованих газів та вентиляційного повітря з метою захисту атмосферного повітря	121
1.2.2	Очищення відпрацьованих газів та вентиляційного повітря з метою захисту клімату та озонового шару	122
1.3	Інструментальні виміри, контроль, експлуатація лабораторій тощо	130
1.4	Інші види діяльності	140
2.	Видалення стічних вод	200
2.1	Запобігання забрудненню шляхом модифікації виробничих процесів	210
2.2	Системи каналізації	220
2.3	Очищення стічних вод	230
2.4	Очистка охолоджувальної води	240
2.5	Інструментальні виміри, контроль, експлуатація лабораторій	250
2.6	Інші види діяльності щодо видалення стічних вод	260
3.	Поводження з відходами	300
3.1	Запобігання утворенню відходів шляхом модифікації виробничих процесів	310
3.2	Збирання і транспортування відходів всіх класів небезпеки	320

1	2	3
3.3	Утилізація та видалення відходів I-III класів небезпеки	330
3.3.1	Спалювання відходів I-III класів небезпеки	331
3.3.2	Захоронення відходів I-III класів небезпеки на полігоні	332
3.3.3	Інші методи утилізації та видалення відходів I-III класів небезпеки	333
3.4	Утилізація та видалення відходів IV класу небезпеки	340
3.4.1	Спалювання відходів IV класу небезпеки	341
3.4.2	Захоронення відходів IV класу небезпеки на полігоні	342
3.4.3	Інші методи утилізації та видалення відходів IV класу небезпеки	343
3.5	Інструментальні виміри, контроль, експлуатація лабораторій тощо	350
3.6	Інші види діяльності щодо поводження з відходами	360
4.	Захист та відновлення ґрунтів, підземних і поверхневих вод	400
4.1	Запобігання інфільтрації забруднюючих речовин	410
4.2	Очищення ґрунтів і водних об'єктів	420
4.3	Захист ґрунтів від ерозії та іншої фізичної деградації	430
4.4	Запобігання засоленню ґрунтів та рекультивація	440
4.5	Інструментальні виміри, контроль, експлуатація лабораторій тощо	450
4.6	Інші види діяльності, пов'язані з захистом та відновленням ґрунтів, підземних і поверхневих вод	460
5.	Боротьба з шумом і вібрацією (за виключенням захисту робочих місць)	500
5.1	Заходи з модифікації виробничого процесу, спрямовані на зменшення або ліквідацію шумового та вібраційного впливів безпосередньо в джерелі шуму або вібрації	510
5.1.1	Заходи з модифікації виробничого процесу на залізничному, автомобільному транспорті, міському електротранспорті, у т.ч. метрополітені, спрямовані на зменшення або ліквідацію шумового та вібраційного впливів безпосередньо в джерелі шуму або вібрації	511
5.1.2	Заходи з модифікації виробничого процесу на авіаційному транспорті, спрямовані на зменшення або ліквідацію шумового та вібраційного впливів безпосередньо в джерелі шуму або вібрації	512
5.1.3	Заходи з модифікації виробничого процесу на промислових та інших джерелах шуму та вібрації, спрямовані на зменшення або ліквідацію шумового та вібраційного впливів безпосередньо в джерелі шуму або вібрації	513

1	2	3
5.2	Будівництво та застосування шумопрігнічуючих / антивібраційних споруд	520
5.2.1	Будівництво та застосування шумопрігнічуючих / антивібраційних споруд на автомобільному та залізничному транспорті	521
5.2.2	Будівництво та застосування шумопрігнічуючих / антивібраційних споруд на авіаційному транспорті	522
5.2.3	Будівництво та застосування шумопрігнічуючих / антивібраційних споруд у виробничих та інших джерелах шуму	523
5.3	Інструментальні виміри, контроль, експлуатація лабораторій тощо	530
5.4	Інші види діяльності, пов'язані із боротьбою з шумом і вібрацією	540
6.	Збереження біорізноманіття і ландшафтів	600
6.1	Захист і відновлення чисельності біологічних видів (тваринного, рослинного світу і грибів) та середовища їх існування	610
6.2	Захист природних та частково змінених людиною ландшафтів	620
6.3	Інструментальні виміри, контроль, експлуатація лабораторій тощо	630
6.4	Інші види діяльності, пов'язані з збереженням біорізноманіття і ландшафтів	640
7.	Захист від радіації (за виключенням зовнішньої охорони)	700
7.1	Захист навколишнього повітряного та водного середовища	710
7.2	Транспортування і обробка високорадіоактивних відходів	720
7.3	Інструментальні виміри, контроль, експлуатація лабораторій	730
7.4	Інші види діяльності	740
8.	Дослідження та розробки у сфері охорони навколишнього природного середовища	800
8.1	Дослідження та розробки у сфері захисту атмосферного повітря та клімату	810
8.1.1	Захист атмосферного повітря	811
8.1.2	Захист клімату	812
8.2	Дослідження та розробки у сфері захисту водного середовища	820
8.3	Дослідження та розробки у сфері відходів	830
8.4	Дослідження та розробки у сфері захисту ґрунту та підземних вод	840
8.5	Дослідження та розробки у сфері боротьби з шумом та вібрацією	850
8.6	Дослідження та розробки у сфері захисту біологічних видів та	860

1	2	3
	середовища їх існування	
8.7	Дослідження та розробки у сфері захисту від радіації	870
8.8	Інші дослідження та розробки у сфері охорони навколишнього природного середовища	880
9.	Інші види природоохоронної діяльності	900
9.1	Загальне керівництво та управління у сфері навколишнього природного середовища	910
9.1.1	Загальне керівництво, регулювання тощо	911
9.1.2	Управління діяльністю у сфері навколишнього природного середовища	912
9.2	Освіта, професійна підготовка та інформаційне забезпечення	920
9.3	Інші види діяльності, що тягнуть за собою неподільні витрати	930
9.4	Інші види діяльності, не вказані в інших розділах	940

---