

# ЕКОЛОГІЧНИЙ ПАСПОРТ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ



2022 рік

## ЗМІСТ

Назва	Сторінка
I. Загальна характеристика	
II. Чисельність населення	
III. Фізико-географічна характеристика	
IV. Перелік екологічно небезпечних об'єктів	
V. Атмосферне повітря	
VI. Водні ресурси	
VII. Земельні ресурси	
VIII. Лісові ресурси	
IX. Надра	
X. Рослинний світ	
XI. Тваринний світ	
XII. Природно-заповідний фонд	
XIII. Формування екологічної мережі	
XIV. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами	
XV. Радіаційна безпека	
XVI. Моніторинг довкілля	
XVII. Державний контроль за додержанням вимог природоохоронного законодавства	
XVIII. Міжнародне співробітництво	
XIX. Планування природоохоронної діяльності	
XX. Найважливіші екологічні проблеми регіону	

## I. Загальна характеристика

Дата утворення	22 вересня 1937 року
Територія <sup>1</sup> , км <sup>2</sup>	24585,5
Кількість, од	
районів	4
міст	9
з них обласного значення	5
селищ міського типу	17
селищ	71
сіл	814
Чисельність наявного населення (за оцінкою)	
на 01 січня 2022р., тис. осіб <sup>2</sup>	1091821
Щільність населення, осіб на 1 км <sup>2</sup>	44

<sup>1</sup>За даними Головного управління Держгеокадастру у Миколаївській області (станом на 01.01.2021).

<sup>2</sup> За даними сайту Державної служби статистики України «Офіційні статистичні публікації» (<http://www.ukrstat.gov.ua>)

**Примітка.** У цій та наступних таблицях розрахунки (оцінки) чисельності населення здійснено на основі наявних адміністративних даних щодо державної реєстрації народження і смерті та зміни реєстрації місця проживання.

## II. Чисельність населення

**Таблиця 1 - Чисельність наявного населення на 01 січня 2022 року, тис. осіб**

Назва міста	Площа, км <sup>2</sup>	Щільність наявного населення, тис. осіб/ км <sup>2</sup>
1	2	3
Міста обласного підпорядкування		
Миколаїв	259,8	1,809
Вознесеньск	22,6	1,480
Очаків	12,5	1,093
Первомайськ	25,1	2,487
Южноукраїнськ	24,4	1,580
Усього	<b>344,4</b>	---
Міста районного підпорядкування		
Баштанка	7,1	1,716
Новий Буг	12,0	1,232
Нова Одеса	20,7	0,556
Снігурівка	7,6	1,585
Усього	<b>47,4</b>	---
Райони		
Баштанський	6923,0	0,01
Вознесеньський	6004,0	0,017
Миколаївський	7451,0	0,021
Первомайський	3815,7	0,002
Усього	<b>24193,7</b>	---

### III. Фізико-географічна характеристика

Миколаївська область розташована на півдні України в басейні нижньої течії ріки Південний Буг. На заході межує з Одеською, на півночі з Кіровоградською, на сході та північному сході з Дніпропетровською та на південному сході з Херсонською областями. На півдні омивається водами Чорного моря. Площа – 24,6 тис.км<sup>2</sup>. Центр області – місто Миколаїв.

Глибоко в суходіл вдаються Дніпровсько-Бузький, Березанський та Тилігульський лимани. До території області належать острів Березань і Кінбурнська коса. Поверхня області являє собою рівнину, нахилену в південному напрямі. Більша частина області лежить у межах Причорноморської низовини. На півночі простягаються Подільська височина (правобережжя Південного Бугу) та Придніпровська височина (лівобережжя Південного Бугу).

За особливостю природних умов територія області належить до степової зони. Клімат помірно-континентальний з м'якою малосніжною зимою і жарким посушливим літом. Пересічна температура січня – -4,5°C, липня – +22,2°C. Річна кількість опадів коливається від 330 мм на півдні до 450 мм на півночі області. Висота снігового покриву 9-11 см. Природні та кліматичні умови області сприятливі для інтенсивного високоефективного розвитку сільського господарства.

В області налічується 121 велика, середня, мала річка та балка довжиною більше 10 км, загальною довжиною в межах області 3604,84 км. Головною рікою, що перетинає територію області з північного заходу на південний схід є Південний Буг (257 км) з притоками Інгул (179 км), Кодима (59 км) та інші. На сході області протікає приток Дніпра - Інгулець. В межах області споруджено багато ставків та водосховищ. Річки і ставки використовуються в основному для зрошування сільськогосподарських рослин та рибориства.

### IV. Перелік екологічно небезпечних об'єктів

**Таблиця 2 – Перелік екологічно небезпечних об'єктів**

№ з/п	Підприємства (найбільші забруднювачі)	Вид економічної діяльності	Відомча належність (форма власності)	Примітка
1	2	3	4	5
1.	ВП НАЕК «Южно-Українська АЕС»	Виробництво електроенергії	НАЕК «Енергоатом» Міністерство енергетики України	
2.	ТОВ «Миколаївський глиноземний завод»	Виробництво глинозему	Glencore International- швейцарська трейдингова компанія	
3.	«ЮГцемент» філія ПРАТ «Дікергофф Цемент Україна»	Виробництво цементу	Компанія Дікергофф в Україні	
4.	МКП «Миколаївводоканал»	Комунальні послуги	Миколаївська міська рада	

5.	КП «Первомайський міський водоканал»	Комунальні послуги	Первомайська міська рада	
6.	МУМАУДП «Укрхімтрансміак»	Транспортування аміаку	Міністерство промислової політики України	
7.	ДП «НВКГ «Зоря»-«Машпроект»	Машинобудування	Державне підприємство	
8.	ДП «Адміністрація морських портів України» Миколаївська філія ДП «Адміністрація морських портів України»	Перевалка вантажів	Міністерство інфраструктури України Укрморрічфлот	

Повний перелік потенційно-небезпечних об'єктів затверджено у Протоколом чергового засідання регіональної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій при Миколаївській облдержадміністрації від 20 жовтня 2021 року № 29

## V. Атмосферне повітря

В області відсутні підприємства хімічної та вугільної промисловості, тому вона не належить до переліку регіонів з високим забрудненням атмосфери. Рівень техногенного навантаження на навколишнє природне середовище Миколаївської області нижчий, ніж в середньому по Україні.

В атмосферне повітря області зі стаціонарних джерел забруднення щороку надходить до 15 тис. тонн забруднюючих речовин. Основними забруднювачами атмосферного повітря є підприємства переробної промисловості, а саме: ТОВ «Миколаївський глиноземний завод» та «ЮГцемент» Філія ПрАТ «ДІКЕРГОФФ ЦЕМЕНТ УКРАЇНА». Викиди від цих підприємств через збільшення обсягів виробництва 2021 року зросли, у порівнянні з минулим роком, на 17% та становлять 3,983 тис. тонн забруднюючих речовин.

**Таблиця 3 - Динаміка обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря за 2021 рік та два попередні**

Показники	2019 рік	2020 рік	2021 рік
1	2	3	4
Загальна кількість (одиниць) дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, виданих у поточному році суб'єкту господарювання, об'єкт якого належить до:	357*	183*	137*
першої групи	**	**	**
другої групи	85	36	22
третьої групи	272	147	115
Викиди забруднюючих речовин та парникових газів від стаціонарних джерел, тис. т	2161,9	2104,4	***
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на км <sup>2</sup> , т	0,491	0,456	***
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на одну особу, кг	10,7	10,1	***

\* - без урахування дозволів, виданих для об'єктів першої групи;

\*\* - дозволи для об'єктів першої групи видає Мінприроди, тому зазначена інформація відсутня в облдержадміністрації;

\*\*\* - відповідно до відомостей головного управління статистики у Миколаївській області інформація відсутня. Дані щодо викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел Миколаївської області за 2021 рік будуть оприлюднені після надання суб'єктами господарювання звітності протягом трьох місяців після припинення чи скасування воєнного стану або стану війни.

**Таблиця 4 - Вміст забруднюючих речовин в атмосферному повітрі міст  
за 2021 рік**

Назва забруднюючої речовини	Місто	Середньорічний вміст, мг/м <sup>3</sup>	Середньодобові ГДК, мг/м <sup>3</sup>	Максимальні разові ГДК, мг/м <sup>3</sup>	Максимальний вміст, мг/м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6
Пил	м. Миколаїв	0,08	0,15	0,5	0,4
Діоксид сірки		0,005	0,05	0,5	0,023
Оксид вуглецю		1	3	5	5
Діоксид азоту		0,04	0,04	0,2	0,15
Оксид азоту		0,02	0,06	0,4	0,09
Фтористий водень		0,002	0,005	0,020	0,01
Формальдегід		0,012	0,003	0,035	0,056
Важкі метали, мкг/м <sup>3</sup>					
Залізо	м. Миколаїв	0,787	40,0	-	1,47
Марганець		0,028	1,0	-	0,08
Мідь		0,035	2,0	-	0,1
Нікель		0,02	1,0	-	0,04
Свинець		0,029	0,3	-	0,05
Хром		0,017	1,5	-	0,04
Цинк		0,054	50,0	-	0,1
Кадмій		0,003	0,3	-	0,01

**Таблиця 5 - Основні забруднювачі атмосферного повітря за 2021 рік**

№ з/п	Назва об'єкта	Назва забруднюючої речовини	Частка викидів забруднюючої речовини			Частка оснащення джерел викидів установками очистки газу, %*	Ефективність роботи ГОУ, %	Зменшення обсягів викидів за рахунок впровадження природоохоронних заходів, т/рік *	
			усього викидів, т/рік	до загального обсягу викидів об'єкту, %	до загального обсягу викидів (населеного пункту), %			очікуване	фактичне
1		2	3	4	5	6	7	8	9
1	“ЮГцемент” Філія ПрАТ «ДІКЕРГОФФ ЦЕМЕНТ УКРАЇНА»	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	677,5	51,7	**	-	66-99	-	-
		Сполуки азоту	502,64	38,3	**				
		Оксид вуглецю	124,1	9,5	**				
2	ТОВ “МГЗ”	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	756,6	28,3	**	-	98,5-99	-	-
		Сполуки азоту	1345,1	50,3	**				
		Метали та їх сполуки	234,8	8,8	**				
		Оксид вуглецю	316,7	11,8	**				

\*- графи 8 та 9 заповнюються за результатами виконаних заходів;

\*\* - дані не надано через відсутність оприлюдненої головним управлінням статистики у Миколаївській області інформації про загальні обсяги викидів забруднюючих речовин населених пунктів Миколаївської області.

**Таблиця 6 -Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря за видами економічної діяльності**

№ з/п	Види економічної діяльності	Обсяги викидів за регіоном *	
		тис. т	відсотків до загального підсумку
1	2	3	4
<b>Усього</b>		11,204	100,0
1	За видами економічної діяльності, у тому числі:		
1.1	Переробна промисловість	5,22	46,6
1.2.	Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	2,64	23,6
1.3.	Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	0,868	7,75
1.4.	Сільське, лісове та рибне господарство	0,73	6,52

\* - у зв'язку з відсутністю статистичних даних щодо об'ємів викидів забруднюючих речовин протягом 2021 року за видами економічної діяльності, інформація у таблиці надана за 2020 рік. Дані щодо викидів забруднюючих речовин за 2021 рік органами статистики будуть оприлюднені після надання суб'єктами господарювання звітності протягом трьох місяців після припинення чи скасування воєнного стану або стану війни.

## VI. Водні ресурси

Миколаївська область територіально належить до басейнів р. Південний Буг (59,5%), р. Дніпро (23,5%) і річок Причорномор'я (17%).

На території області налічується 121 річка та балки (довжиною більш як 10 км) загальною довжиною 3619,84 км: одна велика річка Південний Буг та шість середніх річок - Кодима (59,0 км), Синюха (24,0 км), Чорний Ташлик (41,0 км), Чичиклея (86,0 км), Інгул (179,0 км), Інгулець (96,0 км).

Загальна площа зайнята поверхневими водними об'єктами становить 150,5 тис. га, що становить 6,1 % від території області.

Підземні води залягають у відкладеннях різного віку, генезису і літологічного складу – від тріщинуватої зони кристалічного фундаменту до сучасних (голоценових) та плейстоценових.

Прогнозні ресурси (запаси) підземних вод основних водоносних горизонтів у межах Миколаївської області визначено і апробовано у кількості 441,6 тис.м<sup>3</sup>/добу, у тому числі:

з мінералізацією до 1,5 г/дм<sup>3</sup> – 349,87 тис.м<sup>3</sup>/добу (79,23%);

з мінералізацією від 1,5 г/дм<sup>3</sup> до 3,0 г/дм<sup>3</sup> – 91,73 тис.м<sup>3</sup>/добу (20,77%).

За обсягами розвіданих запасів підземних вод питної якості Миколаївська область є найменш забезпеченою в Україні. В середньому експлуатаційні запаси підземних вод на одного мешканця становлять 0,09 м<sup>3</sup>/добу (у порівнянні:

Одещина 0,135 м<sup>3</sup>/добу або в 1,5 рази більше, Херсонщина - 3,1 м<sup>3</sup>/добу або в 34 рази більше).

Взагалі місцеві водні ресурси області достатньо обмежені та залежать, головним чином, від стоку з інших регіонів.

За питомими показниками водних ресурсів (на одного мешканця) область займає одне з останніх місць серед областей України. Середньорічний показник забезпечення місцевим стоком на 1 мешканця Миколаївської області становить 0,44 тис. м<sup>3</sup>/рік, що у порівнянні з цим показником по Україні менше у 2,38 рази.

Галузі економіки в області, які найбільше споживають воду - це промисловість та енергетика. На їх потреби йде біля 50 % від загального об'єму використаних вод. На другому та третьому місцях - сільське господарство і комунальне господарство відповідно.

Скид забруднених стічних вод в області здійснюється переважно через неефективну роботу комунальних очисних споруд каналізації. Частка згаданого обсягу скидів до загального об'єму скидів зворотних вод до поверхневих водойм області складає біля 30 %.



**Таблиця 7 - Дозвільна діяльність у сфері водокористування**

дозволи на спеціальне водокористування	За роками											
	2019 рік				2020 рік				2021 рік			
	короткостроковий (до 3 років)	довгостроковий			короткостроковий (до 3 років)	довгостроковий			короткостроковий (3 роки)	довгостроковий		
		3-5 років	5-10 років	10-25 років		3-5 років	5-10 років	10-25 років		3-5 років	5-10 років	10-25 років
У разі використання води водних об'єктів загальнодержавного значення:												
видано вперше	-	223		-	-	80	-	-	-	174	-	-
видано повторно на новий строк	-	20	-	-	-	143	-	-	-	-	-	-
анульовано*	-	32	-	-	-	31	-	-	-	24	-	-
У разі використання води водних об'єктів місцевого значення												
видано вперше	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
видано повторно на новий строк	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
анульовано	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*Підстави та перелік суб'єктів господарювання, яким анульовано дозволи на спецводокористування

Назва суб'єкта господарювання	Підстави для анулювання дозволу на спецводокористування
2019 рік	
Товариство з обмеженою відповідальністю "Кривоозерський комбікормовий завод"	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Товариство з обмеженою відповідальністю "Порт Очаків"	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)

Фізична особа Іванов Олексій Ігорович	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Фізична особа-підприємець Кучковська Наталія Миколаївна	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Державна установа "Держгідрографія" (Філія державної установи "Держгідрографія" "Миколаївський район "Держгідрографії")	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Державна установа "Держгідрографія" (Філія державної установи "Держгідрографія" "Миколаївський район "Держгідрографії"(Задній Аджигольський маяк))	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Державна установа "Держгідрографія" (Філія державної установи "Держгідрографія" "Миколаївський район "Держгідрографії"(Передній Вікторівський маяк))	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Державна установа "Держгідрографія" (Філія державної установи "Держгідрографія" "Миколаївський район "Держгідрографії")	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Державна установа "Держгідрографія" (Філія державної установи "Держгідрографія" "Миколаївський район "Держгідрографії"(Задній Аджигольський маяк))	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Державна установа "Держгідрографія" (Філія державної установи "Держгідрографія" "Миколаївський район "Держгідрографії"(Передній Вікторівський маяк))	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Державна установа "Держгідрографія" (Філія державної установи "Держгідрографія" "Миколаївський район "Держгідрографії")	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Державна установа "Держгідрографія" (Філія державної установи "Держгідрографія" "Миколаївський район "Держгідрографії"(Задній Аджигольський маяк))	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)

Державна установа "Держгідрографія" (Філія державної установи "Держгідрографія" "Миколаївський район "Держгідрографії"(Передній Вікторівський маяк))	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Державна установа "Держгідрографія" (Філія державної установи "Держгідрографія" "Миколаївський район "Держгідрографії")	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Державна установа "Держгідрографія" (Філія державної установи "Держгідрографія" "Миколаївський район "Держгідрографії"(Задній Аджигольський маяк))	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Товариство з обмеженою відповідальністю сільськогосподарське підприємство "Нібулон"	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Сільськогосподарське товариство з обмеженою відповідальністю "Промінь"	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Квартирно-експлуатаційний відділ міста Миколаїв	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Фізична особа-підприємець Друца Сергій Анатолійович	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Фермерське господарство «Органік сістемс»	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Сільське комунальне підприємство при Ульяновській сільській раді	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Фермерське господарство "Мельник"	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Фізична особа-підприємець Кравченко Сергій Іванович	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Товариство з обмеженою відповідальністю "Прометей - Сервіс"	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)

Фізична особа Юрченко Олександр Олегович, код ІДН 3386008138	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Приватне сільськогосподарське підприємство «Прибузький»	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Приватне підприємство «Аграрне підприємство «Благодатненський птахопром»	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Приватне підприємство «Аграрне підприємство «Благодатненський птахопром»	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Фермерське господарство «Олег»	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Товариство з обмеженою відповідальністю «Агро – Торгівельна фірма «Агро – Діло»	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Комунальне підприємство «Ольшанське»	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Комунальне підприємство Криничанської сільської ради	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Районна дитяча оздоровча база відпочинку ім.. М.Б. Башкірова	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
2020 рік	
Казанківська селищна рада	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Комунальне підприємство «Снігурівський комунальник»	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Кам'янська сільська рада	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)

Садівниче товариство «Ясногор'є»	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Привільненська сільська рада	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Комунальне підприємство Привільненської сільської ради	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Приватне Миколаївське обласне акціонерне товариство по туризму та екскурсіях «Миколаївтурист»	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Снігурівське управління водного господарства	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Вітовське управління водного господарства	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Баштанське міжрайонне управління водного господарства	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Троїцько – Сафронівська сільська рада	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Новоолександрівська сільська рада	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Товариство з обмеженою відповідальністю «Сандора»,	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Державне підприємство «Адміністрація морських портів України»	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Товариство з обмеженою відповідальністю «Миколаївський глиноземний завод»	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Миколаївський обласний дитячий кардіоревматологічний санаторій «Південний» Миколаївської обласної ради	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)

Фермерське господарство «Південь агро люкс»	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Товариство з обмеженою відповідальністю «Метро Кеш Енд Кері Україна»	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Приватне підприємство «Весняне»	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Товариство з обмеженою відповідальністю «Бандурський олійноекстракційний завод»	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Комунальне підприємство Привільненської сільської ради	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Садівниче товариство «Зеніт»	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Державна установа «Ольшанська виправна колонія (№53)»	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Дочірнє підприємство державної компанії «Укрспецекспорт» - Державне підприємство «Укроборонсервіс»	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Володимирівська сільська рада	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Приватне підприємство «Весняне»	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Товариство з обмеженою відповідальністю «Біологічні очисні споруди»	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Садівниче товариство "Космос - 1"	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)

Державне підприємство «Стивідорна компанія «Ольвія»	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Комунальне підприємство «Радсад комфорт-сервіс» Радсадівської сільської ради Миколаївського району Миколаївської області	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Приватне акціонерне товариство «Миколаївська теплоелектроцентрально»	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
2021 рік	
Новобузьке міжрайонне управління водного господарства	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Товариство з обмеженою відповідальністю «ДТЕК Тилігульська вітроелектростанція»	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Військова частина Т0330 (для об'єкту «Будівництво табірного містечка для розміщення бригади у польовому таборі 235 міжвідомчого центра підготовки підрозділів (МЦПП)»)	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Громадська організація «Новий Світанок»	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Фізична особа Ващенко Євген Олександрович	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Фізична особа-підприємець Черниш Олександра Леонтіївна	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Приватне акціонерне товариство «Абінбев Ефес Україна»	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Товариство з обмеженою відповідальністю «ДТЕК Будівельні рішення»	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)

Товариство з обмеженою відповідальністю «Прайд Степ»	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Фізична особа-підприємець Хван Наталія Пилипівна	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Фермерське господарство «Аграрник-В»	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Сільськогосподарський обслуговуючий кооператив «Абердин»	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Військова частина Т0330	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Комунальний заклад Територіальний центр соціального обслуговування (надання соціальних послуг) Новобузької районної ради Миколаївської області	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Кир'яківська сільська рада Миколаївського району	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Фізична особа-підприємець Гаспарян Аліна Рафіківна	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Фермерське господарство «Синюха»	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Комунальне підприємство Підприємство житлово - побутових послуг «Мрія»	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Адамівська сільська рада Врадіївського району Миколаївської області	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Фермерське господарство Ярмака Олександра Володимировича	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Дочірнє підприємство «Владен»	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Софіївська сільська рада (Первомайський район Миколаївська область)	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)



Товариство з обмеженою відповідальністю «Дорстрой»	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)
Фермерське господарство «Органік Системс»	Заява до ЦНАП суб'єкта господарювання про анулювання дозволу (стаття 55 Водного кодексу України)

**Таблиця 8 - Водні об'єкти регіону**

	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
<b>усього (загальна кількість)</b>	од.	<b>2558</b>	
у тому числі:	од.		
<b>місцевого значення:</b>		<b>97</b>	
з них передано в оренду об'єктів(їх частин)	од.	25	
<b>до об'єктів місцевого значення належать:</b>			
річки та струмки	од.	30	
водосховища	од.	13	
ставки	од.	52	
озера	од.	2	
<b>загальнодержавного значення:</b>	од.	<b>2461</b>	
з них передано в оренду об'єктів :		292	
<b>до об'єктів загальнодержавного значення належать:</b>			
річки та струмки	од.	391	
водосховища	од.	32	
ставки	од.	1048	
озера	од.	976	
акваторії (водного простору) внутрішніх морських вод, територіального моря, виключної (морської) економічної зони	од.	7	лимани
інші водойми (технічні)	од.	7	

**Таблиця 9 - Динаміка водокористування**

	Одиниця виміру	2019рік	2020рік	2021рік
<b>Забрано води з природних джерел, всього</b>	млн. м <sup>3</sup>	233,2	263,810	204,807
у тому числі:				

поверхневої	млн.м <sup>3</sup>	220,65	253,195	193,159
підземної	млн. м <sup>3</sup>	12,55	10,615	11,648
морської	млн. м <sup>3</sup>			
Забрано води з природних джерел на одну особу	м <sup>3</sup>	208,23	238,01	187,60
<b>Використано свіжої води, всього</b>	млн. м <sup>3</sup>	175,3	227,21*	169,108*
у тому числі:				
на господарсько-питні потреби	млн.м <sup>3</sup>	29,15	27,557	26,821
на виробничі потреби	млн.м <sup>3</sup>	97,08	92,947	87,139
на сільськогосподарське водопостачання	млн. м <sup>3</sup>	0,436	0,474	0,296
на зрошення	млн. м <sup>3</sup>	47,46	105,515	53,595
Використано свіжої води у розрахунку на одну особу	м <sup>3</sup>	156,53	204,989	154,90
Втрати води при транспортуванні	млн. м <sup>3</sup>	76,29	83,696	57,492
<b>Скинуто зворотних вод, усього</b>	млн. м <sup>3</sup>	78,26	72,578	76,621
у тому числі:				
у підземні горизонти	млн. м <sup>3</sup>	-	0,192	-
у накопичувачі та поля фільтрації	млн. м <sup>3</sup>	3,126	3,226	4,307
у поверхневі водні об'єкти	млн. м <sup>3</sup>	75,14	69,161	72,314
<b>Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об'єкти, усього</b>	млн. м <sup>3</sup>	75,14	69,161	72,314
з них:				
- нормативно очищених , усього	млн. м <sup>3</sup>	1,973	1,981	2,101
у тому числі:				
на спорудах біологічного очищення	млн. м <sup>3</sup>	1,855	1,862	1,878
на спорудах фізико-хімічного очищення	млн. м <sup>3</sup>	-	-	-
на спорудах механічного очищення	млн. м <sup>3</sup>	0,117	0,119	0,224
- нормативно (умовно) чистих без очищення	млн. м <sup>3</sup>	53,50	46,489	49,972
забруднених, усього	млн. м <sup>3</sup>	19,66	20,691	20,241
у тому числі:				
- недостатньо очищених	млн. м <sup>3</sup>	19,61	20,628	19,384
- без очищення	млн. м <sup>3</sup>	0,053	0,063	0,857
Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об'єкти у розрахунку на одну особу	м <sup>3</sup>	67,10	62,397	66,30

\*в тому числі враховано: 2020 року - об'єм 0,72 млн м<sup>3</sup>; 2021 року - об'єм 1,257 млн м<sup>3</sup> - використання води на інші потреби (риборозведення, комплексне обслуговування територій та об'єктів, інше)

**Таблиця 10 - Використання води за видами економічної діяльності**

Галузь економіки	2019 рік		2020 рік		2021 рік	
	усього млн м <sup>3</sup>	% економії свіжої води за рахунок оборотної	усього млн м <sup>3</sup>	% економії свіжої води за рахунок оборотної	усього млн м <sup>3</sup>	% економії свіжої води за рахунок оборотної
1	2	3	4	5	6	7
Усього по області	175,3	97,29	227,213	95,314	169,108	98,57
у тому числі:						
промисловість	88,0	97,50	84,571	90,81	78,534	97,80
сільське господарство	47,46	-	105,515	-	53,595	-
житлово - комунальне господарство	32,33	0,333	33,911	0,115	33,752	0,640

**Таблиця 11- Скидання зворотних вод та забруднюючих речовин водокористувачами-забруднювачами водних об'єктів**

Назва підприємства – забруднювача	наявність, фактична потужність очисних споруд(м3/добу)	2019 рік			2020 рік			2021 рік		
		об'єм скидання зворотних вод, млн.м3	у тому числі недостатньо очищених , млн.м3	кількість забруднених речовин, що скидаються зі зворотними водами, т	об'єм скидання зворотних вод, млн.м3	у тому числі недостатньо очищених ,млн.м3	кількість забруднених речовин, що скидаються зі зворотними водами, т	об'єм скидання зворотних вод, млн.м3	у тому числі недостатньо очищених/не очищених , млн.м3	кількість забруднених речовин, що скидаються зі зворотними водами, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Бузький лиман										
МКП «Миколаївводокан ал»	71917,8	21,23	19,04	19055,52	22,016	20,31	20427,66	20,707	18,648/-	25929,983

р. Південний Буг										
КП «Ольшанське»	433,15	0,118	0,118	275,70	0,111	0,111	335,97	0,108	0,108/-	442,151
КП «Прибузьке»	200,5	0,038	0,038	77,53	0,040	0,040	45,032	0,037	0,037/-	30,876
ПрАТ «Микитівський гранітний кар'єр»	-	-	-	-	-	-	-	0,857	-/0,857	233,324
р. Інгул										
КП «Міський водоканал» м. Баштанка	727,945	0,229	0,176	53,24	0,242	0,179	54,871	0,326	0,266/-	163,879
Чорне море										
КП «Очаківводоканал» / КП Очаківської міської ради «Очаків-Сервіс»	18295,6	0,24	0,24	68,04	0,267	0,267	27,054	0,263	0,263	155,096

**Таблиця 12-** Скидання забруднюючих речовин із зворотними водами у поверхневі водні об'єкти

Скидання забруднюючих речовин по регіону	2019 рік	2020 рік	2021 рік
	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	обсяг забруднюючих речовин, тис. т
1	2	3	4
БСК5	0,302	0,326	0,296
ХСК	1,346	1,518	1,443
завислі речовини	0,323	0,407	0,330
N (сума мінеральних форм)	0,431	0,144	0,394
фосфати	0,108	0,115	0,108
сухий залишок	19,60	19,14	17,657
нафтопродукти	0,006	0,006	0,006

**Таблиця 13 - Середньорічні концентрації забруднюючих речовин у контрольних створах водних об'єктів за інформацією Миколаївського обласного центру з гідрометеорології (мг/дм³) 2021 року**

Місце спостереження за якістю води	Показники складу та властивостей																
	завислі	БСК <sub>5</sub>	мінералізація	сульфати	хлориди	амонійний азот	нітрати	нафтопродукти	ХСК	розчинений кисень	фосфати	цинк	марганець	фториди	залізо	нітри	мідь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Миколаївський гідрометцентр																	
Гирло р. П.Буг, Бузький лиман	-	-	4,17	514	-	61	89	0,02	-	10,69	88	-	-	-	-	15	-
Гирло р. Дніпро	-	-	0,35	59	-	110	130	0,02	-	9,44	88	-	-	-	-	7	-
Дніпровський лиман	-	-	4,31	538	-	47	28	0,01	-	10,53	13	-	-	-	-	7	-

**Таблиця 13.1 - Середньорічні концентрації забруднюючих речовин у контрольних створах водних об'єктів регіону господарського-побутового призначення за інформацією Регіонального офісу водних ресурсів у Миколаївській області 2021 року(мг/дм³)**

Місце спостереження за якістю води	Показники складу та властивостей																
	Завислі речовини	БСК <sub>5</sub> /БПК <sub>п</sub>	Мінералізація (сухий залишок)	Сульфати	Хлориди	Амоній сольовий	Нітрати	Нафтопродукти	ХСК	Розчинений кисень	Фосфати	Цинк	Марганець	Фториди	Залізо	Нітри	Мідь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
р.Синюха(л.притока р.П.Буг), 10 км,питний в/з м.	4,90	2,08/2,77	623,67	91,20	55,68	0,11	3,24	0,01	26,97	9,79	0,38	0,043	0,059	-	0,151	0,02	0,003

Первомайськ, вище міста																	
237 км. смт. Побузьке р.П.Буг, питний водозабір	11,4 7	2,83/3 ,76	428,42	44,32	46,84	0,11	2,08	0,01	28,29	11,67	0,30	0,030	0,057	-	0,197	0,03	0,003
153 км, с. Олексіївка, питний в/з м. Южноукраїнсь к	3,43	2,04/2 ,72	546,42	74,67	53,91	0,10	2,08	0,01	29,42	10,65	0,37	0,044	0,054	-	0,106	0,05	0,004
97 км, ,пит. в/з м.Вознесенськ 2 км до в'їзду в м. Вознесенськ по трасі з м. Миколаїв	4,90	1,91/2 ,54	619,50	117,92	62,88	0,08	1,94	0,01	24,90	10,71	0,46	0,037	0,032	-	0,107	0,02	0,003
163 км,Софіївське водосховище (питний водозабір м.Новий Буг) р.Інгул, с.Софіївка	15,7 7	2,80/3 ,72	1553,83	564,00	167,73	0,05	4,07	0,01	37,98	10,90	1,22	0,105	0,048	-	0,126	0,05	0,004
р.Інгул,1030 км питний в/з м.Баштанка с. Отрадне	16,0 3	1,96/2 ,61	1552,08	606,93	178,36	0,08	3,64	0,01	33,61	10,74	1,06	0,033	0,051	-	0,131	0,04	0,003

Середньорічні концентрації речовин в контрольних створах водних об'єктів регіону за 2021 рік за даними Державної екологічної інспекції Південно-Західного регіону (Одеська та Миколаївська області)  
(в одиницях кратності відповідних ГДК)

Місце спостереження за якістю води	Показники складу та властивостей								
	завислі речовини	БСК <sub>5</sub>	мінералізація	сульфати	хлориди	азот амонійний	нітрати	нафтопродукти	інші
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Контрольні створи водного об'єкту господарсько-побутового призначення</b>									
р. Південий Буг, фоновий створ, с.Новоюрівка (500м вище скиду «Югцемент» філія ПрАТ «ДІКЕРГОФФ ЦЕМЕНТ УКРАЇНА»)	12,0	4,2	647,0	140,7	68,4	0,106	3,4	0,03	-
р.Південий Буг, контрольний створ, с.Тернувате (500м нижче скиду «Югцемент» філія ПрАТ «ДІКЕРГОФФ ЦЕМЕНТ УКРАЇНА»)	13,0	3,1	669,0	179,2	74,7	0,182	2,9	0,03	-
Лівий безіменний приток р.Чорний Ташлик, 500 м нижче скиду стічних вод ТОВ «Бандурський олійноекстракційний завод»	16,8	7,4	1810,3	670,0	145,2	1,6	24,2	0,069	-
р. П.Буг, 500м вище місця скиду ТОВ «БОС»	8,8	2,5	-	148,5	61,2	0,16	1,8	0,037	-
р. П.Буг, 500м нижче місця скиду ТОВ «БОС»	8,5	3,1	-	144,4	58,1	0,17	2,5	0,038	-
р.П.Буг, 500м вище скиду КП «Первомайсьководоканал», випуску №3 ОСВ -2	26,2	1,5	480,0	96,8	49,5	0,2	4,1	0,04	-
р.П.Буг,500м нижче скиду КП «Первомайсьководоканал», випуску №3 ОСВ -2	25,3	1,8	477,3	93,3	43,1	0,21	4,1	0,04	-
р.Вітовка, 500 м вище випуску №3 (ОСВ) МКП «Миколаївводоканал»	9,5	1,6	353,0	71,8	30,0	<0,01	0,7	0,04	-
р.Вітовка, 500 м нижче випуску №3 (ОСВ) МКП «Мико-лаївводоканал»	8,8	1,4	436,5	104,0	30,6	0,17	1,9	0,04	-
р.Інгул, 500м вище випуску №2 (ОСК), КП «Міськводоканал»	6,5	3,1	-	565,0	175,8	0,21	3,0	0,04	-
р.Інгул, 500м нижче випуску №2 (ОСК), КП «Міськводоканал»	4,5	2,5	-	571,0	160,7	0,19	3,1	0,04	-
<b>Контрольні створи водного об'єкту рибогосподарського призначення:</b>									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
р.Інгулець, вище м.Снігурівка, в районі автомобільного мосту	22,5	5,0	2696,2	557,4	866,3	0,22	2,6	0,05	-
р.П.Буг, за межами м.Нова Одеса, 500 м вище випуску №1 (ОСК) КП «Прибузьке»	12,8	2,7	590,0	160,5	62,4	0,18	1,3	0,073	-
р.П.Буг, за межами м.Нова Одеса, 500 м нижче випуску №1 (ОСК) КП «Прибузьке»	12,7	3,0	587,0	159,1	62,4	0,2	1,3	0,071	-
р.П.Буг, 500 м вище скиду КП «Первомайськводоканал», випуску №1 скиду ОСК	24,0	2,2	621,0	77,2	56,0	0,21	2,7	0,04	-
р.П.Буг, 500 м нижче скиду КП «Первомайськводоканал», випуску №1 скиду ОСК	22,3	2,0	643,0	92,7	62,4	0,22	4,3	0,04	-
Бузький лиман, за межами с.Галичинівка, 500 м вище випуску №4 (ОСК) МКП «Миколаївводоканал»	25,0	5,6	6076,0	512,2	2298,2	0,64	3,1	0,078	-
Бузький лиман, за межами с.Галичинівка, 500 м нижче випуску №4 (ОСК) МКП «Миколаївводоканал»	25,0	5,0	6025,0	473,5	2267,1	0,8	3,0	0,05	-
Бузький лиман, вище ТОВ «МГЗ», буй 101	20	3,0	4914,0	390,5	2297,6	0,19	3,1	0,05	-
Бузький лиман, акваторія навпроти ТОВ «МГЗ»	20	2,9	4898,0	370,8	2232,0	0,23	3,3	0,04	-
Бузький лиман, нижче ТОВ «МГЗ», буй 81	19	2,8	4826,0	373,0	2166,3	0,21	2,9	0,04	-
р.П.Буг, 500м вище випуску № 2 (продувочних вод) ВП «ЮУ АЕС»	20	2,8	-	80,0	52,5	0,19	0,9	0,04	-
Олександрівське водосховище, 500м нижче випуску № 2 (продувочних вод) ВП «ЮУ АЕС»	20	2,4	-	80,2	59,1	0,16	0,9	0,05	-
Олександрівське водосховище, 500м вище випуску № 4 ВП «ЮУ АЕС»	25,0	2,8	-	85,6	59,1	0,27	1,0	0,05	-
р.П.Буг, 500м нижче випуску № 4 (Олександрівська ГЕС) ВП «ЮУ АЕС»	22,0	2,6	-	78,4	59,1	0,22	0,8	0,040	-
р.П.Буг, 500м вище випуску № 1 (стоки після промивки фільтруючого обладнання очисних споруд водопроводу) ВП «ЮУ АЕС»	25,0	2,7	-	80,0	59,1	0,2	1,1	0,05	-
р.П.Буг, 500м нижче випуску № 1 (стоки після промивки фільтруючого обладнання очисних споруд водопроводу) ВП «ЮУ АЕС»	24,0	2,9	-	78,6	59,1	0,19	1,0	0,04	-
р.П.Буг, 500 м вище випуску №1 зворотних (стічних) вод ПрАТ «Микитівський гранітний кар'єр»	16,0	2,8	-	108,6	65,6	0,16	1,3	0,02	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
р.П.Буг, 500 м нижче випуску №1 зворотних (стічних) вод ПрАТ «Микитівський гранітний кар'єр»	14,0	3,0	-	113,6	65,6	0,12	1,1	0,03	-
Чорне море, 250 м вище скиду з ОСК КП ОМР «Очаків-сервіс»	16,0	2,5	-	795,2	4746,9	0,32	1,2	0,03	-
Чорне море, 250 м нижче скиду з ОСК КП ОМР «Очаків-сервіс»	14,5	2,1	-	749,5	4356,4	0,5	1,1	0,03	-
р.П.Буг, 500 м вище скиду з ОСК КП «Ольшанське»	8,0	1,7	700,0	146,9	72,1	0,12	0,9	0,02	-
р.П.Буг, 500 м нижче скиду з ОСК КП «Ольшанське»	7,0	3,0	761,0	180,0	93,1	0,14	1,2	0,01	-
р.Інгул, 500 м вище скиду КП «Міськводоканал», ОСВ (промивка скорих фільтрів)	12,8	1,5	-	559,0	166,7	0,19	1,2	0,05	-
р.Інгул, 500 м вище скиду КП «Міськводоканал», ОСВ (промивка скорих фільтрів)	10,8	2,3	-	561,0	157,7	0,21	1,1	0,05	-

**Таблиця 14 - Інструментально-лабораторний контроль якості поверхневих вод**

Назва водного об'єкта	Кількість контрольних створів, у яких здійснювались вимірювання, од.		Відібрано та проаналізовано проб води, од.	Кількість показників в, од.	Кількість випадків та назва речовин з перевищенням ГДК, од.
	усього	у тому числі з перевищенням ГДК			
1	2	3	4	5	6
Регіональний офіс водних ресурсів у Миколаївській області					
р. Південний Буг	3	3	36	1476	36 –ХСК, 15-БСК <sub>20</sub> , 1-лужність, 2-залізо загальне, 5-марганець, 4-магній
р. Інгул	2	2	24	984	4 –рН, 24-ХСК, 10-БСК <sub>20</sub> , 24-жорсткість, 4-лужність, 24-магній, 24 -сульфати, 24-сухий залишок, 24-натрій, 2 – марганець
р. Синюха	1	1	12	492	1- залізо загальне, 12-ХСК, 3-жорсткість, 5- БСК <sub>20</sub> , 1 – марганець, 7-лужність, 8-магній
Миколаївський обласний центр з гідрометеорології					

Дніпро – Бузька гірлова область	10	10	відібрано проб-141; визначень -2490	18	4–нафтопродукти, 81–феноли 33–нітроген нітритний, 8 - розчинений кисень, 5 - азот амонійний
Державна екологічна інспекція Південно-Західного регіону (Одеська та Миколаївська області)					
р. Південний Буг	18	16	32	18	10 (сульфати, залізо), 4 (нітрити), 2 нафтопродукти
р. Чориний Ташлик (притока р. Синюха /р. Південний Буг)	1	1	3	17	3 (сухий залишок, сульфати, ХСК), 1 (БСК5)
р. Вітовка (притока Бузького лиману/Чорне море)	2	-	3	20	-
Чорне море	2	-	2	16	-
Олександрівське водосховище	2	-	2	13	-
р. Інгулець	1	17	17	15	12 -хлориди, 17- сульфати, 10-залізо, 11-БСК5, 10 –залізо, 1-ХСК, 1- нафтопродукти
р. Інгул	4	4	8	13	8 сульфати, 2-ХСК, 2-залізо
Бузький лиман	5	4	7	19	4(БСК5, азот амонійний), 2 нітрити

**Таблиця 15 - Зворотні води, що скидаються у морське середовище протягом 2021 року**

Скидання зворотних вод	
1	2
усього. тис. м <sup>3</sup>	з них недостатньо очищених %*
29614,1	64,0

\*2021 року неочищені стоки (категорія НО) до морської акваторії не скидалися

**Таблиця 16 - Основні водоносні горизонти**

Геологічний індекс водовмісних порід	Кількість прогнозних запасів, тис. м <sup>3</sup> /добу	Кількість експлуатаційних запасів, тис. м <sup>3</sup> /добу
1	2	3

aP I-II	62,2	59,3
N	242,8	26,113
P (палеогенова система)	61,2	6,2
K	31,8	6,4
AR-PR	43,6	4,869
Разом	441,6	102,882

## VII. Земельні ресурси

**Таблиця 17 - Структура земельного фонду регіону за 2021 рік\***

Основні види земель та угідь	2017 рік		2018 рік		2019 рік		2020 рік		2021 рік	
	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до зага- льної площі території	усього, тис. га	% до загаль- ної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території
Загальна територія	2458,50	100	2458,55	100	2458,55	100	2458,55	100	2458,55	100
у тому числі:										
1. Сільськогосподарські угіддя	2006,20	81,60	1994,8	81,1	1994,8	81,1	1994,8	81,1	1994,7	81,1
з них:										
рілля	1699,2	69,12	1703,7	69,3	1703,7	69,3	1703,7	69,3	1703,7	69,3
перелоги	3,10	1,13	3,4	0,1	3,4	0,1	3,4	0,1	3,4	0,1
багаторічні насадження	35,70	1,45	33,4	1,4	33,4	1,4	33,4	1,4	33,4	1,4
сіножаті і пасовища	267,90	10,90	254,2	10,3	254,2	10,3	254,2	10,3	254,2	10,3
2. Ліси і інші лісовкриті площі, всього	124,3	5,06	134,37	5,5	134,37	5,5	134,37	5,5	134,37	5,5
з них вкриті лісовою рослинністю	101,30	4,12	121,49	4,9	121,49	4,9	121,49	4,9	121,3	4,9

3. Забудовані землі	99,00	4,03	156,1	6,3	156,1	6,3	156,1	6,3	156,1	6,3
4. Відкриті заболочені землі	21,10	0,86	19,4	0,8	19,4	0,8	19,4	0,8	19,1	0,8
5. Відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом (піски, яри, землі, зайняті зсувами, щебенем, галькою, голими скелями)	31,00	1,26	25,9	1,1	25,9	1,1	25,9	1,1	26,3	1,1
6. Інші землі	48,10	1,96	2,18	0,1	2,18	0,1	2,18	0,1	2,18	0,1
Усього земель (суша)	2329,9	94,76	2332,74	94,9	2332,74	94,9	2332,74	94,9	2332,75	94,9
Території, що покриті поверхневими водами	128,80	5,2	125,81	5,1	125,81	5,1	125,81	5,1	125,8	5,1

\* З набранням чинності 01.01.2016 року наказу Державної служби статистики України від 19.08.2015 № 190 наказ Державної служби статистики України від 05.11.1988 № 337 «Про затвердження державної статистичної звітності з кількісного обліку земель (форми 6-зем, 2-зем, ба-зем, бб-зем» визнано таким, що втратив чинність, ведення звітності з кількісного обліку земель, за вищезазначеними формами звітності не передбачається.

Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 30.12.2015 № 337 затверджено форми адміністративної звітності з кількісного обліку земель № 11-зем, № 12-зем, № 15-зем, № 16-зем та інструкції щодо їх заповнення. На цей час у програмному забезпеченні Державного земельного кадастру відсутні функціонали в частині можливості формування вищезазначеної адміністративної звітності з кількісного обліку земель.

**Таблиця 18 - Порушені, відпрацьовані та рекультивовані землі**

Землі	2017 рік	2018 рік	2019 рік	2020 рік	2021 рік
1	2	3	4	5	6
Порушені, тис. га	8,254	0,01	0,02	0,02	3,198
% до загальної площі території	-	-	-	-	0,13 %
Відпрацьовані, тис. га	-	-	-	-	1,257
% до загальної площі території	-	-	-	-	0,05 %
Рекультивовані, тис. га	-	-	-	-	-
% до загальної площі території	-	-	-	-	-

**Таблиця 19 - Консервація деградованих і малопродуктивних земель за звітний рік (2021) рік**

Види земель	Усього на початок року		Проведено консервацію		Потребують консервації	
	тис. га	% до загальної площі території	тис. га	% до загальної площі території	тис. га	% до загальної площі території
1	2	3	4	5	6	7
Деградовані та забруднені землі	6,13	0,25	0	0	6,13	0,25
Малопродуктивні землі	7,80	0,31	0	0	7,80	0,31

**Таблиця 20 - Водоохоронні зони та прибережні захисні смуги водних об'єктів**

	За роками				
	2017 рік	2018 рік	2019 рік	2020 рік	2021 рік
1	2	3	4	5	6
Загальна площа встановлених водоохоронних зон водних об'єктів, га	-	242132,1	242132,1	242132,1	242132,1
	-	0	0	0	0
Загальна площа прибережних захисних смуг водних об'єктів, га	-	2,6407	40746,6	40746,6	40746,6
	-	1,375	136,0805	136,0805	136,0805
Загальна площа пляжних зон, га	-	-	-	-	102,5
	-	-	-	-	0

**Таблиця 21- Поширеність деградаційних процесів**

Види деградованих земель	За роками					
	2016 рік		2017 - 2020 рік*		2021 рік*	
	Площа земель, підданих впливу, тис. га	% від загальної площі регіону	Площа земель, підданих впливу, тис. га	% від загальної площі регіону	Площа земель, підданих впливу, тис. га	% від загальної площі регіону
1	2	3	4	5	6	7
Дефляційно небезпечні землі (с/г угіддя)	-	-	-	-	-	-
Землі (с/г угіддя), піддані водній ерозії	-	-	-	-	-	-
Землі (с/г угіддя), піддані сумісній дії водної та вітрової ерозії	38,4	1,52	-	-	-	-
Землі (с/г угіддя) з кислими ґрунтами	-	-	-	-	-	-
Землі (с/г угіддя) із засоленими ґрунтами	-	-	-	-	-	-
Землі (с/г угіддя) із солонцюватими ґрунтами	-	-	-	-	-	-
Землі (с/г угіддя) із солонцевими комплексами	-	-	-	-	-	-
Землі (с/г угіддя) осолоділі	-	-	-	-	-	-
Землі (с/г угіддя) перезволожені	-	-	-	-	-	-
Землі (с/г угіддя) заболочені	-	-	-	-	-	-
Землі (с/г угіддя) кам'янисті	-	-	-	-	-	-
Землі, що піддані зсувам	-	-	-	-	-	-
Землі над породами, що здатні до карстування, у тому числі під од. карстопроявів	-	-	-	-	-	-

Забруднені землі (с/г угіддя), які не використовуються у с/г виробництві	-	-	-	-	-	-
--	---	---	---	---	---	---

\*Надати інформацію щодо поширення деградаційних процесів не вбачається можливим оскільки фінансування на обстеження ґрунтів, зокрема поширення деградаційних процесів не виділялося.

**Таблиця 22 - Зрошувані землі**

Зрошувальні землі	2019 рік		2020 рік		2021 рік	
	усього, тис. га	% від загальної площі	усього, тис. га	% від загальної площі	усього, тис. га	% від загальної площі
1	2	3	4	5	6	7
Площа зрошуваних земель, на якій забезпечено належне функціонування інфраструктури зрошувальних систем (які фактично полито)	32,9	17	30,6	16,1	29,3	15,4
у тому числі систем крапельного зрошення	9,5	5	10,0	5,2	10,5	5,5

**Таблиця 23 - Характеристика ґрунтів за вмістом гумусу**

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, %
дуже низький < 1,1	низький 1,1-2,0	середній 2,1-3,0	підвищений 3,1-4,0	високий 4,1-5,0	дуже високий > 5,0	
1,4	25,8	22,2	38,4	12,2	0,0	2,9

**Таблиця 23.1 - Характеристика ґрунтів за вмістом азоту, що легко гідролізується**

Площа ґрунтів, %				Середньозважений показник, мг/кг ґрунту (Корнфілд)
дуже низький < 100	низький 101,0-150,0	середній 151,0-200,0	підвищений > 200	
53,3	46,7	-	-	95

**Таблиця 23.2 - Характеристика ґрунтів за вмістом азоту за нітрифікаційною здатністю**

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, мг/кг ґрунту
дуже низький < 5	низький 5-8	середній 9-15	підвищений 16-30	високий 31-60	дуже високий > 60	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

**Таблиця 23.3 - Характеристика ґрунтів за вмістом рухомих сполук фосфору**

Площа ґрунтів, %	
------------------	--

дуже низький < 20	низький 21-50	середній 51-100	підвищений 101-150	високий 151-200	дуже високий > 200	Середньозважений показник, мг/кг ґрунту (Чиріков)
0,0	6,1	35,7	21,5	9,4	27,3	147,0

**Таблиця 23.4 - Характеристика ґрунтів за вмістом рухомих сполук калію**

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, мг/кг ґрунту (Чиріков)
дуже низький ≤ 20	низький 21-40	середній 41-80	підвищений 81-120	високий 121-180	дуже високий > 180	
0,0	0,0	0,0	0,3	23,5	76,2	

**Таблиця 24 - Поширеність небезпечних екзогенних геологічних процесів**

Рік	Підтоплення		Ерозія			Зсуви					
	площа, км <sup>2</sup>	% від площі території регіону	площа поширення, км <sup>2</sup>	%	кількість проявів, од.	загальна кількість, од.	площа, км <sup>2</sup>	%	кількість активних, од.	площа активних, км <sup>2</sup>	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2017	996,7	4	8200	33,3	-	1152	9,04	0,037	12	-	-
2018	17033	69	8200	33,3	-	1153	9,04	0,037	47	-	-
2019	996,7	4	8200	33,3	-	1153	9,04	0,04	48	-	-
2020	996,7	4	8200	33,3	-	1153	9,04	0,04	48	-	-
2021	996,7	4	8200	33,3	-	1153	9,04	0,04	48	-	-

## VIII. Лісові ресурси

**Таблиця 25 - Лісовий фонд регіону в розрізі земель цільового призначення та категорій земель (за станом на 01.01.2022 року)\***

№ з/п	Постійні лісокористувачі, власники лісів, інші землекористувачі, у користуванні яких є лісові ділянки, землі запасу	Загальна площа, га	Лісові землі, тис. га						
			вкриті лісовою рослинністю		не вкриті лісовою рослинністю				усього лісових земель
			усього	із них лісові культури	незімкнуті лісові культур и	зруби	галявини, біополяни	лісові дороги, просіки, розриви	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
І. Землі лісогосподарського призначення									
Держлісагентство									
1	ДП «Баштанське ЛГ»	9561,6	4,774	4,153	0,109	0,050	1,028	0,045	6,050
2	ДП «Березнегуватське ЛГ»	11371,1	3,021	2,342	0,601	0,031	3,710	0,043	7,470
3	ДП «Веселинівське ЛГ»	7268,1	4,759	3,439	0,077	0,007	1,282	0,065	6,237



4	ДП «Вознесенське ЛГ»	16242,4	10,109	8,222	0,304	0,186	1,658	0,178	12,743
5	ДП «Володимирівське ЛГ»	5631,9	3,503	3,094	0,060	0,086	0,392	0,044	4,138
6	ДП «Врадіївське ЛГ»	12948,4	9,737	8,006	0,393	0,038	0,535	0,095	10,856
7	ДП «Миколаївське ЛГ»	8538,7	5,684	4,851	0,266	0,142	0,654	0,251	7,082
8	ДП «Очаківське ЛМГ»	12799,5	5,468	5,065	0,407	0,059	2,198	0,362	8,564
Разом		84361,7	47,055	39,172	2,217	0,599	11,457	1,083	63,14

\*Примітка: розподіл лісового фонду області в розрізі категорій земель не здійснювався.

**Таблиця 26 - Нелісові землі, землі лісогосподарського призначення, тис. га  
(за станом на 01.01.2022 року)**

№ з/п	Постійні лісокористувачі, власники лісів	Рілля	Сінокоси	Пасовища	Піски	Болота	Води	Яри, схили, кар'єри	Інші нелісові землі	Загальна площа нелісових земель, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Держлісагентство										
1	ДП «Баштанське ЛГ»	0,116	0,001		0,117	0,108	0,047	-	3,209	3,511
2	ДП «Березнегуватське ЛГ»	0,687	-	0,007	-	0,057	0,031	-	3,097	3,901
3	ДП «Веселинівське ЛГ»	0,100	0,008	0,011	0,001	0,027	0,003	-	0,862	1,031
4	ДП «Вознесенське ЛГ»	0,067	0,014	0,005	0,035	0,325	0,11	-	2,931	3,499
5	ДП «Володимирівське ЛГ»	1,027	0,013	0,004	-	0,082	0,015	-	0,353	1,494
6	ДП «Врадіївське ЛГ»	0,092	0,022	0,1	-	0,629	0,011	-	1,210	2,092
7	ДП «Миколаївське ЛГ»	0,028	0	0,007	0,006	0,024	0,010	-	1,199	1,457
8	ДП «Очаківське ЛМГ»	0,003	0,201	0,004	0,968	0,797	0,527	-	1,639	4,236
Разом		2,12	0,259	0,138	1,127	2,049	0,754	-	14,5	21,221

**Таблиця 27 - Проведення рубок головного користування за 2021 рік\***

Назва лісокористувачів	Категорія лісів	Усього, тис. м <sup>3</sup>	У тому числі за господарствами (ліквідна деревина, тис. м <sup>3</sup> )					
			хвойні		твердолистяні		м'яколистяні	
			площа, га	запас, м <sup>3</sup>	площа, га	запас, м <sup>3</sup>	площа, га	запас, м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*Проведення рубок головного користування в області не призначається і не здійснюється.

**Таблиця 28 - Лісовідновлення за 2021 рік  
(у розрізі лісокористувачів, власників лісів)**

№ з/п		Лісовідновлення, га	
		у тому числі	усього

	Лісокористувачі, власники лісів, інші землекористувачі, у користуванні яких є лісові ділянки	посадка лісу, га	посів лісу, га	природне відновлення лісу, га	
1	2	3	4	5	6
Держлісагентство					
1	ДП «Баштанське ЛГ»	-	-	0	0
2	ДП «Березнегуватське ЛГ»	-	-	0	0
3	ДП «Веселинівське ЛГ»	-	-	2	2
4	ДП «Вознесенське ЛГ»	-	-	36	36
5	ДП «Володимирівське ЛГ»	-	-	1	1
6	ДП «Врадіївське ЛГ»	-	1	11	12
7	ДП «Миколаївське ЛГ»	25	-	13	38
8	ДП «Очаківське ЛМГ»	-	-	0	0
Разом		25	1	63	89

**Таблиця 29 - Лісорозведення (створення нових лісових насаджень) за 2021 рік (у розрізі лісогосподарських підприємств)**

№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів	Створення нових лісових насаджень, га						
		лісорозведення, га					природне самозаліснення земель, га	усього обліковано нових лісів, га
		у тому числі посадка/посів, га				усього		
		заліснення непродуктивних земель, га	заліснення ярів, балок, кар'єрів, га	заліснення інших земель, га	створення польозахисних лісових смуг, га			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Держлісагентство								
1	ДП «Баштанське ЛГ»	-	-	10	-	-	-	-
2	ДП «Березнегуватське ЛГ»	-	-	20	-	-	-	-
3	ДП «Веселинівське ЛГ»	-	-	30	-	-	-	-
4	ДП «Вознесенське ЛГ»	-	-	12	-	-	-	-
5	ДП «Володимирівське ЛГ»	-	-	17	-	-	-	-
6	ДП «Врадіївське ЛГ»	-	-	20	-	-	-	-
7	ДП «Миколаївське ЛГ»	-	-	0	-	-	-	-
8	ДП «Очаківське ЛМГ»	-	-	42	-	-	-	-
Разом		-	-	151	-	-	-	-

**Таблиця 30 - Проведення лісогосподарських заходів, пов'язаних із вирубуванням деревини, за 2021 рік**

№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів	Площа, га/Ліквідна деревина, тис. м <sup>3</sup>						
		рубки догляду	лісові дновні рубки	санітарні рубки	розрубка ліній електропередач,	розчистка ліній електропередач,	інші рубки	усього рубок

					автомобіль них доріг тощо	автомобіль них доріг тощо		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Держлісагентство	348/2362	-	1387/22554	-	-	55/209	-
	Усього	348/2362	-	1387/22554	-	-	55/209	-

**Таблиця 31 - Загиблі лісові культури, насадження та незімкнуті лісові культури природного відновлення за 2021 рік**

Назва	Усього
1. Усього загиблих лісових насаджень, га	20
у тому числі від: пожеж	1
несприятливих погодних умов	
хвороб та шкідників лісу	19
господарської діяльності людини (забудова, лінії електропередач, затоплення, газопроводи тощо)	
1.1. Загиблих лісових культур, га	20
у тому числі від: пожеж	1
несприятливих погодних умов	
хвороб та шкідників лісу	19
господарської діяльності людини (забудова, ліній електропередач, кар'єри, газопроводи тощо)	
Інше	
2. Усього загиблих незімкнутих лісових насаджень, га	23
3. Усього пошкоджених, загиблих ділянок природного поновлення, га	2

**Таблиця 32 - Заготівля лісових ресурсів побічного користування та другорядних лісових матеріалів за лісокористувачами в розрізі місцевих рад**

[illegible]

## ІХ. Надра

**Таблиця 33 - Стан основних виявлених осередків і ділянок забруднення підземних вод 2021 року**  
(дослідження не проводяться з 2016 року)

№ з/п	Басейн під-земних вод (БПВ-1)	Річковий басейн (РБ)	Одиниця адміністративно-територіального поділу регіону	Ділянка, осередок забруднення і його місце знаходження	Дата виявлення ділянки, осередку	Геологічний індекс забрудненого водоносного горизонту	Захищеність водоносного горизонту (відповідно до карти захищеності)	Тип забруднення	Характеристика ділянок, осередків забруднення на дату виявлення			Характеристика ділянок, осередків забруднення на звітній період			Джерело забруднення	Наявність режимної мережі (кількість та номери свердловин)
									Площа забруднення, км2	Глибина залягання забрудненого водоносного горизонту (покрівля - підшва), м	Глибина визначення забруднення, м	Площа забруднення, км2	Глибина проникнення забруднення	Глибина випробування, м	Основні забруднюючі компоненти, їх кількісний склад мг/дм3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	ІІ	6	Миколаївська, Вознесенський	м. Вознесенськ, КП "Водопостачання" інфільтраційний водозабір, св. № 75	23.10. 2010	аРІІІ	не захищені	локальний	н.в.	7,6-16,5 7,6	NO3 -87,9;	н.в.	7,6-16,5 7,6	NO3 - 54,14	н.в.	св.№ 509
2	ІІ	6	Миколаївська, Вознесенський	м. Вознесенськ, КП "Водопостачання"	23.03. 2010	аРІІІ	не захищені	локальний	н.в.	7,3-16,0 7,3	NO3 -43,0;	н.в.	7,3-16,0 7,3	NO3 - 59,56	н.в.	св.№ 509

				інфільтраційний водозабір, св. № 50												
3	II	6	Миколаївська, Вознесенський	м. Вознесенськ, КП "Водопостачання" інфільтраційний водозабір, св. № 40/2	09.02. 2009	аРІІІ	умовно захищенни й	локаль ний	н.в.	17,5-22,0 17,5	NO3 -71,0;	н.в.	17,5-22,0 17,5	NO3 - 90,25	н.в.	св.№ 509
4	II	6	Миколаївська, Вознесенський	м. Вознесенськ, КП "Водопостачання" інфільтраційний водозабір, св. № 3	06.02. 2007	аРІІ- ІІІ	умовно захищенни й	локаль ний	н.в.	12,0-23,8 12,0	NO3 -67,0;	н.в.	12,0-23,8 12,0	NO3 -72,2	н.в.	св.№ 509
5	V	6	Миколаївська, Первомайський	с. Зелені Кошари, ДП "Зелені Кошари", шк. № 9 п	23.04. 2009	AR- PR	не захищенни й	локаль ний	н.в.	5,0-9,0 5,0	NO3 -227;	н.в.	5,0-9,0 5,0	NO3 - 153,7;	н.в.	відсутня
6	V	6	Миколаївська, Первомайський	с. Зелені Кошари, ДП "Зелені Кошари", шк. № 10 п	23.04. 2009	AR- PR	не захищенни й	локаль ний	н.в.	3,0-5,0 3,0	NO3 -174;	н.в.	3,0-5,0 3,0	NO3 363,0; -	н.в.	відсутня
7	V	6	Миколаївська, Первомайський	с. Степове, ДП ДГ "Зоряне", шк.№ 1с	26.05.200 9	AR- PR	не захищенни й	локаль ний	н.в.	2,5-7,0 2,5	NO3 -70;	н.в.	2,5-7,0 2,5	NO3 108,0; -	н.в.	відсутня
8	V	6	Миколаївська, Первомайський	с. Жовтнєве, ДП ДГ "Зоряне", шк.№ 1ж	26.05.200 9	AR- PR	не захищенни й	локаль ний	н.в.	2,5-7,0 2,5	NO3 -159;	н.в.	2,5-7,0 2,5	NO3 -79,0;	н.в.	відсутня
9	V	6	Миколаївська, Первомайський		11.10.200 9	AR- PR		локаль ний	н.в.	2,5-11,0 2,5	NO3 -46;	н.в.	2,5-11,0 2,5	NO3 104,5; -	н.в.	відсутня

				с.Грушівка, Грушівська сільрада, шк.№ 1г			не захищенни й									
10	V	6	Миколаївська, Первомайський	с. Софіївка, Софіївська сільрада, шк.№ 1а	23.01.200 9	AR- PR	не захищенни й	локаль ний	н.в.	4,5-6,0 4,5	NO3 -233;	н.в.	4,5-6,0 4,5	NO3 -69,0;	н.в.	відсутня
11	V	6	Миколаївська, Первомайський	м.Первомайськ, Ж БК "Темп", св. № 1765	18.01.201 1	AR- PR	захищенни й	локаль ний	н.в.	48,0-50,0 48,0	NO3 -102,4;	н.в.	48,0-50,0 48,0	NO3 -95,7;	н.в.	відсутня
12	V	6	Миколаївська, Первомайський	м. Первомайськ, ЦРЛ, св. № 333г	15.07.201 1	AR- PR	захищенни й	локаль ний	н.в.	34,6-90,7 34,6	NO3 -75;	н.в.	34,6-90,7 34,6	NO3 -91,6;	н.в.	відсутня
Всього по Миколаївській області																
Всього по Причорноморському басейну пластових напірних вод (II)						4										
в т.ч. Басейн р. Південний Буг (6)						4										
Усього по Вознесенському району																
Усього по Українському басейну напірних тріщинно-жильних вод (V)						8										
в т.ч. Басейн р. Південний Буг (6)						8										
Всього по Первомайському району						8										

**Таблиця 34 - Поширення екзогенних геологічних процесів (ЕГП) на 01.01.2021 року**

№ з/п	Вид ЕГП	Площа поширення, км <sup>2</sup>	Кількість проявів, шт. нас. пунктів.	% ураженості регіону
1	2	3	4	5
1	Підтоплення територій міст та селищ області (РГВ 0-2, 0-4 м)	996,7	1257	4
2	Зсуви ґрунтів	9,04	1153 активних-48	0,04
3	Абразія (розмив) морського узбережжя	Абразійно-обвальна ділянка морського узбережжя від тилової частини Лагерної коси до західної окраїни міста Очаків (довжиною активної природної частини 1,1 км); швидкість 0,14 м/рік	Узбережжя Чорного моря	
4	Ерозія	8200	-	33,3

**Таблиця 35 - Родовища, що експлуатуються**

№ п/п	Найменування родовища	Розташування	Площа, га		Стан	Площа рекультивованих земель га	Обсяг накопичених порід, млн. т (м <sup>3</sup> )		Можливість переведення відвалів хвостосховищ у ранг техногенних родовищ
			Родовища	Відвали			відвали	хвостосховища	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p align="center"><b>III. Неметалеві корисні копалини</b>  <b>Сировина цементна: суглинки, глини, вапняки</b></p>									
1	ПАТ «ДІКЕРГОФФ ЦЕМЕНТ Україна» Григорівське вапняк, глина, суглинок ліцензія № 405 Діл. розвідки 1958 Діл. розвідки 1949 (Південно-західна) Діл. розвідки 1968 (Північна) Спецдозвіл № 405 від 26.12.1995	Миколаївський р-н, смт. Ольшанське, Південно-західна околиця с. Тернувате	404,26		Розробляється				
2	Ново-Григорівське вапняк, глина	Миколаївський р-н, смт. Ольшанське	419,32		Не розробляється				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Усього родовищ- 2								
Будівельне каміння									
1	ТОВ "Турстрой -Україна" Михайлівське мігматит Спецдозвіл № 4346 від 23.08.2007	Первомайський р-н, 6,0 км на південь від ст. Глиняне, між с. Михайлівка та с. Новопавлівка	270						
2	Первомайський гранкар'єр (ВАТ) Кодимське граніт Діл. Правобережна ТОВ "Сфера Миколаїв" Діл. Лівобережна Спецдозвіл № 4890 від 03.02.2009 – анульовано	Первомайський р-н, 12,0 км на південний схід від зал. ст. Кінецьпіль	56,87						
			37,32						
			19,55						
3	ПрАТ "МИКИТІВСЬКИЙ ГРАНІТНИЙ КАР'ЄР" Микитівське граніт, ендербіт Спецдозвіл №1085 від 30.09.1997	Вознесенський р-н, 8,0 км на захід від зал. ст. Трикрати	33,7		Розробляється				
4	ПрАТ "МИКИТІВСЬКИЙ ГРАНІТНИЙ КАР'ЄР" гнейс Спецдозвіл № 4154 від 19.12.2006	Миколаївський р-н, в 250 м на Сх від с. Софіївка	16,7		Розробляється				
5	ТОВ «ПРИБУЗЬКИЙ ГРАНІТНИЙ КАР'ЄР» Прибузьке, граніт Спецдозвіл № 4385 25.09.2007	Вознесенський район, 5,0 км на південний захід від зал. ст. Трикрати	40,04						
6	ВАТ "ПЕРВОМАЙСЬКИЙ КАР'ЄР "ГРАНІТ" Болеславчицьке, граніт Спецдозвіл № 343 05.09.1995	Первомайський р-н, 13,0 км на північ від з. ст. Голта	52,28		Розробляється				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	ПЕРВОМАЙСЬКИЙ ГРАНІТНО-ЩЕБНЕВИЙ КАР'ЄР Чаусівське, граніт, каолін Спецдозвіл № 298 від 12.07.1995 недійсний	Первомайський р-н, 2,0 км на північ від с. Поронівка	136						
8	ТОВ МР «Гідроенергобуд» Олександрівське, граніт Спецдозвіл № 3051 від 11.07.2003	Вознесенський р-н, 5,0 км на південний захід від з. ст. Трикрати	78,7		Розробляється				
9	ТОВ "ВОЗНЕСЕНСЬКА ТОРГОВО- ПРОМИСЛОВА КОМПАНІЯ» Трикатненське граніт, камінь облицювальний Спецдозвіл № 4120 від 28.11.2006	Баштанський р-н, 0,5 км на північний захід від с. Малофедорівка	85,5		Розробляється				
10	ТОВ Рада-Південь Воєводське, граніт Спецдозвіл № 5142 від 10.02.2010 анульовано	Первомайський р-н, 0,7 км на ПнСх від с. Воєводське	17,75						
11	ТОВ "Новоантонівське" Новоантонівське, граніт Спецдозвіл № 4419 від 09.10.2007 анульовано	Баштанський район, 0,3 км на південь від с. Новоантонівка	11,51						
12	ТОВ "ВОЗНЕСЕНСЬКА ТОРГОВО- ПРОМИСЛОВА КОМПАНІЯ" Трикатненське граніт Спецдозвіл № 4120 від 28.11.2006	Вознесенський р-н, 1,5 км на північний схід від с.Трикрати	85,5		Розробляється				
13	ТОВ "ТОРГОВИЙ БУДИНОК "ЛЮДМИЛА" Чаусівське, граніт Спецдозвіл № 5020 від 25.09.09 - анульовано	Первомайський р-н, 3,0 км на ПдСх від с. Чаусове	31,1						
14	ТОВ "ПЕРВОМАЙСЬКИЙ СПЕЦІАЛІЗОВАНИЙ КАР'ЄР" Софіївське, мігматит, граніт	Первомайський р-н, 5,0 км на південь від с. Софіївка	39,2		Розробляється				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Спецдозвіл № 4310 від 20.07.2007								
15	ТОВ "НОВОТРЕЙД ЛТД" Капітанківське , граніт Ділянка Побузька Ділянка Довгопристанська Спецдозвіл № 4583 18.12.2007	Первомайський р-н, околиця с. Довга Пристань	32 35						
16	ППБМП «Інтервал» Юр'ївське, граніт, камінь облицювальний Спецдозвіл № 953 від 07.07.1997 недійсний	Вознесенський р-н, 3,0 км на захід північний захід від с. Юр'ївка, 20,0 км на південний схід від з.ст. Людмилівка	11						
17	ТОВ "Юпітер 77" Вільноярське, граніт Спецдозвіл № 5213 від 08.11.2010	Вознесенський р-н, 4.5 км на ПнСх від с. Трикратне обидві сторони б. Соплистої, правого притоку Мертвовід	30		Розробляється				
18	ТОВ "Нівен" Новоселівське Граніт, Компл. камінь облицювальний Спецдозвіл № 6317 від 13.02.2019	Первомайський р-н, 2,0 км на Пн с. Новоселівка, 10,0 км на Пн від з.ст. Кавуни	19,3		Розробляється				
19	ДП "ПІДПРИЄМСТВО ДЕРЖАВНОЇ КРИМІНАЛЬНО-ВИКОНАВЧОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ (№83)" Костянтинівське граніт, камінь облицювальний Спецдозвіл № 4776 від 18.11.2008	Первомайський район, 0,4 км на Пн від с. Костянтинівка	47						
20	ТОВ "ВОЗНЕСЕНСЬКИЙ ГРАНІТНО- ЩЕБЕНЕВИЙ ЗАВОД" Олександрівське граніт, пісок будів. Діл. Південна Спецдозвіл № 6074 від 11.08.2015	Вознесенський р-н, 3,0 км на ПдЗх від зал. ст. Олександрівка, 1,5 км на ПдЗх від с. Олександрівка	24,31		Розробляється				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	ФІЛІЯ № 1 КОМПАНІЇ "ІСТОК" Кінецьпільське, граніт Спецдозвіл № 107 від 20.10.1993 анульовано	Первомайський р-н, 6 км на ПдЗ від м. Первомайськ, поблизу с. Кінецьпіль	12						
22	ТОВ (Маніла) Новоолександрівське, граніт Діл. Розвідка 1974 Ліцензія № 3884 від 09.06.2006 на 20	Первомайський р-н, 20,0 км на північний схід від з.ст. Первомайськ	23,86		Не розробляється				
23	ВАТ "ОЛЕКСАНДРІВСЬКИЙ ГРАНКАР'ЄР" Ахтовське, граніт Спецдозвіл № 3428 від 20.09.2004 анульовано	Вознесеньський р-н, 0,4 км на захід від с. Актове	71,75		Не розробляється				
24	ТОВ "Фореста" Кам'янобалківське граніт, мігматит, гнейс Спецдозвіл № 4446 від 23.10.2007 анульовано	Первомайський р-н, 1,0 км на ПдСх від с. Кам'яна балка	19,3		Не розробляється				
25	ТОВ «Укратомтех» Мар'ївське граніт Ліцензія № 5380 від 13.01.2011	Вознесеньський р-н, в 1,0 км на ПнСх від с.Мар'ївка	4,4						
26	Болеславчицьке 2 граніт	Первомайський р-н, в 9,0 км на Пн від с. Станіславчик, на правому схилі М. Ташлик	38,9		Не розробляється				
27	Вікторівське (резерв) граніт	Вознесеньський р-н, 6,0 км на Пд від смт. Братське	2,76		Не розробляється				
28	Покровське вапняк, компл. камінь пиляний	Вознесеньський р-н, 19,0 км на схід від с. Веселинове, в 1,0 км	35,73		Не розробляється				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		на північ від с. Покровка							
29	Мигіївське мігматит	Первомайський р-н, 0,3 км на ПдСх від с. Мигія			Не розробляється				
30	Артаківське вапняк	Баштанський р-н, 8,0 км на ПнСх зал.ст. Березнегувате	20		Не розробляється				
31	Єланецьке районне міжгосподарське автопідприємство "Райміжгосптранс" Куйбишевське 2, гнейс Спецдозвіл № 173 від 28.07.1994 анульовано	Вознесенський р-н, 1,5 км на ПнСх від с. Куйбишевка	10,39						
32	МСП «ГРАНІТ» Семенівське, граніт Спецдозвіл №141 від 26.05.1994 анульовано	Первомайський р-н, 3,0 км на Пн від с. Семенівка	2,79						
33	ТОВ «НАДРИ» Федорівське, граніт Спецдозвіл № 210 від 02.12.1994 анульовано	Баштанський р-н, 0,5 км на ПнЗх від с. Малофедорівка	4,5						
34	Володимирівське вапняк	Баштанський р-н, 1,5 км на ПнЗх від с. Сергіївка	17,9		Не розробляється				
35	Маложенівське граніт	Вознесенський р-н, 0,5 км на ПнЗх від с. Маложенівка	5,1		Не розробляється				
36	Новосафронівське вапняк, граніт	Миколаївський р-н, 1,0 км на північ с. Новосафронівка	5,19		Не розробляється				
37	Товариство з обмеженою відповідальністю МР «Гідроенергобуд» Олександрівське, граніт Спецдозвіл № 3051 від 11.07.2003	Вознесенський р-н 4,0 км на ПнЗх від с. Олександрівка	6,5		Розробляється				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38	Романова балка граніт	Первомайський р-н, 0,5 км на Пн від с. Романова балка	8,8		Не розробляється				
	Усього родовищ 38								
Камінь пиляний									
1	ТОВ "Новоодеський будресурс" Касперівське, вапняк Спецдозвіл № 4558 від 17.12.2007 - анульовано	Миколаївський р-н, ПнСх околиця с. Касперівка	70,9						
2	ДП "Санта-Петрівка" Новогригорівське, вапняк Спецдозвіл № 4535 від 12.12.2007 анульовано	Миколаївський р-н, західна околиця с. Ново-Григорівка	41,5						
3	ТОВ "Меотіс" Кубряцьке, вапняк Спецдозвіл №3372 від 29.07.2004 недійсний	Вознесенський р-н, ПдЗх околиця с. Кубряки	8						
4	Болгарське вапняк	Миколаївський р-н, 0,5 км на північний захід від с. Болгарка	66,85		Не розробляється				
5	Данилівське вапняк	Миколаївський р-н, 12,0 км на ПнЗх від с. Нечаяне	53,11		Не розробляється				
6	Державна комплексна геологічна експедиція "УКРГЕОЛБУДМ" Іванівське, вапняк Спецдозвіл № 362 від 21.10.1994 анульовано	Миколаївський р-н, 0,8 км Зх с. Іванівка	23,51						
7	ТОВ "Меотіс" Єлізаветівське, вапняк Ліцензія №3458 від 26.12.08 недейсний	Миколаївський р-н, ПнЗх околиця с. Єлізаветівка	58,5						

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Білоусівське 1 вапняк	Вознесенський р-н, Пн околиця с. Білоусівка	55,8		Не розробляється				
2	Білоусівське 2 вапняк	Вознесенський р-н, 2,0 км на ПдСх від с. Білоусівки	-		Не розробляється				
3	Вознесенське вапняк	Вознесенський р-н, 6,0 км на ПнСх від м. Вознесенська	16,5		Не розробляється				
4	Михайлівське вапняк	Миколаївський р-н, між селами Михайлівка і Білоусівка	-		Не розробляється				
5	Ольгопільське вапняк	Вознесенський р-н, 7,0 км на Пд від с. Ольгопіль	-		Не розробляється				
6	Прибужанське (Кантакузівське) вапняк	Вознесенський р-н, 4,0 км на південь від м. Вознесенськ	-		Не розробляється				
	Усього родовищ 6								
Камінь облицювальний									
1	ТОВ "НІВЕН" Новоселівське граніт Спецдозвіл № 3437 від 20.09.2004	Первомайський р-н, 2,0 км на Пн від с. Новоселівка	9,3		Розробляється				
2	Софіївське (Відрадненське) граніт рожевий	Первомайський р-н, 5,0 км на Пд від с. Софіївка	18						
3	ППБМП «Інтервал» Юр'ївське граніт сірий Спецдозвіл № 953 від 07.07.1997 недійсний Ділянка Кам'янці Ділянка Лісова	Вознесенський р-н, 3,0 км на захід північний захід від с. Юрівка	11  5 6						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	ДП "ПІДПРИЄМСТВО ДЕРЖАВНОЇ КРИМІНАЛЬНО-ВИКОНАВЧОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ (№93) Новоданилівське, граніт Спецдозвіл № 4657 від 28.12.2007	Баштанський р-н, 2,5 км на схід від з.ст. Новоданилівка	16,6		Розробляється				
5	Арбузинська вип колонія №83 Костянтинівське граніт, кам.будівельний Спецдозвіл № 4776 від 18.11.2008	Первомайський р-н, 0,4 км на північ від с. Костянтинівка	47						
6	ТОВ "Надра" Малофедорівське граніт Спецдозвіл № 3629 від 29.12.04	Баштанський р-н, на околиці с. Малофедорівка	7,6						
7	Трикратненське граніт Ділянка №3 Ділянка №2 «Промграніт»	Вознесеньський р-н, 0,5 км на ПнЗх від с. Трикрати	85,5		Не розробляється				
8	Північне граніт сірий	Вознесеньський р-н, 10,0 км на ПнСх с. Братське	12,1		Не розробляється				
	Усього родовищ 8								
Пісок для бетону та будівельних розчинів									
1	ПрАТ «Нікстром» Південно-Бузьке пісок Спецдозвіл № 296 30.06.1995-2015	Миколаївський р-н, 15 км на ПдЗх від з.ст. Кульбаніне	773,6		Розробляється				
2	ВАТ «Микитівський гранкарер» Олександрівське пісок Діл. «Комінтерн – 1» Спецдозвіл № 4038 від 04.10.2006 Діл. № 4 не розробляється.	Вознесеньський р-н, 0,4 км на ПдСх від с. Бузьке	40		Розробляється  Не розробляється				
3	Явкинське (Плющівське)	Баштанський р-н, 15 км на ПнЗх з.ст.Явкіне	32		Не розробляється				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	ПрАТ «АКЗ» Олександрівське Діл. Східна спецдозвіл № 3166 від 08.11.2007 анульовано	Вознесенський р-н, Пн околиця с. Олександрівка	17,5						
5	ВАТ «Зелений Гай» Олександрівське Діл. Нова (№2 – Пд частина) Спецдозвіл № 2542 21.09.2001 недійсний Діл. №1 (Дно кар'єра) Діл.№3	Вознесенський р-н, в 2,0 км на схід від с. Бузьке	54						
6	ЗАТ «Гідроенергобуд» Олександрівське пісок, граніт Діл. № 8 Спецдозвіл № 3051 11.07.2003 -2013	Вознесенський р-н, 0,4 км на південний захід від зал.ст. Трикратне	73,5		розробляється				
7	ПрАТ «Нікстром» Балабанівське Діл. Центральна (част. запасів) кар'єр № 2 Спецдозвіл № 3127 від 01.09.2003 Діл. Південна Діл. Центральна (кар'єр №1)	Миколаївський р-н, 2,0 км на ПдЗх від с. Балабанівка	122,8						
8	Миколаївське	Миколаївський р-н, 1,5 км на ПнСх від с. Крива Балка	58,9		Не розробляється				
9	Софіївське	Баштанський р-н, Пд околиця с. Софіївка, 16,5 км на ПдЗх від з.ст. Новий Буг	54,8		Не розробляється				
10	Станіславчикське	Первомайський р-н, 15 км на Пн від м.Первомайськ	13,16		Не розробляється				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	Трихатське	Миколаївський р-н, 3,5 км на південь від з.ст. Трихати	86,44		Не розробляється				
12	Христофорівське	Баштанський район, 0,5 км на ПнСх від с. Христофорівка, 15 км на ПдЗх від з.ст. Добра	28,17		Не розробляється				
13	Веснянівське	Миколаївський р-н, 3,0 км на Пд від с. Весняне	115,7		Не розробляється				
14	Олександрівське - 1	Вознесенський р-н, ПнСх околиця с. Олександрівка	90		Не розробляється				
	Усього родовищ 14								
Пісок для силікатних блоків									
1	ПП «Кряж» Кам'янобалківське Спецдозвіл № 4128 від 04.12.2006	Миколаївський р-н, 0,5 км на ПнЗх с.Кам'яна Балка	27,7		Розробляється				
2	ТОВ «Модус АБ» Семихатське Ділянка №1 Спецдозвіл № 4794 03.12.2008 анульовано	Вознесенський р-н, 15,0 км на ПдЗх від с.Богданівка	6,75						
3	ТОВ "Стоун" Олександрівське Діл. Південна комплексне:кам.буд. Спецдозвіл № 2909 17.01.2003-2013р	Вознесенський р-н, 1,5 км на ПнЗх від смт. Олександрівка	45,3						
4	Калинківське	Миколаївський р-н, 20,0 км на ПнСх м. Миколаїв	131,6						
5	Виробничо-комерційне підприємство «Агропромкомплект» Кумарське, пісок	Первомайський р-н, околиця с. Кумари,	16,0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Спецдозвіл №3985 01.08.2006	20,0 км Пн від м. Первомайськ.							
6	Матвіївське - 1	Миколаївський р-н, 10,0 км на північ від м. Миколаїв	156,4		Не розробляється				
7	ЗАТ “АКЗ” Прибузьке пісок Діл. Південна частина Діл. Північна частина не розроб.	Вознесеньський р-н, 10,0 км на південь від з.ст. Вознесеньск	54,8 15,2		Не роз Розробляється				
8	ТОВ «Ольвія» Східно-Бузьке – 2 пісок Спецдозвіл № 4192 від 23.01.2007	Вознесеньський р-н, в 2,0 км на схід від Сх околиці с.Бузьке	32,25		Розробляється				
9	ТОВ «Ольвія» Східно-Бузьке пісок Спецдозвіл № 3874 від 09.06.2006	Вознесеньський р-н, 1,6 км на схід від с. Бузьке	32,25						
10	ТОВ «Юпітер» Бузьке 2 пісок Спецдозвіл № 5006 03.09.2007	Вознесеньський р-н, 5,5 км на ПнСх від с. Бузьке	101,8		Розробляється				
11	Пряме пісок	Вознесеньський р-н, ПнСх околиця с. Пряме	65		Не розробляється				
12	Фермерське госп. «Нектар» Підгороднянське пісок Спецдозвіл № 4667 від 28.12.2007	Первомайський р-н, в 2,5 км на ПдСх від зал.ст. Підгородня	12,02						
13	Олександрівське пісок Діл.Західна	Вознесеньський р-н, 1,5 км на ПдЗх смт. Олександрівка	48,9		Не розробляється				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	Бузьке пісок	Вознесенський р-н, 2,0 км на Сх с. Бузьке	6,7		Не розробляється				
15	ПрАТ " Микитівський гранітний кар'єр " Олександрівське пісок Діл. «Комінтерн 2» Спецдозвіл № 4038 від 04.10.2006	Вознесенський р-н, 7,0 км на північ від з.ст. Вознесенськ	34		Розробляється				
16	ПП "ЛІДІЯ Баловне для благоустр., рекульт. і розч. Спецдозвіл № 6139 від 11.08.2016	Новоодеський р-н, ПдСх околиця с. Баловне	1,5		Розробляється				
17	Вознесенське для бетону, буд. розчин., дорожнього будівництва	Вознесенський р-н В 4,0 км на Пн від м. Вознесенськ на лівому схилі П.Буг	50						
18	ТОВ «Технологічна група» Зеленогаївське Ліцензія № 5490 від 02.03.2012 Діл. Західна Спецдозвіл № 5490 від 02.03.2012	Вознесенський р-н 6,0 км на ПнЗх від м. Вознесенськ	48,9		розробляється				
	Усього родовищ 18								
Глини для виробництва керамзиту									
1	Миколаївське	Миколаївський р-н, 0,8 км на ПдСх від с. Половинки	58,9		Не розробляється				
2	Богопільське	Первомайський р-н, в 0,2 км від ПнСх околиці м. Первомайськ вздовж траси на Умань	30,12		Не розробляється				
	Усього родовищ 2								
Цегельно-черепична сировина									
1	Мішковське Діл. Мішковська Діл. Центральна	Миколаївський р-н, Пд околиця с. Мішково-Погорілове	38,8		Розробляється				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Спецдозвіл № 5227 від 17.11.2010 анульовано								
2	ЗАТ "Вавілон" Сливинське Діл. №1 Діл. №2 Спецдозвіл № 2982 від 05.05.2003 анульовано	Миколаївський р-н, 0,6 км на північ від с. Слівіно, 14,0 км від м. Миколаїв	12,4						
3	ТОВ "МЕНТОР-БУД" Генівське Спецдозвіл № 4847 від 29.12.2008 анульовано	Первомайський р-н, околиця с. Генівка	3,9						
4	ДП "Санта-Петрівка" Петрівське спецдозвіл № 3537 від 06.12.2004	Миколаївський р-н, західна околиця с. Петрівка	34,9		розробляється				
5	ТОВ "Укрцегла" Бандурське Спецдозвіл № 4070 від 18.10.2006 анульовано	Первомайський р-н, 0,5 км на ПнЗх від з.ст. Бандурка	22						
6	ТОВ "Пласт" Вербівське спецдозвіл № 4507 від 21.11.2007	Первомайський р-н, в 4,0 км Пн від с.Мігія	20,3		розробляється				
7	АС "Укрцемент" ВАТ "ЮгЦемент" Григорівське глина, пісок, суглинок Спецдозвіл № 405 від 26.12.1995	Миколаївський р-н смт. Ольшанське, 3,5 км на ПдЗх від с. Терноватка	83,7		розробляється				
8	ПП "Сіріус" Бандурське 2 суглинок Спецдозвіл № 2782 від 23.09.2002 анульовано	Первомайський р-н, Зх околиця с. Бандурка	13,94						
9	Первомайське суглинок	Первомайський р-н, 5,0 км на ПдЗх від м. Первомайськ	53		Не розробляється				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	Арбузинське суглинок	Первомайський р-н, ПнСх околиця смт. Арбузинка	14		Не розробляється				
11	Баштанське суглинок	Баштанський р-н, ПнСх околиця с. Піски	6,42		Не розробляється				
12	Березнегуватське суглинок, пісок	Баштанський р-н, 0,7 км на ПнСх смт. Березнегувате	12 Пісок 1,3		Не розробляється				
13	Братське суглинок	Вознесенський р-н, 2,0 км на Пд від смт. Братське	6,24		Не розробляється				
14	Врадіївське суглинок	Первомайський р-н, 3,0 км на ПдЗх від смт. Владіївка	14,2		Не розробляється				
15	Трикратненське суглинок	Вознесенський р-н, 4,0 км на Зх від с. Трикрати	23,96		Не розробляється				
16	Доманівське суглинок	Вознесенський р-н, 0,2 км на Пн смт. Доманівка	5,2		Не розробляється				
17	Єланецьке суглинок	Вознесенський р-н, Зх околиця с. Єланець	4,76		Не розробляється				
18	Казанківське суглинок	Баштанський р-н, 3,0 км на Зх від смт. Казанка	6,2		Не розробляється				
19	Новобузьке 3 суглинок	Баштанський р-н, 1,5 км на ПдЗх від смт. Новий Буг	3,4		Не розробляється				
20	Лисогірське суглинок, глина, пісок	Первомайський р-н, 1,5 км на ПдЗх від с. Лиса Гора	6		Не розробляється				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	Березнегуватське 1 суглинок	Баштанський р-н, 0,7 км на ПнСх смт. Березнегувате	12		Не розробляється				
22	Бузьке суглинок	Первомайський р-н, Пн околиця с.Бузьке	53		Не розробляється				
23	Веселинівське суглинок	Вознесенський р-н, ПнСх околиця смт. Веселинове	14		Не розробляється				
24	Володимірівське суглинок	Баштанський р-н, 1,5 км на ПнСх від з.ст. Володимирівка	6,7		Не розробляється				
25	Добренське суглинок	Баштанський р-н, 2,0 км на Пд с. Добре	10,95		Не розробляється				
26	Забарське суглинок	Первомайський р-н, Пд околиця с.Забари	1,01		Не розробляється				
27	Зеленоберегівське суглинок	Первомайський р-н, Пд околиця з.ст. Трикратне	11,2		Не розробляється				
28	Калинівське суглинок	Миколаївський р-н, 1,5 км Пн с. Калинівка	21		Не розробляється				
29	Кривоозерське суглинок	Первомайський р-н, ПнСх околиця смт. Криве Озеро	11,76		Не розробляється				
30	Куцурубське 2 суглинок	Миколаївський р-н, ПдЗх околиця с. Куцуруб	3,5		Не розробляється				
31	Лисогірське 1 суглинок	Первомайський р-н, ПдСх околиця с. Лиса Гора	22,5		Не розробляється				
32	Любинське суглинок	Баштанський р-н, 1,0 км на Пн від с. Любине	14,9		Не розробляється				
33	Нечаянське суглинок	Миколаївський р-н, 4,0 км Сх с. Нечаяне	34,1		Не розробляється				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34	Новобірзуловське суглинок	Баштанський р-н, Зх околиця с. Новобірзулівка	19,44		Не розробляється				
35	Новобузьке суглинок	Баштанський р-н, 7,0 км на ПдЗх від смт. Новий Буг	11,32		Не розробляється				
36	Новобузьке 2 суглинок, пісок	Баштанський р-н, схил балки Куца, 12,0 км на Пд від смт. Новий Буг	27 (13,55+13)		Не розробляється				
37	Новоодеське № 3 №1	Миколаївський р-н, ПнСх околиця смт. Нова Одеса	12,6		Не розробляється				
38	Новопетрівське суглинок	Баштанський р-н, 1,5 км Пн від с. Нова Петрівка	16,5		Не розробляється				
39	Новофедорівське суглинок	Миколаївський р-н, південна околиця с. Новофедорівка	115,8		Не розробляється				
40	Олександрівське 2 суглинок	Вознесенський р-н, 5,0 км на ПнСх від смт. Олександрівка	10,5		Не розробляється				
41	Петрівське 2 суглинок Діл. Південна Діл. Північна	Миколаївський р-н, Сх околиця с. Петрівка	22,14		Не розробляється				
42	Раковське суглинок	Вознесенський р-н, 5,0 км на південний схід від м. Вознесенськ	44,71		Не розробляється				
43	Степківське суглинок	Первомайський р-н, 0,8 км на північний схід від с. Степківка	3,81		Не розробляється				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44	Тернуватське суглинок	Миколаївський р-н, північна околиця с. Тернувате	3,6		Не розробляється				
45	Троїцьке суглинок	Миколаївський р-н, 4,0 км на північний захід від с. Троїцьке	9,8		Не розробляється				
46	Веснянівське суглинок	Миколаївський р-н, 2,5 км на південь від смт. Весняне	12,4		Не розробляється				
	Усього родовищ 46								
	Усього по Миколаївській області на балансі числяться на 01.01.2020 – 149 родовищ								

**Таблиця 36 - Родовища підземних вод, що експлуатуються за 2021 рік**

№ з/п	Об'єкт (родовище, ділянка, підприємство)	Корисна копалина	Балансові запаси, тис.м <sup>3</sup> /добу	Видобуток, тис.м <sup>3</sup> /рік	Втрати, тис.м <sup>3</sup> /добу
1	Вознесенське, Натягайлівська, КП «Водопостачання м. Вознесенська»	Води питні та технічні	19,800	244,128	-
2	Врадіївське, КП «Водогін-Врадіївка»	Води питні та технічні	3,800	73,600	-
3	Кривоозерське, КП «Добробут»	Води питні та технічні	3,900	18,426	-
4	Зброшківське, КП «Доманівське»	Води питні та технічні	6,400	59,650	-
5	Новоодеське, КП "Новодеський міськводоканал"	Води питні та технічні	21,600	127,500	-
6	Вознесенське, Одесько-Кишинівська, КП «Водопостачання м. Вознесенська»	Води питні та технічні	3,900	281,279	-
7	Очаківське, КП ОМР «Очаків-сервіс»	Води питні та технічні	6,000	278,351	-
8	Галицинівське, ТОВ "Миколаївський глиноземний завод"	Води питні та технічні	2,343	370,359	-
9	Миколаївське, ТОВ "Сандора"	Води питні та технічні	4,170	269,366	-
10	Горохівське, ТОВ "Сандора"	Води питні та технічні	4,500	1016,178	-
11	Бандурське,	Води питні та технічні	0,969	197,289	-

	ТОВ "Бандурський олійно-екстракційний завод"				
12	Вознесеньке, «Інфільтраційний в/зв КП «Водопостачання м. Вознесенька»	Води питні та технічні	11,600	1255,977	-
	<b>Разом питні та технічні води</b>		<b>88,982</b>	<b>4192,103</b>	
1	Ділянка Вознесеньського родовища, ТОВ Вознесенька ХСФ	Води мінеральні	0,133	0,166	
2	Кривоозерське, ТОВ «Кривоозерська харчосмакова фабрика»	Мінеральна природна столова «Кривоозерська»	0,205	28,221	
3	Воскресеньке, ТОВ «Аракс»	Води мінеральні	0,022	0,520	0,003
4	Кривоозерська 2, ТОВ «Компанія Крона»	Мінеральна природна столова	0,111	1,980	
	<b>Разом мінеральні води</b>		<b>0,471</b>	<b>30,887</b>	

**Таблиця 37 - Родовища підземних вод, що експлуатуються**

№ з/п	Об'єкт (родовище, ділянка, підприємство)	Корисна копалина	Баланс ві запаси, тис.м <sup>3</sup> /д обу	Видобуток, тис.м <sup>3</sup> /добу	Втрати, тис.м <sup>3</sup> /добу
1	Вознесенське, Натягайлівська, КП «Водопостачання м. Вознесенська»	Води питні та технічні	19,8	0,6	-
2	Врадіївське КП «Водогін-Врадіївка»	Води питні та технічні	3,9	0,2	-
3	Кривоозерське, КП «Добробут»	Води питні та технічні	3,9	0,3	-
4	Доманівське КП «Доманівське»	Води питні та технічні	6,4	0,05	-
5	Новоодеське КП "Новодеський міськводоканал"	Води питні та технічні	21,6	0,3	-
6	Вознесенське, Одесько- Кишинівська, КП «Водопостачання м. Вознесенська»	Води питні та технічні	3,9	0,9	-
7	Очаківське КП «Очаківводоканал», грудня – КП ОМР «Очаків- сервіс»	Води питні та технічні	6,0	1	-
8	Галицинівське ТОВ "Миколаївський глиноземний завод"	Води питні та технічні	2,343	1	-
9	Миколаївське ТОВ "Сандора"	Води питні та технічні	4,17	0,5	-
10	Горохівське ТОВ "Сандора"	Води питні та технічні	4,5	2,6	-
11	Бандурське ТОВ "Бандурський олійно- екстракційний завод"	Води питні та технічні	0,969	0,6	-
12	Вознесенське «Інфільтраційний в/зв КП «Водопостачання м. Вознесенська»	Води питні та технічні	11,6	3,7	-
	<b>Разом питні та технічні води</b>		<b>88,982</b>	<b>11,75</b>	
1	Ділянка Вознесенського родовища, ТОВ Вознесенська ХСФ	Води мінеральні	0,133	0,0004	
2	Кривоозерське, ТОВ «Кривоозерська харчосмакова фабрика»	Мінеральна природна столова «Кривоозерська»	0,205	0,07	
3	Воскресенське, ТОВ «Аракс»	води мінеральні	0,022	0,001	0,000008

4	Кривоозерська 2, ТОВ «Компанія Крона»	Мінеральна природна столова	0,111	0,004	
	<b>Разом мінеральні води</b>		<b>0,471</b>	<b>0,075</b>	0,000008

## Х. Рослинний світ

Ландшафти області представлені заплавленими комплексами (заплавні ліси й луки), ділянками піщаного степу, петрофітними (вапняковими) степами, прибережно-водними комплексами, наскельними дібровами, кам'янистими степами тощо.

В межах лісостепу природний рослинний покрив утворює ковилово-лучний степ, по балках - байрачні діброви, по відслоненнях вапняку й граніту - кам'янисті степи.

Загальна лісистість області складає - 4,17%. Ліси області відносяться до І групи - захисні та виконують переважно водоохоронні, захисні, санітарно-гігієнічні, оздоровчі та рекреаційні функції. До лісових насаджень відносяться: сосна звичайна, сосна кримська, ялинка європейська, акація біла, софора японська, шовковиця чорна, горіх грецький, берест, ясен, гледичія, тополя, береза, осина, тополя, верба, абрикос та інші.

На схилах у верхів'ях річкових долин і балках зростають байрачні ліси, в яких переважають дуб, клени татарський і гостролистий, в'яз, липа, груша, яблуня, в чагарниковому ярусі - бересклет, крушина, терен, глід, шипшина.

Степова зона в межах Миколаївської області включає різнотравно-кострицево-ковилові угруповання. У складі різнотрав'я переважають лучно-степові види (пирій повзучий, тонконіг вузьколистий, костриця валіська, костриця лучна, покісниця розставлена, ситник Жерара, скорзонера дрібноквітка та багато інших). Цілинні степи містять варіації підзональних рослинних угруповань - типові степи, петрофільні угруповання на оголеннях скельних породах. Справжні степи представлені різнотравно-типчаково-ковиловими, типчаково-ковиловими та їх кам'янистими різновидами.

**Таблиця 38 - Види рослин та грибів, що охороняються**

Види рослин та грибів	2019 рік	2020 рік	2021 рік
1	2	3	4
Загальна кількість видів рослин та грибів, од.	844	847	849
Кількість видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, од.	29	29	27
Кількість видів рослин та грибів, занесених до додатків до Конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі, од.	12	12	12
Кількість видів рослин та грибів, занесених до додатків до Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і	1	1	1

флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.			
--	--	--	--

**Таблиця 39 - Динаміка охорони, невиснажливого використання та відтворення дикорослих рослин та грибів**

Усього видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, од.	Усього рослинних природних угруповань, занесених до Зеленої книги України, од.	Кількість видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, відтворених на територіях та об'єктах ПЗФ, назва (українська, латинська), од.	Кількість популяцій видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, які зникли, назва (українська, латинська), од.
1	2	3	4
38	22	-	-

**Таблиця 40 - Перелік видів рослин та грибів, що підлягають особливій охороні на території області (станом на 01.01.2022 року)**

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	Регіонально-рідкісні види	CITES	Європейський червоний список	Червоний список МСОП
1	2	3	4	5	6	7
Гвоздика ланцетна, <i>Dianthus lanceolatus</i> Stev. ex Reichenb					+	
Залізник гібридний, <i>Phlomis hybrida</i> Zelen					+	
Ластовень проміжний, <i>Vincetoxicum intermedium</i> Taliev					+	
Підмаренник волинський, <i>Galium volhynicum</i> Pobed					+	
Шафран сітчастий, крокус сітчастий, <i>Crocus reticulatus</i> Stev. ex Adam	+				+	+
Пустельниця головчаста, піщанка головчаста, <i>Eremogone cephalotes</i> (Bieb.) Fenzl	+					
Підсніжник Ельвеза, <i>Galanthus elwesii</i> Hook.fil.	+				+	+
Дрік скіфський, <i>Genista scythica</i> Pacz	+					
Оставник одеський, голонасінник одеський,	+					+

Gymnospermium odessanum (DC.) Takht.						
Зозулинець болотний, <i>Orchis palustris</i> Jacq	+			+		+
Рястка Буше, <i>Ornithogalum boucheanum</i> (Kunth) Aschers.	+					
Сон лучний, сон-трава лучна <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill.	+					+
Ковила шорстка <i>Stipa asperella</i> Klok. et Ossyczjuk	+					
Ковила волосиста, типча <i>Stipa capillata</i> L.	+					
Ковила найкрасивіша, <i>Stipa pulcherrima</i>	+					
Ковила Лессінга, <i>Stipa lessingiana</i> Trin.et Rupr.	+					
Ковила пірчаста, <i>Stipa pennata</i> L.	+					
Ковила українська, <i>Stipa ucrainica</i> P. Smirn.	+					
Тюльпан бузький, <i>Tulipa hypanica</i> Klok. et Zoz	+					
Тюльпан Шренка, <i>Tulipa schrenkii</i> Regel	+					
Астрагал одеський, <i>Astragalus odessanus</i> Besser	+					
Горицвіт весняний, <i>Adonis vernalis</i> L.	+			+	+	+
Горицвіт волзький. <i>Adonis wolgensis</i> Steven ex DC.	+					
Морквівниця прибережна, <i>Astrodaucus littoralis</i> (M. Bieb.) Drude	+					
Пізньоцвіт ангарський, <i>Colchicum ancyrense</i> B.L.Burt	+					
Осока житня, <i>Carex secalina</i> Willd. ex Wahlenb.	+	+				

Камка морська, Zostera marina L. (Med.)		+				+
Всього	22	2		2	7	7

**Таблиця 41 - Інформація про інвазійні (чужорідні) види рослин**

Назва виду (українська, латинська)	Занесення виду до карантинного списку	Заходи із запобігання розповсюдженню виду
1	2	3
Амброзія полинолиста ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)	A2	Запроваджено карантинний режим
Повитиця польова ( <i>Cuscuta campestris</i> Yunck.)	A2	Запроваджено карантинний режим
Ценхрус долгоголковий (Cenchrus longispinus Fernald.)	A2	Запроваджено карантинний режим

**Таблиця 41.1 - Перелік природоохоронних заходів і наукових досліджень щодо стану рослинного світу**

Назва, терміни та місце проведення дослідження або заходу	Обсяг фінансування	Виконавець/виконавці	Основні досягнуті результати, наявні публікації (якщо результати розміщено в Інтернеті, надається посилання)
1	2	3	4
Вивчення стану популяцій видів рослин, занесених до Червоної книги України (2020-2021pp)		Начальник науково-дослідного відділу ПЗ «Єланецький степ» Л.В.Бугай; старший науковий співробітник ПЗ «Єланецький степ» Чебан Н.А.; науковий співробітник ПЗ «Єланецький степ » О.І. Гундяк	Досліджено чисельність популяцій шафрану сітчастого ( <i>Crocus reticulatus</i> ), брандушки різнобарвної ( <i>Bulbocodium versicolor</i> ), сону лучного ( <i>Pulsatilla pratensis</i> ), горицвіту весняного ( <i>Adonis vernalis</i> ), оставника одеського ( <i>Gymnospermium odessanum</i> ).
Вивчення стану популяцій видів рослин, занесених до Червоної книги України (2021р)		Начальник науково-дослідного відділу ПЗ «Єланецький степ» Л.В.Бугай; науковий співробітник ПЗ «Єланецький степ » О.І. Гундяк	Досліджено чисельність популяцій тюльпану Шренка ( <i>Tulipa schrenkiil</i> ) та тюльпану бузького <i>Tulipa hypanica</i>
Фіторізноманіття природного заповідника «Єланецький степ»: склад флори, созофіти та	8000 грн	Миколаївський національний університет кораблебудування ім. адмірала Макарова (НУК) Мельничук С.В. к. б. н, доцент кафедри екології і природних технологій.	Виявлено , що адвентивна фракція флори Михайлівського ПНДВ природного заповідника «Єланецький степ» формується переважно за рахунок



рекомендації щодо їх береження 2019р			видів середземноморського, середземноморсько-ірано-туранського та ірано-туранського походження. У результаті проведених досліджень складено флористичний список.
--------------------------------------	--	--	--

**Таблиця 41.2 - Спеціальне використання природних рослинних ресурсів \***

№ з/п	Назви районів, у тому числі територій селищних, сільських рад	Назва рослинного ресурсу	Ліміт, т		Кількість виданих дозволів, шт.
			встановлений	фактично використаний	
1	2	3	4	5	6

\*2021 року ліміти на спеціальне використання природних рослинних ресурсів не встановлювалися.

## **XI. Тваринний світ**

Тваринний світ області нараховує понад 100 тис. видів тварин, серед яких - близько 500 видів складають хребетні, у тому числі ссавців - близько 100, птахів - близько 300, плазунів - близько 10, земноводних - близько 10, риб - близько 100 видів.

У водних об'єктах розташовані нерестовища, місця нагулу та зимівлі таких видів риб, як: лящ, тарань, рибець, пузанок, білізна, осетер, судак, сазан, білуга, севрюга, оселедець, тюлька, шпрот, глоса, чорноморська кефаль, піленгас, карась, бичок, щука, сом, окунь та інші.

В період гніздування на територіях лісових масивів зафіксовано осоїда, орла-карлика, підорлика малого, балобана, канюків степового і звичайного, шуліку чорного, яструба великого.

Характерними видами мисливської фауни є: козуля, дикий кабан, заєць-русак, лисиця, єнотовидний собака, куниця кам'яна, сіра куріпка, фазан, крижень, перепел, баранець звичайний, горлиця звичайна, крижень, лиска.

Найбільше видове різноманіття фауни спостерігається в межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду.

**Таблиця 42 - Види тваринного світу, що охороняються**

Види тваринного світу	2019 рік	2020 рік	2021 рік
1	2	3	4
Загальна кількість видів тварин, занесених до Червоної книги України, од.	64	64	58
Загальна кількість видів тваринного світу, що охороняються, од.	605	607	614
Кількість видів тварин, занесених до додатків до Конвенції про	30	30	50

міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.			
Кількість видів тварин, занесених до додатків до Конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі (Бернська конвенція), од.	160	160	166
Кількість видів тварин, занесених до додатків до Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннська конвенція, CMS), од.	70	70	73
Кількість видів тварин, що охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA), од.	25	25	25
Кількість видів тварин, що охороняються відповідно до Угоди про збереження популяцій європейських кажанів (EUROBATS), од.	6	6	6

**Таблиця 43 - Перелік видів тварин, що охороняються, в регіоні**

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Вовк, <i>Canis lupus</i>							+	+
Пелікан кучерявий, <i>Pelecanus crispus</i>	+	+	+	+	+		+	+
Баклан малий, <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	+	+		+	+		+	
Червоноголова казарка, <i>Rufibrenta ruficollis</i> , <i>Branta ruficollis</i>	+	+	+		+		+	
Могильник, орел-могильник, <i>Aquila heliaca</i>	+	+	+	+			+	+
Орлан-білохвіст, сіруватень, <i>Heliaetus albicilla</i>	+	+	+	+			+	+
Дрофа, дрохва, дудак, <i>Otis tarda</i>	+	+	+	+			+	+
Хохітва, стрепет, <i>Tetrax tetrax</i>	+	+	+				+	+
Деркач, <i>Crex crex</i>		+					+	+
Дибка степова, <i>Saga pedo</i>	+	+					+	+
Красотіл пахучий, <i>Calosoma sycophanta</i>	+						+	
Поліксена, <i>Zerynthia polyxena</i>	+	+					+	
Журавель степовий, <i>Anthropoides virgo</i>	+	+	+	+			+	+
Беркут, орел скельний, халзан, <i>Aquila chrysaetos</i>	+	+	+	+				+
Сатурнія велика, <i>Saturnia pyri</i>	+							
Мелітурга булавовуса, <i>Melitturga clavicornis</i>	+							
Підорлик великий, орел-скигляр, <i>Aquila clanga</i>	+	+	+	+			+	+
Підорлик малий, орел-скигляр малий, <i>Aquila pomarina</i>	+	+	+	+				+

Чапля жовта, <i>Ardeola ralloides</i>	+	+		+				+
Джміль червонуватий, <i>Bombus ruderus</i>	+						+	
Гоголь, <i>Vesperugo clancula</i>	+	+		+				+
Лежень, <i>Burhinus oedipnemus</i>	+	+		+			+	+
Канюк степовий, <i>Buteo rufinus</i>	+	+	+	+				+
Пісочник морський (Зуйок морський), <i>Charadrius alexandrinus</i>	+	+		+	+			+
Лелека чорний, <i>Ciconia nigra</i>	+	+	+	+	+			+
Зміїд, крачун, <i>Circus gallicus</i>	+	+	+	+				
Лунь польовий, мишолов, рябець, <i>Circus cyaneus</i>	+	+	+	+				+
Лунь степовий, мишолов, рябець, <i>Circus macrourus</i>	+	+	+	+				+
Полоз жовточеревий, <i>Coluber jugularis</i>	+	+						+
Лебідь малий, лебідь тундровий, <i>Cygnus bewickii</i>	+	+		+				
Вусач земляний хрестоносець, <i>Dorcasion equestre</i>	+							
Полоз сарматський, полоз паласів, <i>Elaphe quatuorlineata</i>	+	+						+
Балабан, сокіл-балабан, кібець, <i>Falco cherrug</i>	+	+		+			+	+
Сокіл-сапсан, сапсан, сокіл мандрівний, <i>Falco peregrinus</i>	+	+	+	+				+
Дерихвіст степовий, киргик, <i>Glareola nordmanni</i>	+	+		+	+			+
Дерихвіст лучний, киргик, <i>Glareola pratincola</i>	+	+		+	+			+
Журавель сірий, <i>Grus grus</i>	+	+	+	+	+			+
Кулик-сорока, пискун, <i>Haematopus ostralegus</i>	+	+			+			+

Орел-карлик, <i>Hieraetus pennatus</i>	+	+	+	+				+
Кулик-довгоніг (ходуличник), <i>Himantopus himantopus</i>	+	+		+	+			+
Подалірій, <i>Iphiclides podalirius</i>	+							
Сорокопуд сірий, сорокопуд великий, <i>Lanius excubitor</i>	+	+						+
Сорокопуд червоноголовий, <i>Lanius senator</i>	+	+						+
Реготун чорноголовий, <i>Larus ichthyaetus</i>	+	+		+	+			+
Крех середній, <i>Mergus serrator</i>	+	+		+	+			+
Горностай, <i>Mustela erminea</i>	+	+						+
Тхір степовий, тхір світлий, <i>Mustela (Putorius) eversmanni</i>	+	+						+
Кульон великий (кроншнеп великий), <i>Numenius arquata</i>	+	+		+	+			+
Кроншнеп середній, <i>Numenius phaeopus</i>	+	+		+	+			+
Кроншнеп тонкодзьобий, <i>Numenius tenuirostris</i>	+	+	+		+		+	+
Скопа, <i>Pandion haliaetus</i>	+	+	+	+				+
Махаон, <i>Papilio machaon</i>	+							+
Пелікан рожевий, баба, <i>Pelecanus onocrotalus</i>	+	+		+	+			+
Нетопир середземноморський, <i>Pipistrellus kuhli</i>	+	+				+		+
Колпиця, косар, <i>Platalea leucorodia</i>	+	+	+	+	+			+
Коровайка, <i>Plegadis falcinellus</i>	+	+		+	+			+
Нічниця ставкова, лилик ставковий, <i>Myotis dasycneme</i>		+		+		+	+	+
Нічниця водяна, <i>Myotis daubentoni</i>	+	+		+		+		+
Нічниця вусата, <i>Myotis mystacinus</i>	+	+				+		+

Вухань бурий, вухань звичайний, <i>Plecotus auritus</i>	+	+				+	+	
Вухань австрійський, <i>Plecotus austriacus</i>	+	+				+		+
Ховрах крапчастий, <i>Spermophilus suslicus</i> ( <i>Citellus suslicus</i> )	+	+						+
Мишівка степова, <i>Sicista subtilis</i>	+	+						+
Гагара чорногола, <i>Gavia arctica</i>		+		+	+			+
Гагара червоно вола, <i>Gavia stellata</i>		+		+	+			+
Норець червоноший, <i>Podiceps auritus</i>		+						+
Норець сіроокий, <i>Podiceps griseigena</i>		+						
Норець чорноший, <i>Podiceps nigricollis</i> ( <i>caspicus</i> )		+						
Норець малий, <i>Podiceps ruficollis</i>		+						
Чапля руда, <i>Ardea purpurea</i>		+		+	+			+
Бугай, <i>Botaurus stellaris</i>		+						+
Чапля велика біла, <i>Egretta alba</i> ( <i>Casmerodius albus</i> )		+			+			+
Чапля мала біла, <i>Egretta garzetta</i>		+						+
Шугайчик, <i>Ixobrychus minutus</i>		+						+
Квак, <i>Nycticorax nycticorax</i>		+						+
Лелека білий, <i>Ciconia ciconia</i>		+						+
Гуска мала білолоба, пискалка, <i>Anser erythropus</i>	+	+		+				
Нерозень, качка сіра, <i>Anas strepera</i>	+	+		+				
Чернь червонодзьоба, <i>Netta rufina</i>	+	+		+				+
Казарка червоно вола, <i>Rufibrenta ruficollis</i> ( <i>Branta ruficollis</i> )	+	+	+	+	+		+	
Лебідь-кликун, <i>Cygnus cygnus</i>		+						

Луток, <i>Mergus albellus</i>		+						
Галагаз, <i>Tadorna tadorna</i>		+						
Огар, червона качка, <i>Tadorna ferruginea</i>	+	+		+	+			
Шуліка чорний, <i>Milvus migrans</i>	+	+	+	+				+
Лунь лучний, <i>Circus pygargus</i>	+	+	+	+				+
Лунь болотяний, <i>Circus aeruginosus</i>		+						+
Пісочник великий, <i>Charadrius hiaticula</i>	+	+			+			+
Яструб великий, <i>Accipiter gentilis arrigonii</i>		+						
Яструб малий, <i>Accipiter nisus granti</i>		+						
Чоботар, шилодзьобка, <i>Recurvirostra avosetta</i>	+	+		+	+			+
Канюк звичайний, <i>Buteo buteo</i>		+						+
Мишоїд-зимняк, <i>Buteo lagopus</i>		+						+
Орел степовий, <i>Aquila rapax</i>	+	+	+	+				+
Боривітер звичайний, <i>Falco tinnunculus</i>		+						+
Дербник, <i>Falco columbarius</i>		+						+
Чеглик, <i>Falco subbuteo</i>		+						+
Кібчик, <i>Falco vespertinus</i>		+						+
Осоїд, <i>Pernis apivorus</i>		+						+
Курочка мала, <i>Porzana parva</i>		+						+
Погонич, <i>Porzana porzana</i>		+						+
Крем'яшник, <i>Arenaria interpres</i>		+						+
Зуйок малий, <i>Charadrius dubius</i>		+						+
Галстучник <i>Charadrius, hiaticula</i>		+						+
Хрустан <i>Eudromias, morinellus</i>		+						+

Побережник білий, <i>Calidris alba</i>		+						+
Чорноволик, <i>Calidris alpina</i>		+						+
Червоноволик, <i>Calidris ferruginea</i>		+						+
Кулик-горибець, <i>Calidris minuta</i>		+						+
Побережник білохвостий, <i>Calidris temminckii</i>		+						+
Баранець великий (дупель), <i>Gallinago media</i>	+	+		+	+			+
Грязьовик, <i>Limicola, falcinellus</i>		+						+
Мородунка, <i>Xenus cinereus</i>		+						+
Фіфі, <i>Tringa glareola</i>		+						+
Чорниш, <i>Tringa ochropus</i>		+						+
Коловодник ставковий (поручайник), <i>Tringa stagnatilis</i>	+	+		+	+			+
Перевізник, <i>Actitis hypoleucos</i>		+						
Плавунець круглодзьобий, <i>Phalaropus lobatus</i>		+						
Крячок каспійський, <i>Hydroprogne caspia</i>	+	+		+	+			+
Крячок білощокий, <i>Chlidonias hybrida</i>		+						
Крячок світлокрилий, <i>Chlidonias leucorpterus</i>		+						+
Крячок чорний, <i>Chlidonias niger</i>		+						
Крячок чорнодзьобий, <i>Gelochelidon nilotica</i>		+						+
Ксилокопа звичайна, бджола-тесляр звичайна, <i>Xylocopa valga</i>	+							
Мартин тонкодзьобий (голубок морський), <i>Larus genei</i>		+						+
Мартин середземноморський, <i>Larus melanoccephalus</i>		+						+
Мартин малий, <i>Larus minutus</i>		+						+



Крячок малий, <i>Sterna albifrons</i>	+	+		+	+			+
Крячок річковий, <i>Sterna hirundo</i>		+						+
Крячок полярний, <i>Sterna paradisaea</i> (масуга)		+						+
Крячок рябодзьобий, <i>Thalasseus</i> ( <i>Sterna</i> ) <i>sandvicensis</i>		+						+
Сова вухата, <i>Asio otus</i>		+						+
Сова болотяна, <i>Asio flammeus</i>	+	+	+					+
Совка, <i>Otus scops</i>	+	+	+					+
Сич хатній, <i>Athene noctua</i>		+						+
Дрімлюга, <i>Caprimulgus europaeus</i>		+						
Рибалочка звичайний, <i>Alcedo atthis</i>		+						+
Бджолоїдка звичайна, <i>Merops apiaster</i>		+						+
Сиворакша, <i>Coracias garrulus</i>	+	+		+				+
Одуд, <i>Upupa epops</i>		+						+
Дятел великий строкатий, <i>Dendrocopos major</i>		+						+
Дятел сірійський, <i>Dendrocopos syriacus</i>		+						+
Дятел малий, <i>Dendrocopos minor</i>		+						+
Крутиголовка, <i>Jynx torquilla</i>		+						+
Голуб-синяк, <i>Columba oenas</i> Linnaeus	+	+						
Жайворонок сірий, <i>Calandrella rufescens</i>	+	+						
Жайворонок степовий, джурбай, <i>Melanocorypha calandra</i>		+						+
Жайворонок малий, <i>Calandrella cinerea</i> ( <i>brachydactyla</i> )		+						
Жайворонок рогатий, <i>Eremophila alpestris</i>		+						+
Ластівка сільська, <i>Hirundo rustica</i>		+						+

Ластівка міська, <i>Delichon urbica</i>		+						
Ластівка берегова, щурик, <i>Riparia riparia</i>		+						+
Плиска біла, <i>Motacilla alba</i>		+						+
Плиска гірська, <i>Motacilla cinerea</i>		+						+
Плиска жовта, <i>Motacilla flava</i>		+						+
Плиска чорноголова, <i>Motacilla feldegg</i>		+						
Плиска жовтоголова, <i>Motacilla citreola</i>		+						+
Щеврик польовий, <i>Anthus campestris</i>		+						+
Щеврик лісовий, <i>Anthus trivialis</i>		+						+
Щеврик лучний, <i>Anthus pratensis</i>		+						+
Щеврик червоногрудий, <i>Anthus cervinus</i>		+						+
Сорокопуд червоноголовий, <i>Lanius senator</i>	+	+						+
Сорокопуд сірий, сорокопуд великий, <i>Lanius excubitor</i>	+	+						+
Сорокопуд-жулан, <i>Lanius collurio</i>		+						+
Сорокопуд чорнолобий, сорокопуд малий <i>Lanius minor</i>		+						+
Волове очко, кропивник, <i>Troglodytes troglodytes</i>		+						+
Тинівка лісова, <i>Prunella modularis</i>		+						+
Вільшанка, малинівка, <i>Erithacus rubecula</i>		+						+
Соловейко східний, <i>Luscinia luscinia</i>		+						+
Соловейко західний, <i>Luscinia megarhynchos</i>		+						+
Синьошийка, ва ракушка, <i>Luscinia (Cyanosylvia) svecica</i>		+						+
Кам'янка попеляста, <i>Oenanthe isabellina</i>		+						+
Кам'янка звичайна, <i>Oenanthe oenanthe</i>		+						+

Кам'янка лиса, <i>Oenanthe pleschanka</i> ( <i>leucomela</i> )		+						+
Горихвістка чорна, <i>Phoenicurus ochruros</i>		+						+
Горихвістка звичайна, <i>Phoenicurus phoenicurus</i>		+						+
Чекан лучний, <i>Saxicola rubetra</i>		+						+
Чекан чорноголовий, <i>Saxicola torquata</i>		+						+
Кобилочка солов'їна, <i>Locustella luscinioides</i>		+						+
Кобилочка річкова, <i>Locustella fluviatilis</i>		+						+
Очеретянка велика, <i>Acrocephalus arundinaceus</i>		+						+
Очеретянка ставкова, <i>Acrocephalus scirpaceus</i>		+						+
Очеретянка чагарникова, <i>Acrocephalus palustris</i>		+						+
Очеретянка індійська, <i>Acrocephalus agricola</i>		+						+
Очеретянка лучна, <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>		+						+
Берестянка звичайна, <i>Hippolais icterina</i>		+						+
Кропив'янка (славка) садова, <i>Sylvia borin</i>		+						+
Кропив'янка (славка) прудка, <i>Sylvia curruca</i>		+						+
Кропив'янка (славка) сіра, <i>Sylvia communis</i>		+						+
Кропив'янка (славка) чорноголова, <i>Sylvia atricapilla</i>		+						+
Кропив'янка (славка) рябогруда, <i>Sylvia nisoria</i>		+						+
Кропив'янка (славка) рудо груда, <i>Sylvia cantillans</i>		+						+
Вівчарик-ковалик, <i>Phylloscopus collybita</i>		+						+
Вівчарик весняний, <i>Phylloscopus trochilus</i>		+						+
Вівчарик жовтобровий, <i>Phylloscopus sibilatrix</i>		+						

Золотомушка (корольок) червоночуба, <i>Regulus ignicapillus</i>	+	+						
Золотомушка (корольок) жовтоголова, <i>Regulus regulus</i>		+						+
Мухоловка сіра, <i>Muscicapa striata</i>		+						+
Мухоловка строката, <i>Ficedula (Muscicapa) hypoleuca</i>		+						+
Мухоловка-білошийка, <i>Ficedula (Muscicapa) albicollis</i>		+						+
Мухоловка мала, <i>Ficedula (Muscicapa) parva</i>		+						+
Мухоловка звичайна, <i>Muscicapa coletrata</i>	+							
Сколія-гігант, <i>Megascolia maculata</i>	+							
Синиця вусата, <i>Panurus biarmicus</i>		+						+
Синиця довгохвоста, <i>Aegithalos caudatus</i>		+						
Ремез, <i>Remis pendulinus</i>		+						
Синиця велика, <i>Parus major</i>		+						+
Синиця блакитна, <i>Parus caeruleus</i>		+						+
Синиця чорна, московка, <i>Parus ater</i>		+						+
Підкоришник звичайний, <i>Certhia familiaris</i>		+						+
Вівсянка звичайна, <i>Emberiza citrinella</i>		+						+
Вівсянка очеретяна, <i>Emberiza schoeniclus</i>		+						
Подорожник лапландський, <i>Calkarius lapponicus</i>		+						
Пуночка, <i>Plectophenax nivalis</i>		+						
Щиглик, <i>Carduelis carduelis</i>		+						
Зеленяк, <i>Chloris chloris</i>		+						
Коноплянка, ріполов, <i>Acanthis cannabina</i>		+						
Чечітка звичайна, <i>Acanthis flammea</i>		+						+

Чечітка гірська, <i>Acanthis flavirostris</i>		+						
Костогриз, <i>Coccothraustes coccothraustes</i>		+						+
Зяблик, <i>Fringilla coelebs</i>		+						
Шишкар ялиновий, <i>Loxia curvirostra</i>		+						+
В'юрок звичайний, <i>Serinus citrinella</i>		+						+
Шпак рожевий, <i>Sturnus roseus</i>	+	+						+
Іволга, <i>Oriolus oriolus</i>		+						+
Горіхівка, <i>Nucifraga caryocatactes</i>		+						+
Черепаша болотяна, <i>Emys orbicularis</i>		+						+
Ящірка прудка, <i>Lacerta agilis</i>		+						+
Вуж водяний, <i>Natrix tessellata</i>		+						+
Ропуха зелена, <i>Bufo viridis</i>		+						+
Квакша звичайна, <i>Hyla arborea</i>		+						+
Всього	86	227	27	54	30	6	21	182

**Таблиця 44** - Перелік видів тварин, які охороняються і які з'явилися чи зникли в регіоні за останні три роки

Назва виду	З'явилися			Зникли			Причина		
	2019 рік	2020 рік	2021 рік	2019 рік	2020 рік	2021 рік	2019 рік	2020 рік	2021 рік
1	2			3			4		
Пірникоза червоношия <i>Podiceps auritus</i> (Linnaeus, 1758)	+						Малочисельний мігруючий та зимуючий вид регіону, поява якого на території парку є очікуваною		
Чапля єгипетська <i>Bubulcus ibis</i> (Linnaeus, 1758)	+						Вид що розселяється в регіоні, залетів на територію парку		
Гриф чорний <i>Aegypius monachus</i> (Linnaeus, 1766)	+						Залітний вид регіону, пролетів над територією парку		
Вівсянка-ремез <i>Emberiza rustica</i> Pallas, 1776	+						Малочисельний мігруючий та зимуючий (залітний) вид регіону, поява якого на території парку є очікуваною		
Вівсянка чорноголова <i>Emberiza melanocephala</i> Scopoli, 1769	+						Малочисельний мігруючий вид регіону, поява якого на території парку є очікуваною		
	4			0					

**Таблиця 45 - Інформація про чужорідні види тварин**

Назва виду (українська і латинська (наукова))	Результати досліджень, заходи контролю чисельності
Південноамериканська томатна міль (Tuta absoluta Meyr.)	Запроваджено карантинний режим; щорічні обстеження: візуальні та за допомогою феромонних пасток
Американський білий метелик (Hyphantria cunea Druru.)	Запроваджено карантинний режим; щорічні обстеження: візуальні та за допомогою феромонних пасток
Західний кукурудзяний жук (Diabrotica virgifera Le Conte)	Запроваджено карантинний режим; щорічні обстеження: візуальні та за допомогою феромонних пасток

**Таблиця 46 - Динаміка чисельності основних видів мисливських тварин (особин)**

Види мисливських тварин	2019рік	2020рік	2021
1	2	3	4
Олень	60	65	74
Козуля	1655	1779	2044
Кабан	861	880	979
Заєць-русак	41595	42533	43022
Фазан	27228	30433	30732
Куріпка сіра	31213	31711	31793

**Таблиця 47 - Добування основних видів мисливських тварин (особин)**

Рік	Види мисливських тварин	Затверджений ліміт добування	Видає ліцензій	Добуто	Не використано ліцензій	Причина невикористання
1	2	3	4	5	6	7
2019	Олень	3	3	3	-	-
2020		3	3	3	-	-
2021		3	3	1	-	-
2019	Козуля	76	69	61	7	-
2020		90	89	77	1	Не отримані користувачами
2021		120	113	89	7	Не отримані користувачами
2019	Кабан	119	106	52	13	-
2020		156	138	79	18	Не отримані користувачами
2021		140	135	50	5	Не отримані користувачами

**Таблиця 48 - Динаміка вилову риби**

Рік	Назва водного об'єкта	Затверджений ліміт вилову, т/рік	Фактичний вилов, т/рік*
2019	Дніпровсько–Бузька естуарна система (понижся Дніпра і Південного Бугу, Дніпровсько-Бузький і Бузький лимани),	4455,5	3256,216
2020	Дніпровсько–Бузька естуарна система (понижся річок Дніпро та Південний Буг, Дніпровсько-Бузький і Бузький лимани)	505,1	2056,686
2021	Дніпровсько–Бузька естуарна система (понижся Дніпра і Південного Бугу, Дніпровсько-Бузький і Бузький лимани)	23592,1	4982,269

\*вилов включає види водних біоресурсів, що не лімітуються.



**Таблиця 49 - Кількість виявлених фактів браконьєрства (мисливство)**

Роки	Виявлено фактів браконьєрства, од.
1	2
2019 рік	26
2020 рік	36
2021 рік	34

**Таблиця 50 - Перелік природоохоронних заходів і наукових досліджень щодо стану дикої фауни і заходів, вжитих щодо охорони тваринного світу, у тому числі на виконання вимог міжнародних договорів України у галузі дикої фауни та рішень її керівних органів**

Назва, терміни та місце проведення дослідження або заходу	Обсяг фінансування	Виконавець/виконавці	Основні досягнуті результати, наявні публікації (якщо результати розміщено в Інтернеті, вказується посилання)
«Інвентаризація та екологічний моніторинг орнітофауни, дослідження сезонних міграцій», 2021р	9000 грн.	ФОП Деркач І.О., науковий співробітник НПП «Білобережжя Святослава» Редінов К.О.	Виявлено 4 нових види для орнітофауни заповідника, всі у період міграцій: Огар ( <i>Tadorna ferruginea</i> ), дятел малий строкатий ( <i>Dendrocopos minor</i> ), тинівка лісова ( <i>Prunella modularis</i> ), синиця довгохвоста ( <i>Aegithalos caudatus</i> ).
«Вивчення чисельності фонових видів тварин заповідника» 2021р		Науковий співробітник ПЗ «Сланецький степ» Гундяк О.І.	За результатами обліку чисельність лисиці звичайної ( <i>Vulpes vulpes</i> ) за зайнятими норами становить 23 ос., щільність тварин – 13,7 ос./1000 га; борсука європейського ( <i>Meles meles</i> ) - 3ос., щільність тварин – 1,8 ос./1000 га

## ХІІ. Природно-заповідний фонд

Станом на 01.01.2022 на території Миколаївської області створено 151 об'єкт природно-заповідного фонду фактичною площею 77 874,5301 га, з них 8 – об'єкти загальнодержавного значення, в тому числі природний заповідник, два національних природних парку, зоопарк, лісовий заказник та пам'ятки природи, 143 – місцевого значення, в тому числі п'ять регіональних ландшафтних парків, ландшафтні, лісові, гідрологічні заказники, пам'ятки природи, парки-пам'ятники садово-паркового мистецтва. Відсоток заповідності Миколаївської області становить 3,14 % від загальної площі області.

Ведуться постійні роботи щодо створення нових та розширення існуючих територій та об'єктів природно-заповідного фонду. 2010 року створено 4 об'єкти природно-заповідного фонду загальною площею 404,8 га; у 2011 – регіональний ландшафтний парк «Висунсько-Інгулецький», загальною площею 2712,6 га; 2013 року створено 5 об'єктів природно-заповідного фонду загальною площею 957,22 га, 2019 року – створено 6 ландшафтних заказників місцевого значення загальною площею 1614,23 га. Серед інших, статусу об'єкту природно-заповідного фонду – ландшафтного заказника «Христофорівські плавні» набула територія особливого природоохоронного значення, що входить до української частини Смарагдової мережі Європи (код об'єкту UA0000216).

2021 року створено чотири нові заказники місцевого значення: ландшафтні – «Райдолинський степ», «Балка Глибока», «Черталківський 2» та «Веселинівські плавні» – орнітологічний заказник, загальною площею 810,0299 га.

Завершена розробка проєктів створення шести нових об'єктів природно-заповідного фонду загальною площею 313 га, в тому числі трьох ботанічних пам'яток в межах м. Миколаїв: «Дуб Горизонтальний», «Дуб на вул. Садовій» та «Дуб в районі Темвод». Створення пам'яток погоджено Миколаївською міською радою. Також розроблено проєкти створення об'єктів місцевого значення у Миколаївському та Вознесенському районах Миколаївської області.

Роботи зі встановлення меж об'єктів ПЗФ проводяться постійно, відповідно до фінансування, що виділяється на вирішення зазначеного питання із обласного бюджету. Станом на 01.01.2022 в натуру винесені межі 30% територій та об'єктів природно-заповідного фонду області.

З метою забезпечення охорони об'єктів природно-заповідного фонду 2021 року завершено роботи зі встановлення в натурі меж 6 об'єктів природно-заповідного фонду - заказників місцевого значення на площі 2649,3698 га. Це перше встановлення меж об'єктів природно-заповідного фонду з 2015 року.

Розроблено 10 проєктів землеустрою щодо організації і встановлення меж територій природно-заповідного фонду загальною площею 694,5 га.

2021 року здійснювалися системні комплексні роботи в частині збереження та сталого використання біотичного та ландшафтного різноманіття, рослинного і тваринного світів а також рідкісних та зникаючих видів, занесених до охоронних списків.

21 грудня 2021 року Миколаївською обласною радою прийнято рішення «Про затвердження Переліку видів рослин, які підлягають особливій охороні на

території Миколаївської області, та Положення про нього». Попередній перелік був укладений до проголошення незалежності України у 1990 році і застарів. Таким чином, Миколаївщина має найбільш актуальний в Україні перелік видів рослин, які підлягають особливій охороні на території області. До нього за результатами наукових досліджень включено 156 видів рослин.

В рамках втілення заходів Комплексної програми охорони довкілля Миколаївської області на 2021-2027 роки було проведено інвентаризацію перспективних територій та об'єктів природно-заповідного фонду Первомайського району Миколаївської області. В ході інвентаризації визначено 16 перспективних для заповідання територій, в тому числі 12 ландшафтних заказників місцевого значення, 1 геологічну та 3 ботанічні пам'ятки природи місцевого значення.

Проведено натурні обстеження пропонованих для заповідання територій, складено переліки рідкісних та зникаючих видів, поширених на зазначених територіях та занесених до Червоної книги України, планово-картографічні матеріали. Надано рекомендації щодо статусу та категорії заповідності перспективних об'єктів.

Також надано пропозиції щодо розширення національного природного парку «Бузький Гард».

В рамках втілення природоохоронного заходу «Проведення профілактичних протипожежних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню вогнем об'єктів природно-заповідного фонду» здійснено протипожежні заходи в межах 26 територій та об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення на території всіх державних лісогосподарських підприємств області, було влаштовано та забезпечено догляд за 4396,8 км мінералізованих смуг.

В результаті здійснення заходів, за інформацією державних лісогосподарських підприємств у Баштанському та Володимирівському лісових господарствах 2021 року не зареєстровано пожеж на об'єктах, де здійснювалися протипожежні заходи, іншими лісовими господарствами відмічене скорочення кількості пожеж та зменшення їх площі.

В рамках Комплексної програми охорони довкілля Миколаївської області на 2021-2027 роки, з метою охорони та відтворення рослинних ресурсів області, для ДП «Врадіївське ЛГ» закуплено телесистему раннього виявлення лісових пожеж та спеціалізовану щоглу для цієї телесистеми.

2021 року проведено 3 еколого-освітніх заходи, в тому числі, в тому числі захід всеукраїнського рівня - VII Наукові читання пам'яті Сергія Тарашука.

У липні 2021 року проведено еколого-освітні заходи з нагоди 25-ї річниці створення природного заповідника «Єланецький степ» - науково-практичну конференцію «Природно-заповідна справа та управління природоохоронними територіями на Миколаївщині» та виїзну нараду. Організовано публікацію збірки матеріалів конференції.

У жовтні-листопаді 2021 року проведено дитячий конкурс «Я і Природа». Конкурс проводився з метою привернення уваги дітей та молоді до проблем охорони навколишнього природного середовища Миколаївської області, сприяння відповідального ставлення до природи рідного краю. Участь в конкурсі

могли брати діти віком від 5 до 13 років з Миколаївської області та м. Миколаїв. Всього на конкурс надійшло 35 робіт від дітей - представників Баштанської, Миколаївської, Очаківської, Первомайської громад Миколаївщини.

В рамках втілення природоохоронного заходу «Створення еколого-освітніх центрів у регіональних ландшафтних парках» для потреб регіонального ландшафтного парку «Кінбурнська коса» придбано офісні меблі, ролапи. Еколого-освітній клас оснащено мультимедійним обладнанням. Для регіонального ландшафтного парку «Приінгульський» здійснено технічне обслуговування програмного забезпечення інтерактивної пісочниці Briolight, яка була придбана для потреб установи 2018 року. Для продовження облаштування еколого-освітнього центру придбано інтерактивну відеовідтворювальну панель для демонстрацій, пакет мультимедійного програмного забезпечення, у тому числі на екологічну тематику, для інтерактивних пісочниць та панелі.

В рамках виконання заходу завершено науково-дослідні роботи з теми «Інвентаризація старих парків та дерев Миколаївської області», що розпочалася у 2020 році. В ході робіт складено перелік старовинних парків та рукотворних лісів Миколаївської області, з'ясовано історію їх створення, проведено дослідження видового складу деревних та чагарникових насаджень кожного парку, виявлено вікові дерева на території парку, досліджено їх морфометричні дані та встановлено їх точний вік, досліджено видовий склад судинних рослин парків та видовий склад ліхенобіоти парків, виділено раритетний елемент флори кожного парку та встановити його природоохоронну цінність, оформлено картосхеми сучасного розташування парків та ілюстративний матеріал.

Надруковано 200 примірників брошури «Ендемічні рослини Миколаївської області».

Видано 250 примірників буклету «Регіональні ландшафтні парки Миколаївської області» - оновленого та доповненого інформацією про національні природні парки та природний заповідник Миколаївщини.

Видано 75 примірників календарю на 2022 рік «Календар квартальний».

**Таблиця 51 - Розподіл територій та об'єктів природно-заповідного фонду (ПЗФ) за їх значенням, категоріями та типами (за станом на 01.01.2022 року)**

[illegible]

іхтіологічні				2	102,5		2	102,5		0,10
гідрологічні				6	1978,0		6	1978,0		1,94
загальногеологічні										
палеонтологічні										
карстово-спелеологічні										
Пам'ятки природи, усього				42	275,95		43	275,95		
у тому числі: комплексні				2	58,1		2	58,1		0,06
ботанічні	1	11,0	11,0	20	157,83		21	168,83	11,0	0,17
зоологічні										
гідрологічні				13	27,08		13	27,08		0,03
геологічні				7	32,94		7	32,94		0,03
Заповідні урочища				13	3656,7		13	3656,7		3,59
Ботанічні сади										
Дендрологічні парки										
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва	1	28,0	28,0 <sup>1</sup>	18	186,3		19	214,3	28,0 <sup>1</sup>	0,21
Зоологічні парки	1	18,48	18,48 <sup>2</sup>				1	18,48	18,48	0,02
РАЗОМ	8	48952,41	37630,98	139	55735,31		147	104200,27	33214,28	112,25*

Примітка:

1. Земельні ділянки, зайняті територіями та об'єктами ПЗФ, знаходяться в постійному користуванні державних лісгосподарських підприємств.

2. Площа вказана в тому числі з об'єктами ПЗФ, що входять до складу інших заповідних об'єктів.

\* Відсоток вказаний із врахуванням площі тих об'єктів ПЗФ, що входять до складу територій інших об'єктів ПЗФ.

\*\* Державні акти на право постійного користування не надані об'єктам ПЗФ, але площа земельних ділянок погоджена з наданням у постійне користування національним природним паркам у перебігу їх створення та визначена Указами Президента України від 30.04.2009 № 279 та від 16.12.2009 № 1056.

**Таблиця 52 - Динаміка структури природно-заповідного фонду**

Категорії територій та об'єктів ПЗФ	На 01.01.2018 року		На 01.01.2019 року		На 01.01.2020 року		На 01.01.2021 року		На 01.01.2022 року	
	кількість, од.	площа, га	кількість, од.	площа, га	кількість, од.	площа, га	кількість, од.	площа, га	кількість, од.	кількість, од.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Природні заповідники	1	1675,7	1	1675,7	1	3010,65	1	3010,65	1	3010,65
Біосферні заповідники	1	2741,0	1	2741,0	1	2741,0	1	2741,0	1	2741,0
Національні природні парки	2	41361,28	2	41361,28	2	41361,28	2	41361,28	2	41361,28
Регіональні ландшафтні парки	5	39345,2	5	39345,2	5	39345,2	5	39345,2	5	39345,2
Заказники загальнодержавного значення	1	1782,0	1	1782,0	1	1782,0	1	1782,0	1	1782,0
Заказники місцевого значення	54	10657,92	54	10657,92	60	12272,15	60	12272,15	64	13082,18
Пам'ятки природи загальнодержавного значення	1	11,0	1	11,0	1	11,0	1	11,0	1	11,0
Пам'ятки природи місцевого значення	43	285,96	43	285,96	43	285,96	43	285,96	43	285,96
Заповідні урочища	13	3656,7	13	3656,7	13	3656,7	13	3656,7	13	3656,7
Ботанічні сади загальнодержавного значення		-		-		-		-		-
Ботанічні сади місцевого значення		-		-		-		-		-
Дендрологічні парки загальнодержавного значення		-		-		-		-		-
Дендрологічні парки місцевого значення		-		-		-		-		-
Зоологічні парки загальнодержавного значення		18,48		18,48		18,48		18,48		18,48
Зоологічні парки місцевого значення		-		-		-		-		-

Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення	1	28,0	1	28,0	1	28,0	1	28,0	1	28,0
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення	18	186,3	18	186,3	18		18		18	
РАЗОМ	141	101749,54	141	101749,54	147	101776,01	147	101776,01	147	102586,04
<b>Фактична площа ПЗФ *</b>		<b>75450,27</b>		<b>75450,27</b>		<b>77064,50</b>		<b>77064,50</b>		<b>77874,53</b>
% фактичної площі ПЗФ від площі адміністративно-територіальних одиниць		<b>3,07</b>		<b>3,07</b>		<b>3,14</b>		<b>3,14</b>		<b>3,17</b>

\* сумарна площа територій та об'єктів ПЗФ без урахування площі тих об'єктів ПЗФ, що входять до складу територій інших об'єктів ПЗФ.

**Таблиця 53 - Водно-болотні угіддя міжнародного значення**

Кількість, од.	Усього, тис. га	% від загальної площі території
1	2	3
2	20,2	0,83



### **ХІІІ. Формування екологічної мережі**

Комплексні дослідження щодо формування екомережі на території Миколаївської області були розпочаті наприкінці 90-х років ХХ ст. науковими співробітниками відділу охорони хребетних тварин Інституту зоології ім. І.І. Шмальгаузена. На виконання Обласної програми охорони довкілля та раціонального природокористування на 2000-2010 рр. південною філією Інституту екології НЕЦ України виконано захід “Формування екологічної мережі Миколаївської області” (2002-2004 рр.). Результати досліджень стали основою для підготовки Цільової програми розвитку екологічної мережі на період до 2015 року (дію продовжено до 2018 року), яку затверджено рішенням Миколаївської обласної ради від 24.06.2011 № 4.

Виконано захід програми «Розробка схеми регіональної екологічної мережі Миколаївської області» (2016-2017 рр.). Підготовлено схему екомережі, первинний перелік та базу даних територій та об’єктів екомережі. Освоєно 224,25 тис. грн. Наразі, заходи щодо розбудови екомережі інтегровані в Комплексну програму охорони довкілля Миколаївської області на 2018-2020 роки, затверджену рішенням обласної ради від 21.12.2017 № 22.

Первинна схема екомережі включає 146 територій та об’єктів. Її структура така: ключові території - 106, з них: 10 – загальнодержавного, 96 - місцевого значення; сполучні території - 35, з них: 4 – загальнодержавного, 31 - місцевого значення; буферні території - 5, всі вони загальнодержавного значення.

Ключовими територіями загальнодержавного значення з найбільшою концентрацією біотичного та ландшафтного різноманіття є Бузький, Петропавлівський та Актівський каньйони, заповідні урочища «Василева пасіка» та «Лабіринт», ділянки природного заповідника «Єланецький степ» та «Михайлівський степ», Кінбурнський півострів, Острови Довгий та Круглий, Тилігульський лиман і його узбережжя, Капустяна балка, озеро Солонець-Тузли, Христофорівські плавні та ін. Ключові території місцевого значення представлені об’єктами природно-заповідного фонду, ділянками зі збереженими природними комплексами, що потребують заповідання або встановлення обмежень у їх використанні.

Територією області проходять 4 екокоридори загальнодержавного значення: Південноукраїнський, Прибережно-морський, Бузький, Дніпровський. Вони забезпечують основні комунікативні функції екомережі Миколаївщини з іншими регіональними екомережами Одещини, Кіровоградщини, Дніпропетровщини, Херсонщини.

**Таблиця 54** - Складові структурних елементів екологічної мережі в розрізі одиниць адміністративно-територіального устрою регіону\*

№ з/п	Одиниці адміністративно-територіального устрою регіону	Загальна площа, тис. га	Загальна площа екомережі, тис. га	Складові елементи екомережі, тис. га											
				об'єкти ПЗФ	водно-болотні угіддя	відкриті заболочені землі	водоохоронні зони	прибережні захисні смуги	ліси та інші вкриті лісом площі	курортні та лікувально-оздоровчі території	рекреаційні території	землі під консервацію	відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом	пасовища, сіножаті	радіоактивно забруднені землі, що не використовуються в господарстві
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Баштанський	691,2	127,4	1	-	4,9	-	-	30,2	-	-	-	7,6	83,2	-
2.	Вознесенський	624,14	134	1,5	-	5,4	-	-	39,2	-	-	-	7,8	80,2	-
3.	Миколаївський	719,71	114	0,9	-	5,3	-	-	27,3	0,1	0,7	-	11,2	67,6	-
4.	Первомайський	390,275	70	-	-	5,4	-	-	23,9	-	-	-	3,8	36,9	-
	<b>Всього</b>	<b>2425,325</b>	<b>445,3</b>	<b>3,4</b>	<b>-</b>	<b>21,1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>120,6</b>	<b>0,1</b>	<b>0,7</b>	<b>-</b>	<b>30,8</b>	<b>267,9</b>	<b>0,0</b>

\* дані є розрахунковими, оскільки формами державної статистичної звітності щодо земельних ресурсів не передбачено облік складових елементів екомережі.

**Таблиця 54.1 - Переліки територій та об'єктів екологічної мережі**

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий/кадастровий номер та цільове	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Загальнодержавного значення								
Ключові								
1.		Бузький каньйон		каньйоноподібна ділянка долини р. Південний Буг від південної околиці с. Мигія Первомайського району до околиці смт. Олександрівка Вознесенського району, а також у долині р. Велика Корабельна від с. Благодатне до с. Семенівка Арбузинського району, включаючи гирлові ділянки водотоків, прилеглі береги, заплавні лісові насадження	5034			Входить до складу національного природного парку (НПП) «Бузький Гард»
2.		Трикратський гранітний масив		ділянка на р. Мертвовод від с. Петропавлівка Братського району до с. Актове Вознесенського району, включаючи долину р. Арбузинка від с. Трикрати до с. Актове; інші ділянки – в межах Трикратівської сільської ради Вознесенського району.				Входить до складу НПП «Бузький Гард»

3.		Михайлівський степ		цілісна система балок на лівобережній частині водозбору р. Південний Буг поблизу с. Михайлівка. Більша частина розташована у Новоодеському, відроги балок – у Вознесенському районах.	1343			Входить до складу природного заповідника (ПЗ) «Сланецький степ»
4.		Сланецький степ		степові балки Орлова і Прусакова та прилеглі до них ділянки плакору у басейні р. Громоклія на території Сланецького та Новоодеського районів	1675,7			Входить до складу ПЗ «Сланецький степ»
5.		Кінбурнська коса		Кінбурнський півострів Очаківського району	12465			Входить до складу регіонального ландшафтного парку (РЛП) «Кінбурнська коса», НПП «Білоріччя Святослава»
6.		Тилігульський лиман		узбережжя та прилеглі акваторії Тилігульського лиману в межах Березанського району	8195,4			Входить до складу РЛП «Тилігульський»
7.		Капустяна балка		ділянка неподалік від злиття р. Південний Буг з р. Інгул в околицях с. Капустяне Вітовського району	1200			Ділянка потребує надання статусу території природно-заповідного фонду (ПЗФ)
8.		Озеро Солонець-Тузли		між с. Рибаківка та с. Тузли Березанського району	900			Входить до складу НПП «Білоріччя Святослава»
9.		Христофорівські плавні		Ділянка у долині р.Інгул між с.с.Інгулка та Костичі Баштанського району	1300			Ділянка потребує надання статусу території ПЗФ
10.		Рациська дача		лісовий масив між селами Вознесенське та Малосолоне на території Вознесенського району	1782			Входить до складу лісового заказника загальнодержавного значення «Рациська дача»
Буферні								

1.		Урочище Полігон		на правому березі р. Південний Буг нижче с. Грушівка, прилягає до Мигійської частини Бузького каньйону на території Первомайського району	250			
2.		Єланецька		навколо КТ «Єланецький степ»	3610			охоронна зона ПЗ «Єланецький степ»
3.		Ягорлицька		східній частині Чорного моря, омиває Кінбурнську косу на території Миколаївської та Херсонської областей				Входить до складу водно-болотного угіддя міжнародного значення «Ягорлицька затока»
Сполучні								
1.		Південноукраїнський коридор		проходить через степову зону України зі сходу на захід. На Миколаївщині займає частково території Веселинівського, Вознесенського, Новоодеського, Баштанського, Новобузького, Березнегуватського, Казанківського адміністративних районів				З'єднує такі ключові території регіональної екомережі Миколаївщини, як: Єланецьку, Андріївську, «Вовчу балку»
2.		Прибережно-морський коридор		простягається смугою від Тилігульського лиману на межі з Одеською областю, далі – вздовж узбережжя Чорного моря в південно-східному напрямку до узбережжя Кінбурнської коси, островів Довгий, круглий. В адміністративному відношенні проходить по території Березанського, Очаківського районів	53220			Він з'єднує по акваторії ключову територію загальнодержавного значення – «Кінбурнська коса», національний природний парк «Білобережжя Святослава», водно-болотне угіддя міжнародного значення «Ягорлицька затока» з національною екомережею
3.		Бузький коридор		розташований навколо річища великої річки Південний Буг, простягається по всій території області від межі з Кіровоградською областю у південно-східному напрямі.				Бузький коридор з'єднує ключову територію загальнодержавного значення Бузький каньйон, ключові території місцевого значення - Кодимську,

								«Михайлівський степ», Ковалівську, «Новоодеські плавні», «Себінську балку», Петрово-Солониську, «Капустяну балку», Балабанівсько-Галіцинівську та ін. з національною екомережею
4.		Дніпровський коридор		займає ділянку басейну р. Інгулець та її правої притоки р. Висунь на сході області, акваторію Дніпровсько-Бузького лиману та ділянку узбережжя Кінбурнської коси - на півдні.	29710			Коридор поєднується з ключовими територіями і екокоридорами різних рангів Північної і Південної степових підзон степової зони України.
Відновлювальні								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
II. Місцевого значення								
Ключові								
1.		Данилівська		балка та схили правого берега р. Березані біля с. Данилівки Березанського району	240			Ділянка потребує надання статусу території ПЗФ
2.		Сосицький мис		в місці злиття р. Сасик та р. Березань, долини яких у гирловій частині сьогодні підтоплені і є акваторіями Березанського лиману та Сосицької затоки, на території Березанського району	130			Ділянка потребує надання статусу території ПЗФ

3.		Кам'янська		цілинні степові схили вздовж лівого берега ставка неподалік с. Жовтень Очаківського району	15			Ділянка потребує надання статусу території ПЗФ
4.		Острів Березань		в місці злиття Дніпровсько-Бузького лиману та Чорного моря. В адміністративному відношенні знаходиться в Очаківському районі.	24			Входить до складу Національного історико-археологічного заповідника «Ольвія»
5.		Прибузька		на схилах правого берега Дніпровсько-Бузького лиману між с. Каталіне та Аджигольською косою в межах Парутинської сільської ради Очаківського району	143			Ділянка потребує надання статусу території ПЗФ
6.		Очаківська		неподалік м. Очаків, колишній військовий аеропорт	474			Єдине в області середовище існування колонії ховраха крапчастого – виду, занесеного до Червоної книги України, Червоного списку МСОП
7.		Ольвійська хора		на схилах правого берега Дніпровсько-Бузького лиману та прилеглих акваторіях (200 метрова смуга) в межах двох відокремлених ділянок. Перша знаходиться між с. Каталіне Очаківського району Миколаївської області та Волоською косою. Друга – між історико-археологічним заповідником «Ольвія» та Аджигольською косою.	775			Ділянка потребує надання статусу території ПЗФ
8.		Мішково-Погорілівська		на північно-західній околиці с. Мішково-Погорілове Вітовського району	180			Входить до складу лісового заказника місцевого значення «Мішково-Погорілове»

9.		Півострів Піщаний		на правому березі р. Інгул на південь від с. Коларівка, навпроти с. Мішкове-Погорілове у Вітовському районі	260			Входить до складу ландшафтного заказника місцевого значення «Півострів Піщаний»
10.		Старогаліцинівська		на околиці с. Старогаліцинівка неподалік від сільського кладовища та залізничною колією на території Вітовського району	8			Входить до складу ботанічної пам'ятки природи місцевого значення «Старогаліцинівська»
11.		Михайло-Ларинська		на лівому березі долини р. Інгул неподалік с. Михайло-Ларине на території Вітовського району	14,8			Входить до складу ландшафтного заказника місцевого значення «Михайло-Ларинський»
12.		Зайчівська балка		в балці системи р. Інгул, за 29 км від гирла на території Вітовського району	300			Ділянка потребує надання статусу території ПЗФ
13.		Петрово-Солониська		на правому березі р. Південний Буг повздож берегової лінії р. Південний Буг на території Петрово-Солониської сільської ради Миколаївського району	300			Входить до складу ландшафтного заказника місцевого значення «Петрово-Солониський»
13.		Андріївська		займає піщані надзаплавні тераси правого берега р. Південний Буг між селами Андріївка та Ковалівка	1294			Входить до складу заповідного урочища місцевого значення «Андріївське»
14.		Трихатська		Знаходиться на правому березі р. Південний Буг нижче с. Трихати Миколаївського району	107			Ділянка потребує надання статусу території ПЗФ
15.		Олександрівська		степова балка на північній околиці с. Олександрівка на межі Баштанського та Єланецького районів	554			Ділянка потребує надання статусу території ПЗФ
16.		Привільненська		правий берег долини р. Інгул на південній околиці с. Привільне Баштанського району	328,3			Входить до складу ландшафтного заказника місцевого значення «Привільний»



17.		Старогороженська		схили лівого берега р. Інгул в околицях с. Новогорожене Баштанського району, а також балка Богомази системи річки до с. Трояни на території Новобузького району	300			
18.		Мар'ївська		лівий берег долини р. Інгул с. Марівка на території Баштанського та Вітовського районів	388			Входить до складу заповідного урочища місцевого значення «Мар'ївське»
19.		Громоклійська круча		гирлова частина р. Громоклія південніше с. Кашперо-Миколаївка Баштанського району	58			Входить до складу комплексної пам'ятки природи місцевого значення «Громоклійська круча»
20.		Лозоватка		розгалужена степова балка між с. Привільне та с. Любарка Баштанського району	520			Ділянка потребує надання статусу території ПЗФ
21.		Новобірзулівська		схили правого берега р. Інгул на південь від с. Новобірзулівка вище від гирла р. Громоклія на території Баштанського району	40			Ділянка потребує надання статусу території ПЗФ
22.		Карлівська		лівий берег р. Громоклія напроти с. Карлівка на території Баштанського району	53			Ділянка потребує надання статусу території ПЗФ
23.		Катеринівська		балка на захід від села Катеринівка на території Баштанського району	172			Ділянка потребує надання статусу території ПЗФ
24.		Кримки		балка на північ від м. Снігурівка на території Снігурівського району	7			Входить до складу ботанічного заказника місцевого значення «Кримки»
25.		Єлизаветівська		на лівому березі р. Інгулець, північніше с. Єлизаветівка Снігурівського району	10			Входить до складу ботанічного заказника місцевого значення «Єлизаветівка»
26.		Лощина		поблизу с. Червона Долина на території Снігурівського району	15			Входить до складу ботанічного заказника місцевого значення «Лощина»

27.		Івано-Кепінська		на схилах лівого берега річки Інгулець, південніше села Івано-Кепіне в межах Павлівської сільської ради Снігурівського району	177			Входить до складу проектного ландшафтного заказника місцевого значення «Івано-Кепіне»
28.		Висунсько-Інгулецька		на ділянках долин річок Інгулець, Висунь на території Березнегуватського району	2712,6			Входить до складу РЛП «Висунсько-Інгулецький»
29.		Калужька		на схилі правого берега р. Вісунь біля с. Калуга Березнегуватського району	70,4			Ділянка потребує надання статусу території ПЗФ
30.		Березнегуватська		система степових балок на північ від смт. Березнеговате	263,9			Ділянка потребує надання статусу території ПЗФ
31.		Тетянівська		на схилах правого берега р. Добра на південь від с. Тетянівка на території Березнегуватського району	107,3			Ділянка потребує надання статусу території ПЗФ
32.		Володимирівська		неподалік від с. Володимирівка Казанківського району	1338			Входить до складу лісового заказника місцевого значення «Володимирівська дача», ботанічної пам'ятки природи загальнодержавного значення «Степок», ботанічних пам'яток природи місцевого значення «Ленінське» та «Ювілейне», парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Володимирівський парк»
33.		Водоспад		на правому високому березі р. Боковенька між селами Новоскелеватка і Малофедорівка на території Казанківського району	30			Входить до складу ландшафтного заказника місцевого значення «Водоспад»

34.		Попова дача		поблизу смт Казанка на території Казанківського району	15			Входить до складу ландшафтного заказника місцевого значення «Попова дача»
35.		Мар'янівська		на північ від села Мар'янівка на території Казанківського району	20			Входить до складу ботанічного заказника місцевого значення «Мар'янівський»
36.		Скобелівська балка		на схилах балки, що пов'язана з р. Вісунь, та знаходиться на північ від села Скобелеве на території Казанківського району	10			Входить до складу ботанічного заказника місцевого значення «Скобелівська балка»
37.		Каширівська		балка на південному заході від с. Новоскелеватка на території Казанківського району	5			Входить до складу ботанічної пам'ятки природи місцевого значення «Каширове»
38.		Рубанівський ставок		знаходиться поблизу с. Лазарівка на території Казанківського району	15			Входить до складу ботанічної пам'ятки природи місцевого значення «Рубанівський ставок»
39.		Лагодівська		степова балка неподалік с. Лагодівка на території Казанківського району	138,16			Входить до складу проєктованого ландшафтного заказника місцевого значення «Лагодівський»
40.		Дорошівська		на лівому березі р. Південний Буг між с. Новогригорівка та Дорошівка на території Вознесенського району	136			Входить до складу лісового заказника місцевого значення «Дорошівка»
41.		Підземне озеро		околиці с. Бузьке на території Вознесенського району	41			Входить до складу гідрологічного заказника місцевого значення «Підземне озеро»
42.		Щербанівське водосховище		ділянка р. Гнилий Єланець в околицях с. Щербані на території Вознесенського району	385			Входить до складу гідрологічного заказника місцевого значення «Щербанівське водосховище»

43.		Мартинівська		квартали 43-45 Прибузького лісництва ДП «Вознесенське лісове господарство»	145			Входить до складу лісового заказника місцевого значення «Мартинівське»
44.		Білоусівська		на лівому березі долини р. Південний Буг неподалік с. Білоусівка на території Вознесенського району	150			Ділянка потребує надання статусу території ПЗФ
45.		Михайлівський кар'єр		територія відпрацьованого кар'єру на лівому березі долини р. Південний Буг неподалік с. Білоусівка на території Вознесенського району	87,2			Входить до складу ландшафтного заказника місцевого значення «Михайлівський»
46.		Мар'їна роща		на півночі м. Вознесенськ, ліворуч від траси на Київ	60			Входить до складу заповідного урочища місцевого значення «Мар'ївське»
47.		Черталківська		на правому березі р. Черталка в околиці с. Криворучка на території Вознесенського району	159,02			Входить до складу ландшафтного заказника місцевого значення «Черталківський»
48.		Крива пустош		в долині р. Мертвовод в околицях с. Крива Пустош Братського району	12,9			Входить до складу геологічної пам'ятки природи місцевого значення «Крива пустош»
49.		Хомутець		береги р. Мертвовод між сс. Петропавлівка і Українець	68			Входить до складу заповідного урочища місцевого значення «Хомутець»
50.		Лісове		неподалік с. Лісове на території Братського району	48			Входить до складу заповідного урочища місцевого значення «Лісове»
51.		Братський парк		на північній околиці смт. Братське на лівому березі р. Мертвовод на території Братського району	32			Входить до складу парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Парк»

52.		Кам'яно-Костуватська		долина р. Кам'яно-Костувата з кан'йоноподібними ділянками і виступами гранітів між селами Пятихатки та Воронине Братського району	523,7			Входить до складу ландшафтного заказника місцевого значення «Кам'яно-Костуватський»
53.		Сергіївська		ділянка долини р. Комишувата в межах Сергіївської сільської ради Братського району	87,7			Входить до складу проектного ландшафтного заказника місцевого значення «Сергіївський»
54.		Приінгульська		ділянка долини р. Інгул від межі з Кіровоградською областю до території Софіївської сільської ради Новобузького району	3152,7			Входить до складу РЛП «Приінгульський»
55.		Чабанка		околиці с. Анастасіївка на території Новобузького району	457			Входить до складу заповідного урочища місцевого значення «Чабанка»
56.		Магматити		в околицях с. Куйбишівка на правому березі річки Солонка на території Єланецького району	5			Входить до складу геологічної пам'ятки природи місцевого значення «Магматити»
57.		Ясногородська		околиці с. Ясногородка на території Єланецького району	5			Входить до складу геологічної пам'ятки природи місцевого значення «Виступи граніту біля с. Ясногородка»
58.		Новопетрівські плавні		ділянка заплави на лівому березі р. Південний Буг та мілководної акваторії р. Південний Буг на південній околиці с. Новопетрівка на території Новоодеського району	200			Входить до складу ландшафтного заказника місцевого значення «Новопетрівські плавні»
59.		Вовча балка		в долині р. Гнилий Єланець на північ від с. Троїцьке на території Новоодеського району	250			Входить до складу ботанічного заказника місцевого значення «Вовча балка»

60.		Новоодеські плавні		пригирлова ділянка р. Південний Буг між селами Троїцьке і Себіне на території Новоодеського району	2500			Ділянка потребує надання статусу території ПЗФ
61.		Новоодеська		балка Ниршина неподалік Кургану Слави на території м. Нова Одеса	20,7			Входить до складу ландшафтного заказника місцевого значення «Новоодеський»
62.		Богодарівська		на схилі р. Гнилий Єланець неподалік с. Богодарівка на території Новоодеського району	50			Входить до складу ботанічного заказника місцевого значення «Богодарівка»
63.		Антонівська		неподалік с. Антонівка на території Новоодеського району	72,3			Ділянка потребує надання статусу території ПЗФ
64.		Себінська балка		в долині р. Сухий Єланець між с. Новошмідтовка та Себіне на території Новоодеського району	2000			
65.		Новопетрівський ліс		околиці с. Новопетрівка Новоодеського району	300			Ділянка потребує надання статусу території ПЗФ
66.		Олександрівська дача		на правому березі р. Арбузинка в околиці с. Агрономія на території Арбузинського району	465			Входить до складу лісового заказника місцевого значення «Олександрівська дача»
67.		Новоселівська		долина р. Арбузинка на території Арбузинського району	112,7			Входить до складу лісового заказника місцевого значення «Новоселівка»
68.		Воєводська		долина р. Велика Корабельна між с. Воєводське та с. Рябоконеве на території Арбузинського району	42,8			Входить до складу ландшафтного заказника місцевого значення «Воєводський»
69.		Любоїванівський ліс		околиці с. Любоїванівка на території Арбузинського району	80			Ділянка потребує надання статусу території ПЗФ

70.		Варюшинська		піщані надзаплавні тераси правого берега р. Південний Буг в околиці с. Варюшине на території Веселинівського району	632			Входить до складу лісового заказника місцевого значення «Варюшине»
71.		Катеринівське водосховище		між селами Новокатеринівка та Катеринівка у верхів'ях балки Калістровська на території Веселинівського району	330			Входить до складу гідрологічного заказника місцевого значення «Катеринівське водосховище»
72.		Покровський ставок		в гирловій частині р. Чичиклія біля села Новий Городок на території Веселинівського району	100			Ділянка потребує надання статусу території ПЗФ
73.		Чичиклійська		у гирловій частині р. Чичиклія біля с. Новий Городок на території Веселинівського району	115,4			Ділянка потребує надання статусу території ПЗФ
74.		Веселинівські плавні		Заплава річки Чичиклія між селами Райдолина, Калинівка, Луб'янка та Петрівка на території Веселинівського району	150			Входить до складу проектного орнітологічного заказника місцевого значення «Веселинівські плавні»
75.		Покровська		на правому березі р. Чичиклія південніше села Покровка на території Веселинівського району	120			Ділянка потребує надання статусу території ПЗФ
76.		Кодимська		в долині р. Кодима між селами Березки та Кримка в Кривоозерському та Врадіївському районах	1500			Входить до складу РЛП «Гранітно-степове Побужжя»
77.		Сировська		на правому схилі балки на південний схід від с.Сирове між смт.Врадіївка та с.Сирове на території Врадіївського району	20			Ділянка потребує надання статусу території ПЗФ
78.		Мостівський парк		неподалік с. Мостове на території Доманівського району	28			Входить до складу парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення «Мостівський парк»

79.		Гора		на схилі правого берегу р.Чичиклія на захід від с. Мостове на території Доманівського району	197			Входить до складу ландшафтного заказника місцевого значення «Гора»
80.		Молдова		на південний захід від с.Козубівка на території Доманівського району	101			Входить до складу заповідного урочища місцевого значення «Молдова»
81.		Бакшалинські плавні		заплава річки Бакшала між сс.Зелений Яр та Новолікарське на території Доманівського району	96,1			Входить до складу ландшафтного заказника місцевого значення «Бакшалинські плавні»
82.		Луканівська		в межах нижніх надзаплавних терас та частини долинного схилу лівого берега р. Кодима на території Кривоозерського району.	11			Входить до складу ботанічної пам'ятки природи місцевого значення «Луканівка»
83.		Курячі Лози		на околиці с. Курячі Лози Кривоозерського району на межі з Кіровоградською областю	302			Входить до складу заповідного урочища місцевого значення «Курячі лози»
84.		Тридуби		між селами Курячі Лози та Тридуби Кривоозерського району	300			Ділянка потребує надання статусу території ПЗФ
85.		Тернуватська		ділянка долини та річища р. Південний Буг від с.Голоскове до с.Тернувате на території Кривоозерського району	100			Ділянка потребує надання статусу території ПЗФ
86.		Кривоозерська		заплава р. Кодима між смт. Криве Озеро та Криве Озеро Друге на території Кривоозерського району	10			Ділянка потребує надання статусу території ПЗФ
87.		Підгірна		ділянка долини та річище р. Південний Буг від с. Довга Пристань до с.Підгір'я на території Первомайського району	115			Входить до складу ландшафтного заказника місцевого значення «Підгірний»



88.		Літній хутір Скаржинського		околиці с. Софіївка на території Первомайського району	105,7			Входить до складу НПП «Бузький Гард»
89.		Балабанівська		піщана надзаплавна тераса лівого берега Бузького лиману в околиці мікрорайону Балабанівка м. Миколаїв	510			Входить до складу лісового заказника місцевого значення «Балабанівка»
90.		Матвіївський ліс		ділянка лівого берега р. Південний Буг в околиці с. Матвіївка (частина м. Миколаїв)				
Буферні								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сполучні								
1.		Тридубський коридор		від с. Курячі Лози до с. Ониськово на території Кривоозерського району				з'єднує південну частину масиву острівного Савранського лісу – КТ «Тридуби», «Курячі лози» з долиною р. Південний Буг.
2.		Кодимський коридор		долина р. Кодима у межах області				З'єднує Кодимську КТ з долиною р. Південний Буг
3.		Синюський коридор		долина р. Синюха у межах області				Поеднує регіональну екомережу з Кіровоградською областю
4.		Гнилюський коридор		долина р. Гнилюхи у межах області				З'єднує КТ «Курячі лози» з долиною р. Південний Буг.
5.		Чорноташлицький коридор		долина р. Чорний Ташлик у межах області				Поеднує регіональну екомережу з Кіровоградською областю
6.		Мартинівський коридор		степова балка неподалік лісового заказника місцевого значення «Мартинівське»				Поеднує КТ Мартинівську з р. Південний Буг

7.		Бакшалинський коридор		Долина р. Бакшала у межах області				Поєднує значну територію південно-західного краю Подільської височини
8.		Черталківський коридор		долина р.Черталки у межах області				Поєднує значну територію південно-західного краю Подільської височини
9.		Скаржинський коридор		долина р. Мигійський Ташлик у межах області				Поєднує КТ «Літній хутор Скаржинського», КТ «Бузький каньйон» з долиною р. Південний Буг.
10.		Великокорабельницький коридор		долина р. Велика Корабельна у межах області				Поєднує долину р. Південний Буг з природними комплексами Кіровоградщини, КТ «Любоіванівський ліс», КТ «Бузький каньйон»
11.		Мертвоводський коридор		долина р. Мертвовод у межах області				Поєднує долину р. Південний Буг з природними комплексами Кіровоградщини, КТ «Трикратський гранітний масив» (а саме Петропавлівський та Актівський каньйони) - з долиною р. Південний Буг.
12.		Арбузинський коридор		долина р. Арбузинка у межах області				Сполучає КТ «Олександрівська дача» і «Новоселівка» з КТ «Трикратський гранітний масив».
13.		Кам'яно-Костуватський коридор		долина р. Кам'яно-Костувата у межах області				Поєднує Кам'яно-Костуватську КТ місцевого значення з долиною р. Мертвовод

14.		Камишевацький коридор		долина р. Камишевата у межах області				Поеднує зональні природні комплекси з долиною р. Мертвовод
15.		Чичиклійський коридор		долина р. Чичиклія у межах області				Сполучає Північностепову та Середньостепову підзони, низку ключових територій з долиною р. Південний Буг, в т.ч. з Бузьким коридором загальнодержаного значення
16.		Білоусівський коридор						сполучає Білоусівську КТ з долиною р. Південний Буг
17.		Гнилоєланецький коридор		долина р. Гнилий Єланець у межах області				Сполучає елементи екомережі, розташовані у басейні р. Гнилий Єланець з долиною р. Південний Буг
18.		Великосербулівський коридор		долина р. Солонка та степові балки неподалік сіл Великосербулівка, Малосербулівка в межах області				Поеднує природні комплекси долини р. Гнилий Єланець (її приток) з долиною р. Південний Буг
19.		Ігульський коридор		долина р. Інгул в межах області				З'єднує степову зону з півночі на південь, поєднуючи цілу низку ключових територій: Ігульську, Привільненську, Новобізулівську, «Христофорівські плавні», Мішково-Погорілівську, «Півострів Піщаний», Михайло-Ларинську та інші
20.		Громоклійський коридор		долина р. Громоклія				сполучає елементи екомежі, розташовані в долині р. Громоклія, зокрема, КТ «Карлівський

								байрак», Катеринівську, «Балка Лозоватка» та ін. з долиною р. Південний Буг
21.		Орловський коридор		степова балка в долині р. Громоклія				Сполучає КТ «Сланецький степ», що розташований в долині р. Громоклія, з долиною р. Південний Буг
22.		Прусаковий коридор		степова балка в долині р. Громоклія				Сполучає КТ «Сланецький степ», що розташований в долині р. Громоклія, з долиною р. Південний Буг
23.		Капустяний коридор		розгалужена степова балка в долині р. Інгул				Сполучає низку елементів екомережі у правобережній частині басейну р. Інгул, зокрема, КТ д «Капустяна балка», та проходить по Середньостеповій та Південностеповій підзонах.
24.		Сухосланецький коридор		долина р. Сухий Єланець у межах області				сполучає низку елементів екомережі, в т.ч. Себінську КТ, у лівобережній частині басейну р. Південний Буг та проходить по Середньостеповій та Південностеповій підзонах.
25.		Висунський коридор		долина р. Висунь у межах області				сполучає низку елементів екомережі у басейні р. Висунь - правої притоки Інгульця, - зокрема, Висунсько-Інгулецьку КТ, з басейном р. Дніпро. Коридор сполучає екомережу



#### **XIV. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами**

Керуючись основними принципами державної політики у сфері поведінки з відходами, загальна стратегія управління у сфері поведінки з відходами базується на вирішенні таких основних завдань:

мінімізація кількості утворюваних відходів;

максимально можливе залучення відходів до господарського обігу, їх матеріально-енергетична утилізація як техногенної сировини;

пошук екологічно безпечних методів переробки відходів з найменшими економічними витратами;

організація ведення обліку утворення, обробки, знешкодження, утилізації та видалення відходів, їх паспортизації, створення та ведення реєстру об'єктів утворення, оброблення відходів, реєстру місць видалення відходів (МВВ).

Через електронну систему надання адміністративних послуг e-eco.gov.ua здійснюється реєстрація декларацій про відходи. Суб'єкти господарської діяльності у сфері поведінки з відходами мають можливість подати декларацію он-лайн на відповідний сервіс або через центри надання адміністративних послуг. Управлінням екології та природних ресурсів облдержадміністрації протягом 2021 року зареєстровано 477 декларацій.

Миколаївська область долучилась до електронного сервісу інтерактивна мапа сміттєзвалищ - esomara.gov.ua, який створений в Міндовкілля для проведення оперативної реакції на інформацію населення про несанкціоновані звалища з метою їх негайної ліквідації. Протягом 2021 року зафіксовано 57 звернень про наявність несанкціонованих сміттєзвалищ, автори звернень були проінформовані про вжиті заходи щодо їх ліквідації.

За звітний період прийнято до розгляду та затверджено 844 технічних паспортів відходів 47 підприємств. Також, прийнято та розглянуто звіти з інвентаризації відходів виробництва 38 підприємств.

Реєстр об'єктів утворення відходів та об'єктів оброблення, утилізації відходів за 2021 рік не був сформований у зв'язку із тим, що більшість підприємств - утворювачів відходів не надали інформацію через воєнний стан.

За 2021 рік затверджено 380 реєстрових карт 17 підприємств.

За звітний період до реєстру МВВ внесено 1 паспорт МВВ, а саме:

1. Товариство з обмеженою відповідальністю «Миколаївська Водна Компанія» (ТОВ «МВК») полігон твердих побутових відходів за адресою: 57286, Миколаївська область, Миколаївський район, село Галицинове, вулиця Центральна, будинок 1.

Реєстр МВВ за 2021 рік не був сформований у зв'язку із тим, що більшість підприємств - утворювачів відходів не надали відповідну інформацію через воєнний стан.

Взаємодія управління з іншими державними органами у сфері поведінки з відходами здійснюється шляхом надання пропозицій Міністерству захисту довкілля та природних ресурсів України, облдержадміністрації та ін. щодо внесення змін до чинного законодавства про відходи, встановлення нормативів плати за розміщення відходів, розробки загальнодержавних та регіональних програм поведінки з відходами, погодження місць розміщення об'єктів поведінки з відходами,

створення інформаційно–аналітичних систем, банків даних про обсяги утворення, збирання, оброблення, утилізації та видалення відходів, їх паспортизації, створення і ведення реєстру об'єктів утворення, оброблення та утилізації відходів, місць видалення відходів, обміну інформацією з відповідними органами влади у сфері поводження з відходами.

**Таблиця 55 - Динаміка основних показників поводження з відходами I-IV класів небезпеки, тис. т**  
(за формою статзвітності № 1-відходи, попередні дані)

№ з/п	Показники	2017 рік	2018 рік	2019 рік	2020рік	2021 рік*
1	2	4	5	3		
1	Утворено	2327,9	2410,2	2327,3	2536,6	
2	Одержано від інших підприємств	401,5	356,5	344,2	190,8	
3	Спалено	35,5	28,6	38,7	48,3	
3.1	у тому числі з метою отримання енергії	35,4	28,5	38,0	47,6	
4	Використано (утилізовано)	62,0	61,2	61,1	88,3	
5	Направлено в сховища організованого складування (поховання)	1982,1	2005,2	1932,4	2099,2	
6	Передано іншим підприємствам	385,1	482,8	453,8	458,5	
7	Втрати відходів внаслідок витікання, випаровування, пожеж, крадіжок	-	-	-	-	
8	Наявність на кінець звітного року у сховищах організованого складування та на території підприємств	53016,2	54666,1	56468,7	58530,0	

\* Згідно листа Головного управління статистики у Миколаївській області надати відомості щодо основних показників поводження з відходами I–IV класів небезпеки по Миколаївській області за 2021 рік немає можливості. Відповідна інформація буде оприлюднена після завершення терміну для подання статистичної звітності, встановленого Законом України «Про захист інтересів суб’єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни»



**Таблиця 56 - Підприємства – основні накопичувачі промислових відходів**  
(за даними статзвітності № 1-відходи, попередні дані)

№ з/п	Підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2021 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ТОВ «МИКОЛАЇВСЬКИЙ ГЛИНОЗЕМНИЙ ЗАВОД»	Шлами червоні (глиноземного виробництва), що утворюються у термічних процесах металургії алюмінію	4	*	*	*	*
		Шлам газоочисних установок	4	*	*	*	*
2	ВП «ЮЖНО-УКРАЇНСЬКА АЕС» ДП «НАЦІОНАЛЬНА АТОМНА ЕНЕРГОГЕНЕРУЮЧА КОМПАНІЯ «ЕНЕРГОАТОМ»	Відходи тверді, одержані від процесів знесолення води	4	*	*	*	*
		Шлам від очищення вод стічних комунальних (міських)	3	*	*	*	*
		Шлам від очищення вод стічних неспецифічних промислових	3	*	*	*	*
3	ПАТ «ЗАВОД “ФРЕГАТ”	Розчини фторвмісні, відпрацьовані у гальванічних процесах	4	*	*	*	*
4	ПАТ «ВЕСЕЛИНІВСЬКИЙ ЗАВОД СУХОГО ЗНЕЖИРЕНОГО МОЛОКА»	Відходи рідкі очищення вод стічних	4	*	26600	*	*

5	ТОВ «БІОЛОГІЧНІ ОЧИСТНІ СПОРУДИ»	Шлам від очищення вод стічних комунальних (міських)	4	*	270,2	*	*
6	МКП «МИКОЛАЇВВОДОКАНАЛ»	Шлам від очищення вод стічних комунальних (міських)	4	*	4595,2	*	*
7	МКП «МИКОЛАЇВВОДОКАНАЛ»	Залишки, одержані у процесі вилучення піску	4	*	1805,44	*	*

\* згідно з листом Головного управління статистики у Миколаївській області надано окремі показники державного статистичного спостереження за формою № 1-відходи (річна) «Звіт про утворення та поводження з відходами» за 2021 рік по зазначеним у запиті підприємствах (попередні дані), інші підприємства не надали звіт відповідно до Закону України «Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни».

**Таблиця 57** - Інфраструктура місць видалення відходів (МВВ) за критерієм екологічної безпеки (на 01.01.2022 року)

№ з/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Місця видалення відходів категорії Г – надзвичайно небезпечні		Місця видалення відходів категорії В – небезпечні		Місця видалення відходів категорії Б – помірно небезпечні		Місця видалення відходів категорії А – малонебезпечні	
		діючі, од.	закриті, од.	діючі, од.	закриті, од.	діючі, од.	закриті, од.	діючі, од.	закриті, од.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Баштанський	-	-	2	-	-	-	2	-
2.	Вознесенський	-	-	4	1	2	-	3	-
3.	Миколаївський	-	-	3	3	3	1	15	1
4.	Первомайський	-	-	1	-	-	-	4	-
	Усього	-	-	10	4	5	1	24	1

**Таблиця 58 - Стан обліку та паспортизації місць видалення відходів (МВВ) (на 01.01.2022 року)**

№ з/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Кількість непаспортизованих МВВ, од.	Кількість паспортизованих МВВ, од.	Паспортизовано МВВ за звітний період, од.
1	2	3	4	5
1.	Баштанський	120	4	-
2.	Вознесенський	40	10	-
3.	Миколаївський	45	25	1
4.	Первомайський	62	5	-
	Усього	267	44	1

**Таблиця 59 - Інфраструктура утилізації та оброблення відходів**

Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Пункти приймання/збирання зношених шин, од.	Пункти приймання/збирання відходів електронного та електричного обладнання, од.	Пункти приймання транспортних засобів на утилізацію, од.	Пункти та установки централізованого знешкодження медичних відходів, од.
1	2	3	4	5
Вознесенський район	-	1	-	1
Миколаївський район	7	2	4	1
Первомайський район	-	-	3	1
Усього	7	3	7	3

**Таблиця 60** - Суб'єкти господарювання, що здійснюють діяльність у сфері поводження з небезпечними відходами на території регіону

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (операції та види небезпечних відходів)
1	ТОВ «Юг-спецсервіс»	54017, м. Миколаїв, вул. Чкалова, 32/3	(0512) 477787 e-mail:yugspecservis@ukr.net	Збір, зберігання, знешкодження: 1. Клінічні та подібні їм відходи, а саме – відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики, і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт; 2. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші); 3. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії (у т.ч. льяльні води, відходи забруднені нафтопродуктами – промаслені ганчір'я, папір, пісок, деревина, відпрацьовані фільтри); 4. Залишки від операцій з видалення промислових відходів.
2	ТОВ «Українська наукова екологічна компанія»	54001, м. Миколаїв, вул. Нікольська, 16А	(0512) 530025 e-mail: unek@ukr.net	Збір, зберігання, оброблення: 1. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т. ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть) (збирання, зберігання, оброблення). 2. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані (збирання, зберігання). 3. Несортовані відпрацьовані батареї (збирання, зберігання). 4. Відходи і брукт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти, такі, як акумуляторні батареї або інші батареї, ртутні вмикачі, скло від електронно-променевих трубок або інше активоване скло та полі хлоровані біфеніли (далі - ПХБ) - конденсатори (збирання, зберігання). 5. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші). Відходи, забруднені нафтопродуктами –

				<p>промаслені пісок, папір, деревина, ґрунт, ганчір'я, відпрацьовані фільтри (збирання, зберігання).</p> <p>6. Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів (збирання, зберігання).</p> <p>7. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів (збирання, зберігання).</p> <p>8. Клінічні та подібні відходи, а саме – відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики, і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт (збирання, зберігання).</p> <p>9. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії (збирання, зберігання).</p> <p>10. Відходи розчинів кислот чи основ (в т.ч. відпрацьований електроліт) (збирання, зберігання).</p> <p>11. Відходи упаковок та контейнерів, забруднені (збирання, зберігання).</p> <p>12. Відходи, які складаються або містять речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності (збирання, зберігання).</p> <p>13. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліф (збирання, зберігання).</p>
3	ТОВ «Вік Ойл»	54021, м. Миколаїв, вул. Морехідна, 14	(0512) 580778, 580313	<p>Перевезення, зберігання, оброблення:</p> <p>1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні, до використання за призначенням (ут.ч. відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші).</p> <p>2. Відходи сумішей масло/вода, емульсії (ляльні води)</p>
4	ТОВ «Промснаб-Миколаїв»	54020, м. Миколаїв, вул. Образцова, 1	(0512) 23-02-68	<p>Збирання, зберігання</p> <p>1. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані</p> <p>2. Відходи, що містять як складові або забруднювачі свинець, сполуки свинцю, за винятком металів у кусковій (масовій) формі</p>
5	ТОВ СП «НІБУЛОН»	54002, м. Миколаїв, Каботажний спуск, буд. 1	(0512) 37 23 44; (0512) 58 04 04 e-mail: mail1@nibulon.com.ua	<p>Збирання, зберігання, утилізація</p> <p>1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням.</p>

6	ДП НАЕК ЕНЕРГОАТОМ – ВП «Южно-Українська АЕС»	Миколаївська обл., м. Южноукраїнськ	(044) 287-26-61; (05136) 5-13-32 e- mail:office@sunpp.atom.gov.ua	Збирання, перевезення, зберігання, утилізація, видалення 1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші); 2. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані (збирання, перевезення; зберігання); 3. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т.ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть); 4. Відходи і брукт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти, такі, як акумуляторні батареї або інші батареї, включені до Жовтого переліку відходів, ртутні вмикачі, скло від електронно-променевих трубок або інше активоване скло та поліхлоровані біфеніли (ПХБ) – конденсатори, або забруднені компоненти, наведеними у додатку 2 до Положення (3) (наприклад, кадмій, ртуть, свинець, ПХБ), до такого ступеня, коли вони можуть мати небезпечні властивості, наведені у переліку (2, 5); 5. Клінічні та подібні їм відходи, а саме – відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики, і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт; 6. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії; 7. Відходи виробництва, одержання і застосування фотохімікатів чи матеріалів для обробки фотоматеріалів; 8. Відходи, речовини або вироби, які містять, складаються або забруднені ПХБ, поліхлорованими терфенілами (ПХТ), поліхлорованими нафталінами (ПХН) або полібромованими біфенілами (ПББ), або будь-якими іншими полібромованими аналогами цих сполук, на рівні концентрацій 50 мг/кг або більше (6)
7	ТОВ «ПрістаРісайклінг – Україна»	Миколаївська обл., с. Горохівка, вул. Залізнична, 5.	(044) 500-87-82 e-mail: prui@eco-oil.com.ua	Збирання, зберігання, оброблення, утилізація 1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші). 2. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії.

8	ТОВ «Полекозахист»	54001, Миколаївська обл., м. Миколаїв, вул. Садова, 1	(068)975-42-50	<p>Збирання, зберігання, оброблення, утилізація, знешкодження</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності(7), і які відносяться до категорій, зазначених у додатку 2 до Положення(3), та виявляють небезпечні властивості, наведені у переліку(2);</li> <li>2. Відходи виробництва, одержання і застосування фотохімікатів чи матеріалів для обробки фотоматеріалів;</li> <li>3. Відпрацьоване активоване вугілля, крім включеного до Зеленого переліку відходів (див. відповідну позицію Зеленого переліку відходів [77]);</li> <li>4. Ртуть; сполуки ртуті;</li> <li>5. Відходи азбесту (пил та волокна);</li> <li>6. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші);</li> <li>7. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії;</li> <li>8. Клінічні та подібні їм відходи, а саме -відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики, і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт;</li> <li>9. Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів (див. відповідну позицію Зеленого переліку відходів [127]);</li> <li>10. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані;</li> <li>11. Відходи виробництва, одержання і застосування хімічних речовин для просочування деревини(8);</li> <li>12. Відходи і брухт електричних та електронних вузлів(4), що містять компоненти, такі, як акумуляторні батареї або інші батареї, включені до Жовтого переліку відходів, ртутні вмикачі, скло від електронно-променевих трубок або інше активоване скло та поліхлорованібіфеніли (далі - ПХБ) - конденсатори, або забруднені компонентами, наведеними у додатку 2 до Положення(3) (наприклад, кадмій, ртуть, свинець, ПХБ), до такого ступеня, коли вони можуть</li> </ol>
---	--------------------	---	----------------	--

				<p>мати небезпечні властивості, наведені у переліку(2, 5) (див. відповідну позицію Зеленого переліку відходів [43]);</p> <p>13. Відходи хімічних речовин, отримані під час проведення науково-дослідних робіт чи навчального процесу, які ще не ідентифіковані, та/або які є новими, а їх вплив на людину та/або довкілля невідомий;</p> <p>14. Відходи, речовини або вироби, які містять, складаються або забруднені ПХБ, поліхлорованими терфенілами (ПХТ), поліхлорованими нафталінами (ПХН) або полібромованими біфенілами (ПББ), або будь-якими іншими полібромованими аналогами цих сполук, на рівні концентрацій 50 мг/кг або більше(6);</p> <p>15. Розчини після травлення металів;</p> <p>16. Відпрацьовані каталізатори, за винятком зазначених у Зеленому переліку відходів;</p> <p>17. Відходи фенолів, фенольних сполук, включаючи хлорфенол, у вигляді рідин або шламів;</p> <p>18. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів;</p> <p>19. Відходи розчинів кислот чи основ, іншим чином не зазначені у Зеленому переліку відходів (див. відповідну позицію Зеленого переліку [83]);</p> <p>20. Відходи упаковок та контейнерів, які містять сполуки, наведені у додатку 2 до Положення(3), в кількості, достатній для виявлення небезпечних властивостей, наведених у переліку(2);</p> <p>21. Гальванічний шлам;</p> <p>22. Відходи негалогенованих органічних розчинників, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів;</p> <p>23. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліф, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів (див. відповідну позицію Зеленого переліку [126]).</p>
--	--	--	--	---



**Таблиця 61 - Суб'єкти господарювання, що здійснюють збирання, заготівлю відходів як вторинної сировини**

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (види вторинної сировини)
1	2	3	4	5
1	ТОВ «Юж-побут 24» 32938141	54003, м. Миколаїв, вул. Колодязна, 10, кв. 129	098-468-6363 067-981-00-33	Збір, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини відходів гумових, відходів полімерних
2	ТОВ “Українська наукова екологічна компанія”	54001, м. Миколаїв, вул. Нікольська, 16А	(0512) 530025 e-mail: unek@ukr.net	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини: відходів полімерних, відходи гумових
3	ФОП Новохатько Олексій Іванович	55500, Смт Єланець, пр. Незалежності, 8	0688209002	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини: макулатура, склотара, ПЕТ - пляшки
4	ТОВ «НВП «Юнітеп ЛТД»	54025.м. Миколаїв, пр.Героїв України, 39	(0512) 508703	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини: макулатури, склобій, відходів полімерних, відходи гумових, матеріалів текстильних вторинних
5	ТОВ «Вторма-Миколаїв»	54055, м. Миколаїв, вул. Садова, 18, кв. 32	(0512) 67-14-42 0990312055	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини: макулатури, склобій, відходів полімерних, відходи гумових, матеріалів текстильних вторинних, використаної металевої тари
6	ФОП Зворигін А.В.	54052, м. Миколаїв, пр. Героїв України, 77А, кв. 37		Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини: відходи полімерні
7	ТОВ «Артник»	54003, м. Миколаїв, вул. Колодязна, 16, кв. 18	(0512) 24-34-71 0972121163	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини: макулатури, склобій, відходів полімерних, відходи гумових, матеріалів текстильних вторинних, використаної металевої тари
8	ТОВ «Укрресурси – 2011»	54000, м. Миколаїв, пр. Центральний, 93В, офіс. 408	(0512)47-37-30	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини: відходи полімерні, гумові, макулатура, склобій
9	ТОВ «Науково – виробниче підприємство «Екосвіт»	54000, м. Миколаїв, вул. Лягіна, офіс, 405	0661736514	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини: відходи полімерні, гумові, макулатура, скло бій, тара металева
10	КП «Миколаїв-	54000, м. Миколаїв,	(0512)58-69-60	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини:

1	2	3	4	5
	комунтранс»	вул. Кузнецька, 199		макулатура, склобій, відходи полімерні
11	ТОВ «Втор – Сервіс»	54000, м. Миколаїв, а/с 149	0577597001	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини: макулатура
12	ТОВ «АСК-Груп»	57286, Миколаївський район, с. Галицинове, вул. Набережна, 42	(0512) 255948, 593225	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини: відходів полімерних, відходи гумових
13	ТОВ «Ековтор-М»	54020, м. Миколаїв, вул. Декабристів, 50/1	0512-50-85-97	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини: відходів полімерних, скло бій, макулатура, текстильні відходи
14	ТОВ "ГЕРМЕС ЕКС-ІМ"	55000, м. Южноукраїнськ, пр. Соборності, 5, кв. 101	067-514-44-93	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини: відходів полімерних, макулатура
15	ТОВ «ТІМАЛ»	54000, м. Миколаїв, пр. Миру, 2а	055-242-43-89	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини: відходів полімерних
16	Комунальне підприємство Очаківської міської ради «Очаків – сервіс»	57508, Миколаївський район, м. Очаків, вул. Гетьманська, 41	(05154) 3 03 33, ochakov.servis@ukr.net	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини: відходів полімерних
17	Комунальне підприємство «Миколаївкомунтрас»	54024, Миколаївський район, м.Миколаїв, вул. 1 Інгульська, 1 А	(0512) 58-69-60	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини: макулатура, відходи полімерні, ПЕТ тара

## Поводження з непридатними та забороненими до використання пестицидами та отрутохімікатами

**Таблиця 62** - Стан зберігання заборонених і непридатних до використання пестицидів та їх знешкодження  
(за станом на 01.01.2022 року)

№ з/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Кількість, т	Кількість складів, од.	Стан складських приміщень		
				добрий, од.	задовільний, од.	незадовільний, од.
1	2	3	4	5	6	7
1	Миколаївський	0,15*	1	-	-	1
2	Первомайський	226,72*	5	-	3	2
	Усього	226,87*	6	-	3	3

\* загальна кількість непридатних до використання та заборонених до застосування хімічних засобів захисту рослин, тари, забрудненої ґрунтової суміші та залишків буд

## XIV. Радіаційна безпека

**Таблиця 63** - Експлуатація атомних електростанцій та пунктів  
захоронення радіоактивних відходів (ПЗРВ)

№ з/п	Назва адміністративної територіальної одиниці (область, район), назва АЕС та підприємства	Кількість ядерних та радіаційних небезпечних об'єктів (усього), од.	АЕС		Підприємства, що здійснюють захоронення радіоактивних відходів (РАВ)		
			кількість реакторів, од.	радіаційний фон в 30-кілометровій зоні АЕС, мкЗв/год	кількість ПЗРВ, од.	кількість РАВ, м <sup>3</sup> загальна активність, Бк	радіаційний фон на території ПЗРВ, мкЗв/год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Миколаївська область, м. Южно-українськ ВП «Південно-українська АЕС ДП НАЕК «Енергоатом»	1	3	0,09	-	-	-

**Таблиця 64** - Використання джерел іонізуючого випромінювання (ДІВ)

№ з/п	Власник ДІВ	Адреса власника ДІВ	Примітка
1	2	3	4
1	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО “ДДП”	54056, м. Миколаїв, пр. Миру, 17Б, кв.54	-
2	ДП “МИКОЛАЇВСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ”	54029, м. Миколаїв, пр. Центральний, 11/5	-
3	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ “ЮЖТЕПЛОЕНЕРГОМОНТАЖ”	55000, м. Южноукраїнськ, промисловий майданчик. 13А	-
4	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ “МИКОЛАЇВСЬКИЙ ГЛИНОЗЕМНИЙ ЗАВОД”	57286, Миколаївський район, с. Галицинове, вул. Набережна, 64	-
5	ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО “НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ КОМПЛЕКС ГАЗОТУРБОБУДУВАННЯ “ЗОРЯ-МАШПРОЕКТ”	54018, м. Миколаїв, пр. Богоявленський, 42а	-
6	ДОЧІРНЄ ПІДПРИЄМСТВО "КОСТЯНТИНІВСЬКЕ МОНТАЖНЕ УПРАВЛІННЯ" ПУБЛІЧНОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА "ТЕПЛОЕНЕРГОМОНТАЖ"	55000, м. Южноукраїнськ, промисловий майданчик, 13А	-

7	КНП «МИКОЛАЇВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР ОНКОЛОГІЇ» МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ	54018, м. Миколаїв, вул. Миколаївська, 18	-
8	Відокремлений підрозділ – ФІЛІЯ "ДЕЛЬТА-ЛОЦМАН" ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА "АДМІНІСТРАЦІЯ МОРСЬКИХ ПОРТІВ УКРАЇНИ"	54017, Миколаївська обл., м. Миколаїв, Центральний район, вул. Лягіна, 27	
9	ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ ЮЖНО-УКРАЇНСЬКА АЕС НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»	55001, Миколаївська обл., м. Южноукраїнськ	-

**Таблиця 65 -Забруднення території техногенними та техногенно-підсиленними джерелами природного походження**

№ з/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці/зміни відповідно до постанови ВРУ від 17.07.2020 № 807-IX (область, район)	Кількість населення, тис. осіб	Радіаційний фон на території, мкЗв/год*	Питома активність забруднюючих радіонуклідів, Бк/кг				
				цезій-137 (техногенний)	стронцій - 90 (техногенний)	радій (природний)	торій (природний)	калій (природний)
1	Арбузинський /Первомайський ***	19,0	0,11 (мінімальний) **	7,611	0,357	19,26	16,65	425,2
			0,15 (середній)	124,0	4,90	22,39	38,52	467,3
			0,19 (максимальний)	287,1	16,0	25,86	40,72	513,1
2	Баштанський	36,0	0,10 (мінімальний) **	6,104	0,99	9,696	25,27	288,6
			0,13 середній	10,38	1,54	15,89	31,46	426,6
			0,14 максимальний	14,65	2,05	22,08	37,64	564,7
3	Березнегуватський /Баштанський	19,1	0,12	7,122	2,50	20,92	34,05	598,9
4	Веселинівський /Вознесенський	22,0	0,12	8,882	1,85	22,06	33,63	572,3
5	Вітовський /Миколаївський	49,1	0,11	7,86	1,00	16,02	43,39	523,8
6	Вознесенський ***	28,8	0,12 (мінімальний) **	8,387	0,357	19,41	17,20	484,6
			0,14 (середній)	15,20	1,12	27,01	37,45	525,2
			0,16 (максимальний)	20,31	2,80	27,89	40,03	550,7
7	Доманівсь-	24,1	0,11 (мінімальний) **	8,27	0,595	19,30	17,26	429,2

	кий / Вознесенський ***		0,14 (середній)	13,71	1,18	18,97	37,19	462,3
			0,17 (максимальний)	39,96	2,64	22,28	43,25	570,4
9	Новобузький/ Баштанський	29,5	0,12	9,795	1,86	17,57	12,82	543,7
10	Новоодеський/ Миколаївський	32,1	0,10	10,76	2,0	13,16	30,0	425,3
12	Первомайський	28,3	0,12	24,34	2,93	15,53	38,10	421,5
13	Снігурівський/ Баштанський	38,4	0,11	4,958	1,95	20,06	38,36	589,3

\* для районів з кількома радіологічними стаціонарами (розташованих навколо Южно - Української АЕС, на територіях локального забруднення після аварії на ЧАЕС) наведені мінімальний, максимальний та середні рівні.

\*\* для районів з кількома радіологічними стаціонарами (навколо ВП ЮУ АЕС, на територіях локального забруднення після аварії на ЧАЕС) наведені мінімальний, середній та максимальний рівні;

\*\*\* інформація за 2021 рік надана ВП «Південно-українська АЕС» ДП НАЕК «Енергоатом». Для оновлення таблиці необхідна інформація не була надана Миколаївською філією ДУ «Держгрунтохорона» через воєнний стан.

## XVI. Моніторинг довкілля

**Таблиця 66 - Мережа спостережень за станом довкілля**

№ з/п	Суб'єкти моніторингу довкілля	Кількість точок спостережень, од.								
		атмосферне повітря	стаціонарні джерела викидів в атмосферне повітря	поверхневі води	джерела скидів зворотних вод у поверхневі води	морські води	джерела скидів зворотних вод у морські води	підземні води	джерела скидів зворотних вод у глибокі підземні водоносні горизонти	грунти
1.	Миколаївський обласний центр з гідрометеорології	4	-	-	-	10	-	-	-	2
2.	Регіональний офіс водних ресурсів у Миколаївській області	-	-	6	-	-	-	-	-	-
3.	Держгрунтохорона	-	-	-	-	-	-	-	-	87
4.	Миколаївський обласний лабораторний	38	-	37	-	6	-	-	-	37

	центр МОЗ України									
--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Таблиця 67 - Доступ до інформації про стан навколишнього природного середовища**

№ з/п	Орган, відповідальний за підготовку та висвітлення інформації про стан довкілля	Назва публікації, видання	Періодичність підготовки публікації, видання	Інтернет-посилання
1	2	3	4	5
1.	Управління екології та природних ресурсів Миколаївської облдержадміністрації	ecolog.mk.gov.ua розділ «Регіональний центр моніторингу довкілля»	Щомісячно, щорічно	<a href="http://ecolog.mk.gov.ua/ua/standovk/">http://ecolog.mk.gov.ua/ua/standovk/</a>
2.	Регіональний офіс водних ресурсів у Миколаївській області	http://mk-vodres.davr.gov.ua розділ «Моніторинг»	Щомісячно, щорічно	<a href="http://mk-vodres.davr.gov.ua/monitoring">http://mk-vodres.davr.gov.ua/monitoring</a>

## XVII. Державний контроль за додержанням вимог природоохоронного законодавства за 2021 рік

**Таблиця 68 – Результати здійснення заходів державного контролю за додержанням вимог природоохоронного законодавства за 2021 рік (за інформацією Державної екологічної інспекції Південно-Західного округу (Миколаївська та Одеська області)**

№ з/п	Назва заходу	Одиниця виміру	Роки		
			2019	2020	2021
1	Кількість перевірених об'єктів	од.	735	608	479
2	Складено актів перевірок	од.	600	351	375
3	Кількість складених протоколів про адміністративне правопорушення	од.	1789	911	1056
4	Притягнуто до адміністративної відповідальності	осіб/грн	1682/306425	818/280922	1007/291635
5	Стягнуто адміністративних штрафів	грн	283441	241924	251158
6	Пред'явлено претензійно-позовних матеріалів	од./грн	159/3542965	173/22175507	116/3421912
7	Стягнуто претензійно-позовних матеріалів	од./грн	84/1731508	77/2092215	58/2423624
8	Прийнято рішень про обмеження, тимчасову заборону (зупинення) господарської діяльності	од.	4	1	0
9	Прийнято рішень про призупинення фінансування будівництва (реконструкції) об'єктів	од.	-	-	-

10	Кількість дозволів, виданих на відновлення господарської діяльності та фінансування	од.	-	-	-
11	Кількість об'єктів, на яких виявлено перевищення встановлених екологічних нормативів, дозволів або лімітів	од.	19	11	28
11.1	на спеціальне водокористування	од.	9	3	20
	у тому числі на скиди у водні об'єкти	од.	9	3	20
11.2	на викиди в атмосферне повітря	од.	10	8	8
11.3	на утворення та розміщення відходів	од.	-	-	-
12	Внесено подань про припинення дії виданих дозволів	од.	4	3	6
13	Кількість матеріалів про порушення, що містили ознаки злочину, переданих на розгляд в правоохоронні органи (прокуратури, внутрішніх справ, СБУ)	од.	46	82	50

## XVIII. Міжнародне співробітництво

**Таблиця 69 - Міжнародне співробітництво**

Назва угоди	Дата підписання	Термін дії угоди	Примітка
1	2	3	4
Угода про наміри між Миколаївською обласною державною адміністрацією України та повітом Констанца Румунії	25.06.2021	Безстроково	-



**Таблиця 69.1 - Перелік проєктів міжнародної технічної допомоги**

№з /п	Назва проєкту	Термін реалізації	Джерело фінансування	Вартість проєкту	Залишок коштів станом на кінець року	Результати, що мали бути досягнуті відповідно до ТЗ	Досягнуті результати
1	«Український проєкт бізнес - розвитку плодоовочівництва»	07.08.2014 - 31.03.2022	Уряд Канади через Міністерство закордонних справ, торгівлі та розвитку Канади	19 325 100 канадських дол. (на три області)	-	Проведення 132 тематичних навчальних заходів, у тому числі 29 вебінарів	<p>Для малих та середніх агровиробників організовано та проведено (онлайн) 132 навчальні заходи та консультації для 500 учасників, зокрема:</p> <p>7 вебінарів з курсу «Трав'яний бізнес 2021»;</p> <p>2 вебінари з впровадження безпеки харчових продуктів;</p> <p>4 вебінари в рамках курсу «Актуальні питання у сфері земельних відносин»;</p> <p>16 вебінарів з земельних питань.</p> <p>Розроблено електронний довідник «Захист винограду», який розміщено на сайті проєкту у вільному доступі: <a href="https://uhbdp.org/ua/knowledge-base/viticulture">https://uhbdp.org/ua/knowledge-base/viticulture</a>.</p> <p>Сформовано Каталог лікарських та ефіроолійних рослин <a href="https://uhbdp.org/category/trav-yaniy-biznes">https://uhbdp.org/category/trav-yaniy-biznes</a>.</p> <p>Видано Довідник з вирощування біоенергетичних культур.</p> <p>Продовжується робота з супроводу груп виробників (агротехнології, бухгалтерський облік та податки, юридичні питання, бізнес та маркетинг), VCD зустрічі, особисті консультації, загальні зустрічі.</p> <p>Проведено аналіз ситуації на ринку плодоовочевої продукції, враховуючи ситуацію з COVID-19 та кліматичними змінами (зима-літо 2021).</p> <p>За програмою зустрічних грантів ТАФ Сервіс отримано 25355 USD.</p> <p>За програмою «Відновлення після COVID-19» групам виробників, групам ветеранів АТО, що офіційно зареєструвались та 10 підприємствам критичної інфраструктури перераховано 3,5 млн грн.</p>

2	«Туризм, спадщина та творчість»	26.09.2020 - 25.12.2022	Спільна операційна програма транскордонного співробітництва ЄС "Басейн Чорного моря" 2014-2020 рр.	226 575 євро	-	<p>Створення організаційної структури проєкту</p> <p>Інвентаризація нематеріальної культурної спадщини</p> <p>Проведення заходів «Школи креативного туризму»</p> <p>Навчання для краєзнавців, ремісників і активістів місцевих громад Миколаївщини</p>	<p>Укладено контракти з 10 особами - персоналом проєкту – 5 працівників офісу та 5 експертів-коучерів</p> <p>Сформована наглядова рада проєкту в Україні у кількості 7 осіб, проведено два засідання наглядової ради (26.01.2021 та 18.03.2021).</p> <p>Проведено конкурс інноваційних креативних туристичних пропозицій та культурних продуктів Миколаївщини на тему «Креативний туризм та інноваційні продукти на основі спадщини». В результаті відібрано 3 туристичних продуктів та 6 туристичних пропозицій.</p> <p>Опрацьовано шаблони 3-х посібників та підготовлено доповнення до них, зокрема, кейси і приклади нематеріальної культурної спадщини України.</p> <p>Адаптовано український варіант до потреб локальної цільової аудиторії.</p> <p>Здійснено переклад посібників на українську мову.</p> <p>Посилання - <a href="https://drive.google.com/drive/folders/16RdJ9Ad4P61dslqRhFSDVYCRd3VEHdbu">https://drive.google.com/drive/folders/16RdJ9Ad4P61dslqRhFSDVYCRd3VEHdbu</a></p>
---	---------------------------------	-------------------------	--	--------------	---	--	--

## XIX. Планування природоохоронної діяльності

**Таблиця 70 - Перелік регіональних (місцевих) природоохоронних програм**

№ з/п	Назва програми	№ та дата прийняття	Кількість коштів у звітному році за програмою		
			виділено, тис. грн	фактично профінансовано, тис. грн	%
1	2	3	4	5	6
	Комплексна програма охорони довкілля Миколаївської області на 2021-2027 роки	23 грудня 2020 року № 16	72092,4412	65971,8342	91,5%

**Таблиця 71 - Взаємодія із засобами масової інформації та зв'язків з громадськістю**

Показники	Одиниця виміру	2019 рік	2020 рік	2021 рік
1	2	3	4	5
1. Інформаційно-просвітницькі заходи, у тому числі із залученням:				
періодичних видань	од.	1	5	-
телебачення	од.	6	6	3
радіомовлення	од.	8	-	4
мережі Інтернет	од.	11	4	4
виставкових заходів	од.	3	1	2
2. Консультації з громадськістю, у тому числі:				
громадські слухання	од.	45	8	-
круглі столи	од.	7	-	3
зустрічі з громадськістю	од.	45	-	-
семінари	од.	23	2	2
громадська приймальня (кількість відвідувачів)	од.	157	45	
інтернет-конференції	од.	-	2	6
інтерактивне спілкування (теле-, радіодіалоги)	од.	8	-	3

**Таблиця 72 - Громадські організації, що діють на території області (загальнодержавні, місцеві)**

Назва організації	Напрямок діяльності	Керівник організації	Контактні дані (адреса, номер телефону, e-mail)
Первомайський район			
Громадська екологічна організація «Болеславчик-2000»	Діяльність у сфері охорони довкілля	Зосімов Віктор	55200, Миколаївська область, м. Первомайськ, вул.Корабельна, 44/42.
Первомайська районна організація Миколаївського осередку Української	Діяльність у сфері охорони довкілля	Христенко Ірина	55200, Миколаївська обл., м. Первомайськ, вул. Якова Устюжаніна, 3.

Екологічної Асоціації «Зелений світ»			
Первомайське міське відділення Миколаївського обласної Молодіжної екологічної асоціації «Паросток»	Діяльність у сфері охорони довкілля	Марценюк Ганна	55200, Миколаївська область, м. Первомайськ, вул. Леонова, 16 пров. Олексія Леонова, 16.
Первомайська філія Миколаївського обласного жіночого центру "Екоініціатива"	Діяльність у сфері охорони довкілля	Кисельова Ірина	55200, Миколаївська область, м. Первомайськ, вул. Кам'яномостівська, 67/3
Миколаївський район			
ЕКОБЕРЕЗАНЬ	Екологія, культура, освіта	Максименко Людмила	смт Березанка вул. Центральна 80/2 57401,05153 2-14-04
м. Миколаїв			
Благодійний фонд «Індиго»	Організація громадських акцій з питань охорони довкілля	Криницька Ольга	54001, м. Миколаїв, вул. В. Морська, 92, 0939054545 indigofond@ukr.net
Відокремлений підрозділ громадської організації «Принципова позиція» Центр екологічної просвіти «Восход»	Діяльність у сфері охорони довкілля, в т.ч. організація збору відпрацьованих батареєк	Новікова Олена	54058, м. Миколаїв, вул. Лазурна, 16-А/115, 0990565634
Благодійний фонд МЕТА «Від спільного бачення – до спільних дій»	Просвітницька та інформаційна діяльність з питань охорони довкілля	Хоржевська Інга	54007, м. Миколаїв, вул. Волонтерська, 22 (0512) 24-01-10, 55-03-60, tverda@gorlib.mksat.net
Миколаївське міське товариство захисту тварин	Зоозахисна діяльність	Махова Муза	54020, м. Миколаїв, вул. Образцова, буд. 4-а, кв. 46,0630787808 help.animals@mail.ru
Громадська організація «Зоозахисна організація «Фенікс»	Зоозахисна діяльність	Бардан Олена	Юридична організація: 54017, м. Миколаїв, вул. Мала Морська, 117, Адреса для кореспонденції: 54030, м. Миколаїв, вул. Шевченка, 30, кв. 12, 093 017 29 05 zoofeniks2013@gmail.com
Громадська організація «Шарон»	Зоозахисна діяльність	Шуст Лідія	54038, м. Миколаїв, вул. Леваневців, 25/24, кв. 1, 0931103593
Громадської організації «Центр відповідального ставлення до тварин»	Зоозахисна діяльність, поводження з домашніми тваринами	Косенчук Олена	0635352930 kotikkss@gmail.com

Миколаївська обласна екологічна асоціація "Зелений світ"	Діяльність у сфері охорони довкілля	Бурятинська Олена	0930716442, 0661613112 Alyona.buryatinska@gmail.com
Міський центр екологічної інформації та культури	Діяльність у сфері охорони довкілля, просвітницька діяльність	Чернова Ірина	54010, м. Миколаїв, пр. Центральний, 9, 34-60-44
Миколаївська філія Національного екологічного центру України	Захист дикої природи Енергетика Зміна клімату Транспорт Сільський розвиток	Деркач Олег	54025, м. Миколаїв, пр. Героїв України, 87-Б, кв. 22, 0673978732, Koloanka@gmail.com
Південна філія інституту екології Національного екологічного центру України	Діяльність у сфері охорони довкілля	Деркач Олег	54000, м. Миколаїв, вул. В. Морська, 45 37-42-37 derkach@aip.mk.ua
Миколаївський клуб сприяння сталому розвитку та побудові громадянського суспільства «Спільні дії»	1) участь у розробленні та реалізації місцевих, національних та міжнародних ініціатив, спрямованих на формування засад громадянського суспільства та досягнення сталого розвитку в Україні з екологічних, правозахисних, культурологічних, просвітницьких та інших проблем; 2) сприяння формуванню серед громадян, зокрема молоді, організованої ініціативи та допомога у її реалізації з вирішення вказаних проблем; 3) забезпечення доступу до	Галкіна Антоніна	54000, м. Миколаїв, пр. Центральний, 139, кв. 40, (0512) 46-60-51 agal@mksat.net

	досвіду та інформаційних ресурсів накопичених НУО		
Миколаївська обласна громадська організація «Зелений рух»	Діяльність у сфері охорони довкілля	Малицький Олександр	54030, м. Миколаїв, вул. Велика Морська, буд. 45
Миколаївський обласний осередок Української екологічної асоціації «Зелений світ»	Діяльність у сфері охорони довкілля	Літвак Сергій	54038, м. Миколаїв, вул. Генерала Карпенка, 38, кв. 1, livak@gor-eko.mk.ua
Громадська організація «Екологічна студентська асоціація Миколаївської області»	Діяльність у сфері охорони довкілля	Мозговий Андрій	54025, м. Миколаїв, пр. Героїв України, буд. 9
Миколаївська обласна молодіжна екологічна асоціація «Паросток»	Діяльність у сфері охорони довкілля	Літвак Сергій	54000, м. Миколаїв, вул. Будьонного, буд. 31, кв. 87
Миколаївський міський благодійний фонд Центр соціальних програм РУСАЛу	Організація конкурсів проектів екологічного спрямування	Ожема Олена	54000, м. Миколаїв, пр. Богоявленський, 325/1, 71-37-12, 63-66-96 info@csp-nikolaev.com.ua
Громадський науково-методичний центр «Безпека життєдіяльності та сталий розвиток»	Діяльність у сфері охорони довкілля	Михайлюк Валерій	54025, м. Миколаїв, вул. Колодязна, буд. 15А, кв. 55
Миколаївська міська громадська організація «Аналітичний центр екологічно безпечного розвитку»	Впровадження системи екологічного менеджменту	Кербунов Юрій	54025, м. Миколаїв, пр. Героїв України, буд. 65
Миколаївська обласна молодіжна громадська організація «Екологічний правовий захист»	Діяльність у сфері охорони довкілля	Кузюк Андрій	54010, м. Миколаїв, пров. Транспортний, буд. 2, кв. 6

**Таблиця 73** - Перелік природоохоронних заходів, фінансування яких здійснювалось за рахунок коштів Державного фонду охорони навколишнього природного середовища у 2019-2021 роках

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з Державного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
2019 рік							
Кошти з Державного фонду охорони навколишнього природного середовища не виділялися							
2020 рік							
Кошти з Державного фонду охорони навколишнього природного середовища не виділялися							
2021 рік							
Кошти з Державного фонду охорони навколишнього природного середовища не виділялися							

**Таблиця 74 - Перелік природоохоронних заходів, фінансування яких здійснювалось за рахунок коштів обласного фонду  
охорони навколишнього природного середовища 2021-2027 роках**

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Ступінь виконання у поточному році, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис.грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис.грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6
2021 рік					
1	Розробка землевпорядної документації зі встановлення меж територій та об'єктів природно-заповідного фонду	85,0	673,61	-	<p>Розроблено проекти землеустрою для десяти об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення - ландшафтний заказник «Бондаревські джерела», ботанічна пам'ятка природи «Камениста балка», ботанічна пам'ятка природи «Балка Широка», геологічна пам'ятка природи «Виступи граніту біля с. Ясногородка», лісовий заказник «Дорошівка», заповідне урочище «Молдова», ландшафтний заказник «Михайлівський», ландшафтний заказник «Новоодеський», ландшафтний заказник «Пташиний», заповідне урочище «Курячі лози».</p> <p>Загальна площа земельних ділянок, на які розроблено проєктну документацію становить 694,5 га.</p> <p>Зазначені вище об'єкти ПЗФ розташовані на територіях Вознесенського, Миколаївського та Первомайського районів.</p> <p>Після затвердження проєктів виконавцем буде забезпечено внесення відомостей до Державного земельного кадастру, які будуть відображені після оновлення відомостей в кадастрі.</p> <p>Економія коштів за результатами проведення процедури закупівлі -126,39 тис. грн</p>



1	2	3	4	5	6
2	Розроблення проєктів створення територій та об'єктів природно-заповідного фонду	65,0	195,0	-	<p>З метою розширення мережі територій та об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення забезпечено розроблення проєктів створення шести об'єктів природно-заповідного фонду, а саме:</p> <p>трьох ботанічних пам'яток в межах м. Миколаїв: «Дуб Горизонтальний», «Дуб на вул. Садовій» та «Дуб в районі Темвод». Створення пам'яток погоджено Миколаївської міською радою;</p> <p>трьох об'єктів місцевого значення на територіях Миколаївського, Вознесенського районах області: ботанічного заказника «Балка Зарубіна», площею 44,39га; ландшафтного заказника місцевого значення «Сухобалківський» площею 108,1 га; ландшафтного заказника місцевого значення «Каталінський», площею 160,42 га.</p> <p>Виконавець робіт - національний природний парк «Бузький Гард».</p> <p>Причина недоосвоєння коштів: у ході попереднього погодження клопотань про створення об'єктів природно-заповідного фонду виникли проблемні питання із землекористувачами та землевласниками в частині включення земель до складу об'єктів природно-заповідного фонду, через що перелік об'єктів створення скоротили. Це призвело до зменшення суми необхідного використання коштів.</p>

1	2	3	4	5	6
3	Проведення профілактичних протипожежних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню вогнем об'єктів природно-заповідного фонду	100,0	999,38	-	<p>2021 року комплекс протипожежних заходів впроваджено на території 26 об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення. Захід виконувався ДП «Веселинівське лісове господарство», ДП «Вознесенське лісове господарство», ДП «Баштанське лісове господарство», ДП «Миколаївське лісове господарство», ДП «Врадіївське лісове господарство», ДП «Очаківське лісомисливське господарство».</p> <p>Влаштування та догляди за смугами здійснювався протягом всього пожежонебезпечного періоду з квітня до кінця листопада 2021 року. Було забезпечено догляд за 4396,8 км мінералізованих смуг.</p> <p>Державними лісовими підприємствами Миколаївської області підкреслюється високу ефективність здійснення заходу. 0,62 тис. грн – економія коштів за результатами проведення процедури закупівлі.</p>
4	Виготовлення охоронних, інформаційних знаків, аншлаків для територій та об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення	92,0	137,0	-	<p>Організовано оформлення та виготовлення 28 аншлаків та 36 охоронних знаків для чотирьох регіональних ландшафтних парків області. В тому числі, оформлено та виготовлено протипожежні аншлаги з метою підвищення пожежної безпеки. Виконавцем заходу був ТОВ "ГРАНД ПРИНТ 25".</p> <p>Аншлаги та охоронні знаки передано адміністраціям регіональних ландшафтних.</p> <p>13,0 тис. грн – економія коштів за результатами проведення процедури закупівлі.</p>

1	2	3	4	5	6
5	Інвентаризація перспективних територій та об'єктів природно-заповідного фонду Миколаївської області	98,0	195,0	-	<p>Проведено інвентаризацію перспективних для заповідання територій та об'єктів природно-заповідного фонду Первомайського району Миколаївської області.</p> <p>Проведено натурні обстеження пропонованих для заповідання територій, складено переліки рідкісних та зникаючих видів, поширених на зазначених територіях та занесених до Червоної книги України, планово-картографічні матеріали. Надано рекомендації щодо статусу та категорії заповідності перспективних об'єктів.</p> <p>Також надано пропозиції щодо розширення національного природного парку «Бузький Гард».</p> <p>5,0 тис. грн – економія коштів за результатами проведення процедури закупівлі.</p>
6	Ведення кадастру природно-заповідних територій та об'єктів природно-заповідного фонду	100,0	199,0	-	<p>Проведено аналіз сучасного стану об'єктів природно-заповідного фонду, в тому числі, виявлення об'єктів охорони на основі списків видів флори і фауни, внесених до Червоної книги України, списку раритетних угруповань Зеленої книги України, створення наукового нарису про основні характеристики об'єкту, а саме площу, розташування, реквізити рішення про оголошення, землекористувачів. Також в рамках заходу створено оригінальні фотографічні матеріали та картографію для об'єктів і оформлено кадастрові картки за формою 1ДКПЗФ для 36 об'єктів природно-заповідного фонду.</p> <p>1,0 тис. грн – економія коштів.</p>

1	2	3	4	5	6
7	Картування оселищ європейського значення та вивчення стану популяцій флори і фауни , занесених до Бернської конвенції	80,0	199,0	-	<p>Здійснено картування раритетних біотопів на території Первомайського району Миколаївської області, що є важливим кроком до запровадження оселищного підходу до збереження біорізноманіття.</p> <p>На території Первомайського району виявлено 14 раритетних біотопів, що включені до резолюції № 4 Бернської конвенції. Для кожного оселища європейського значення наводяться планово-картографічні матеріали, ілюстраційні матеріали, опис біотопу європейського значення, в тому числі: коди та назва оселищ за національної та іншими системами, характеристика біотопу, характерні для біотопу види, поширення біотопу в Первомайському районі, представленість рідкісних та зникаючих видів.</p> <p>Причини неосвоєння коштів: після адміністративної реформи Миколаївської області та її розподілу на чотири райони, було переглянуто обсяги досліджень в межах території Первомайського району.</p> <p>1,0 тис. грн – економія коштів.</p>
8	Видання поліграфічної продукції екологічного спрямування	77,0	346,24	-	<p>Завершено розпочаті 2020 року науково-дослідні роботи за темою «Інвентаризація старих парків та дерев Миколаївської області».</p> <p>Надруковано 200 примірників брошури «Ендемічні рослини Миколаївської області».</p> <p>Видано 250 примірників буклету «Регіональні ландшафтні парки Миколаївської області» - оновленого та доповненого інформацією про національні природні парки та природний заповідник Миколаївщини.</p> <p>Видано 75 примірників календарю на 2022 рік «Календар квартальний».</p> <p>Видано 250 примірників проспекту «Про природно-заповідний фонд Миколаївщини».</p> <p>104 тис.грн – економія коштів.</p>

1	2	3	4	5	6
9	Створення еколого-освітніх центрів, класів у регіональних ландшафтних парках	52,0	337,0	-	<p>Продовжено роботи щодо створення еколого-освітніх центрів установ природно-заповідного фонду: регіональних ландшафтних парків «Тилігульський», «Приінгульський», та облаштування еколого-освітнього класу в регіональному ландшафтному парку «Кінбурнська коса».</p> <p>Для потреб регіонального ландшафтного парку (РЛП) «Кінбурнська коса» придбано офісні меблі.</p> <p>Для регіонального ландшафтного парку «Приінгульський» здійснено технічне обслуговування програмного забезпечення інтерактивної пісочниці Briolight, придбано інтерактивну відеовідтворювальну панель для демонстрацій, пакет мультимедійного програмного забезпечення.</p> <p>Причини неосвоєння коштів в сумі 313 тис грн: послуги із поточного ремонту будівлі еколого-освітнього центру регіонального ландшафтного парку «Приінгульський» перенесено на 2022 рік.</p>
10	Утримання та матеріально-технічне забезпечення діяльності регіональних ландшафтних парків області («Гранітно-степове Побужжя», «Кінбурнська коса», «Тилігульський», «Приінгульський»)	90,0	2424,73	-	<p>Забезпечено статутну діяльність регіональних ландшафтних парків області "Гранітно-степове Побужжя", "Кінбурнська коса", "Тилігульський", "Приінгульський".</p> <p>Неосвоєно 276 тис. грн. Економія коштів відповідно до укладених договорів на виконання робіт та придбання предметів і матеріалів – 75,27 тис.грн. За інформацією регіонального ландшафтного парку "Гранітно-степове Побужжя" проект організації території не було розроблено внаслідок ускладнень при визначенні меж земель РЛП, що не ввійшли до складу Національного природного парку "Бузький Гард" – 200 тис грн.</p>

1	2	3	4	5	6
11	Проведення еколого-освітніх та природоохоронних акцій, конференцій, семінарів	20,0	100,0	-	<p>У квітні-травні 2021 року вперше за співучасті Миколаївської облдержадміністрації проведено захід всеукраїнського рівня - VII Наукові читання пам'яті Сергія Тарашука.</p> <p>У липні 2021 року проведено еколого-освітні заходи з нагоди 25-ї річниці створення природного заповідника «Єланецький степ» - науково-практичну конференцію «Природно-заповідна справа та управління природоохоронними територіями на Миколаївщині» та виїзну нараду. Організовано публікацію збірки матеріалів конференції.</p> <p>У жовтні-листопаді 2021 року проведено дитячий конкурс «Я і Природа». Конкурс проводився з метою привернення уваги дітей та молоді до проблем охорони навколишнього природного середовища Миколаївської області.</p> <p>Причини неосвоєння: фестиваль, на проведення якого заплановано 400,0 тис. грн через карантин перенесено на більш сприятливий час.</p>
12	Проведення щорічної природоохоронної акції «Літо починається на Тилігулі»	70,0	35,0	-	<p>Проведено природоохоронну еколого-освітню акцію за участю учнівської та студентської молоді для забезпечення залученням громадськості до вирішення екологічних проблем природоохоронних територій, виховання любові до рідного краю та популяризації екологічно чистих територій узбережжя Тилігульського лиману для відвідування.</p> <p>15,0 тис.грн економія коштів.</p>
13	Розроблення та впровадження заходів зі збереження місць гніздування рідкісних та зникаючих видів птахів	0,0	0,0	-	<p>Захід не виконувався через несприятливі погодні умови до початку сезону гніздування 2021 року. З 1 квітня розпочався сезон тиші, протягом якого у період масового розмноження диких тварин обмежується проведення заходів, що є джерелом підвищеного шуму.</p>

1	2	3	4	5	6
14	Розробка та впровадження заходів із збереження малих річок та/або джерел (річка Сосик місцевого значення, Березанський район, Миколаївська область)	99,0	8132,49	-	<p>2021 року відновлено водність малої річки Сосик, яка впадає в Березанський лиман, в межах смт Березанка на протязі 1,5 км: розчищено русло річки від мулу та очерету, сформовано берегові схили, проведено благоустрій берегової зони, висаджено траву та дерева.</p> <p>Роботи завершено. 78,10 тис.грн. економія коштів.</p>
15	Придбання автотранспорту та протипожежної техніки для регіональних ландшафтних парків	100,0	1888,50	-	<p>2021 року придбано 2 автомобілі Mitsubishi L200 для регіональних ландшафтних парків «Гранітно-степове Побужжя» та «Кінбурнська Коса», що є важливим кроком для забезпечення пожежної безпеки території парків. Технічні характеристики автомобілів відповідають виконанню функцій, які забезпечують виконання оперативних дій по локалізації пожеж по територіях регіональних ландшафтних парків.</p> <p>11,50 тис. грн – економія коштів за результатами проведення процедури закупівлі.</p>
16	Розроблення Регіонального плану управління відходами у Миколаївській області до 2030 року включно (у тому числі проведення стратегічної екологічної оцінки)	0,0	0,0	-	<p>31.08.2021 було оголошено процедуру закупівлі послуг за процедурою відкриті торги. Проект договору та Технічного завдання були підготовлені відповідно до чинного станом на 31.08.2021 вимог наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 12.04.2019 № 142 «Про затвердження Методичних рекомендацій з розроблення регіональних планів управління відходами», який під час проведення закупівлі втратив чинність, у зв'язку із затвердженням наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 10.09.2021 № 586 «Про затвердження Методичних рекомендацій з розроблення регіональних планів управління відходами».</p> <p>Відповідно до частини першої статті 32 Закону України «Про публічні закупівлі» тендер було відмінено. Розроблення плану перенесено на 2022 рік.</p>

1	2	3	4	5	6
17	Запровадження автоматизованої системи моніторингу атмосферного повітря на території Миколаївської області	0,0	0,0	-	<p>2 листопада 2021 року безоплатно з балансу Херсонської регіональної державної лабораторії ім. професора Л.С. Ценковського Держпродспоживслужби на баланс Миколаївської регіональної державної лабораторії Держпродспоживслужби передано державне майно – спеціалізований транспортний засіб - пересувну лабораторію для автоматизованого моніторингу якості атмосферного повітря та інших параметрів довкілля.</p> <p>На 2022 рік заплановано дообладнання пересувної лабораторії та вирішення організаційно-технічних питань щодо її експлуатації.</p>
18	Захід «Розробка проекту землеустрою щодо відведення земельних ділянок в постійне користування регіональному ландшафтному парку «Приінгульський».	0,0	0,0	-	<p>У зв'язку з тривалим вирішенням питання щодо уточнення на місцевості розташування земельних ділянок, які можливо відвести у постійне користування РЛП «Приінгульський», відповідне рішення Новобузької міської ради «Про надання дозволу на розроблення проекту землеустрою щодо відведення земельних ділянок у постійне користування РЛП «Приінгульський»» отримано 26.10.2021.</p> <p>Таким чином, 2021 року виконання робіт якісно та у повному обсязі було не можливо. Розроблення проекту перенесено на 2022 рік.</p>
19	Створення екологічної інтерактивної мапи	0,0	0,0	-	Через тривале розроблення узгодження технічного завдання виконання зазначеного заходу перенесено на 2022 рік.
20	Проведення екологічної програми «Екологічна стежка».	100,0	40,0	-	Протягом 9-15 серпня відбулася програма «Екологічна стежка», яку, за сприяння Управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації, проводила громадська організація «Миколаївський клуб Мандрівників».



1	2	3	4	5	6
21	Охорона та відтворення рослинних ресурсів, які освоєно в повному обсязі – придбання телесистеми раннього виявлення лісових пожеж та щогли спеціалізованої металевої для цієї телесистеми	100,0	-	500,0	Придбано: щоглу спеціалізовану металеву для встановлення телесистеми раннього виявлення лісових пожеж; опорно-фундаментальний комплекс до щогли мобільної решітчастої металевої, обладнаний заземленням та блоком грозозахисту; телевізійну системи раннього виявлення лісових пожеж; автоматизоване робоче місце оператора телевізійної системи, ліцензоване програмне забезпечення. Зазначена щогла та телесистема встановлена на території ДП «Врадіївське лісове господарство».
22	Охорона та відтворення рослинних ресурсів – озеленення території області	81,0	-	706,0	Проведено закупку та передачу саджанців хвойних, листяних, декоративних, плодових дерев та кущів до Вознесенської, Первомайської, Баштанської, Миколаївської райдержадміністрацій. В ході реалізації заходу загалом було висаджено 23 612 саджанців.
23	Придбання квадрокоптерів для проведення заходів контролю за дотриманням норм природоохоронного законодавства в сфері поводження з відходами та надрокористування	100,0	-	60,0	Придбано квадрокоптери для потреб Державної екологічної інспекції Південно-Західного округу (Миколаївська та Одеська області) та управління Державного агентства рибного господарства у Миколаївській області. Виконання заходу сприятиме покращенню екологічного стану області, усуненню конфліктних ситуацій відносно незаконних сміттєзвалищ, незаконного видобутку надр та водних ресурсів.
24	Експлуатація шламосховища №2 від позначки 42,5 м до позначки 82,5 м, будівництво дамб нарощування ТОВ «Миколаївський глиноземний завод».	100,0	-	48369,93	Завершено роботи в рамках договорів, укладених 2020 року, здійснено облаштування дамб нарощування, поставка запірної арматури для системи пилопригнічення, також виконання проєктних робіт на 6-й ярус шламосховища.
25	Заміна насосного обладнання на каналізаційних насосних станціях, м. Миколаїв	100,0	-	433,95	З метою зменшення обсягів скидання недостатньо очищених стоків у водні об'єкти на МКП «Миколаївводоканал» замінено 2 насоси (на ГКНС і КНС ЖДП) для перекачування стічних вод.

## **XIX. Найважливіші екологічні проблеми регіону**

### **1. Незадовільний технічний стан каналізаційних очисних споруд.**

Однією із головних причин такого становища є те, що очисні споруди та каналізаційні мережі, які у більшості побудовані 30-40 років тому, є морально та фізично застарілими, частина з них знаходиться в аварійному стані. Через неефективне очищення каналізаційних стоків м. Миколаєва, протягом останніх років МКП «Миколаївводоканал» є головним забруднювачем водних ресурсів області, обсяг скиду забруднених стічних вод якого складає більше 90 % від загальної кількості скинутих забруднених стоків по області.

З метою зменшення обсягів скиду забруднених стоків у водні об'єкти області, рішенням Миколаївської обласної ради від 23.12.2020 № 16 затверджено Комплексну програму охорони довкілля Миколаївської області на 2021 - 2027 роки, в межах якої передбачено комплекс заходів щодо реконструкції та модернізації каналізаційних очисних споруд, що експлуатуються комунальними підприємствами області з вартістю реалізації – 354,125 млн грн.

### **2. Забруднення вод малих річок області.**

На території Миколаївської області налічується 112 малих річок, стан яких, під дією господарської діяльності, характеризується як нестабільний.

Більшість малих річок в області, у зв'язку з тим, що замулені та заболочені, потребують проведення робіт з розчистки русел. Особливо це стосується водних об'єктів таких, як р. Кодима, р. Синюха та р. Висунь, що використовуються для господарсько-побутових потреб населення.

Додатково проблему забруднення малих річок ускладнює проведення розпаювання земель до урізу води та їх сільськогосподарського використання без урахування обмежень діяльності на території водоохоронних зон та прибережних захисних смуг водних об'єктів.

Все перелічене у комплексі негативно впливає на екологічний стан водних ресурсів Миколаївської області.

На регіональному рівні в межах реалізації державної програми «Захист від шкідливої дії вод сільських населених пунктів і сільськогосподарських угідь» КПКВ 2407070, передбачено проведення робіт з розчистки русла річки Мертвовод, Сухий Єланець, Гнилий Єланець, Кодима, Громокля, Чичикля, та Висунь. Щорічно за погодженням з Миколаївською облдержадміністрацією надаються пропозиції щодо необхідності виділення фінансування за програмними заходами, але починаючи з 2010 року на область не виділялись кошти за цією державною програмою.

В межах виконання Комплексної програми охорони довкілля Миколаївської області на 2021 - 2027 роки (затверджена рішенням Миколаївської обласної ради від 23.12.2020 № 35) реалізовано захід з розчищення дна річки Сосик Березанського району від мулових відкладень на ділянці довжиною 1500 м.

Вперше за більш, ніж 8 років в Миколаївській області проведено розчистку річки (у 2013 – розчистка середньої річки Синюха – управління водних ресурсів). 2021 року відновлено водність малої річки Сосик, яка впадає в Березанський лиман, в межах смт Березанка. В результаті виконання заходу проведено:

розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі самоскиди екскаваторами – 60588 м<sup>3</sup>;  
укріплення укосів земляних споруд посівом багаторічних трав – 26878 м<sup>2</sup>;  
посів лугових газонів тракторною сівалкою – 58019 м<sup>2</sup>  
посадку дерев та кущів – 562 одиниць.

Загальна сума реалізації становить 8,132 млн. грн. Період виконання – 2019-2021 роки.

Крім того, в області існує Програма розвитку водного господарства Миколаївської області на 2019-2021 роки (затверджена рішенням Миколаївської обласної ради від 21.12.2018 № 35). В рамках цієї програми передбачено проведення комплексу заходів, спрямованих на розчищення русел малих річок області, їх відновлення, підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану. Загальна вартість реалізації запланованих заходів становить 85,0 млн грн. Через брак фінансування заходи не реалізовувались.

### **3. Забруднення вод р. Інгулець високомінералізованими шахтними водами Кривбасу.**

Забруднення річки Інгулець через скид високомінералізованих зворотних вод гірничорудних підприємств Кривбасу, спричиняє погіршення водогосподарської ситуації у Снігурівському районі Миколаївської області та впливає на якість зрошення сільськогосподарських угідь. Щорічний обсяг скиду високомінералізованих надлишкових шахтних вод суттєво не змінюється і залишається на рівні більше ніж 11 млн м<sup>3</sup>.

Розв'язання зазначеної екологічної проблеми має загальнодержавне значення. Спільним наказом Міністерства економічного розвитку і торгівлі України та Мінприроди України від 08.11.2017 № 1622/405 затверджено «План заходів щодо поетапного зменшення обсягів скидання надлишків зворотних вод у р. Інгулець, поліпшення якості води у басейні зазначеної річки, Карачунівському водосховищі, водозаборі Інгулецької зрошувальної системи до 2025 року».

З метою прийняття збалансованого рішення щодо існування господарської діяльності, яка пов'язана з використанням вод р. Інгулець та збереження природної екосистеми водойми, 2021 року Мінекономіки спільно з Мінприродою розроблено План управління шахтними водами Кривбасу на період до 2026 року.

Після тривалого процесу обговорення та збору пропозицій План управління шахтними водами Кривбасу затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 20.12.2021 № 1802-р.

### **4. Залишок на території області непридатних до використання та заборонених до застосування пестицидів та агрохімікатів.**

Питання щодо виконання повного комплексу робіт з очищення території Миколаївської області від залишків непридатних пестицидів та агрохімікатів, накопичених за попередні роки, визначене облдержадміністрацією як одне з найважливіших для області з точки зору екологічної безпеки, санітарно - епідеміологічного благополуччя населення.

З метою уточнення даних щодо залишків непридатних пестицидів та агрохімікатів у 2021 році проведена чергова інвентаризація залишків непридатних хімічних засобів захисту рослин (далі – ХЗЗР).

За результатом інвентаризації, на території двох районів Миколаївської області залишається 226,87 тонни непридатних ХЗЗР та тари від них - 120 т. залізобетонних контейнерів з-під непридатних пестицидів, забрудненого ґрунту та залишків будівель, а саме: у Миколаївському районі - 0,15 т, у Первомайському - 226,72 т, в інших районах – непридатні пестициди відсутні.

Здійснення заходів з утилізації непридатних та заборонених до застосування хімічних засобів захисту рослин включено до Стратегії розвитку області на період до 2027 року. Комплексною програмою охорони довкілля Миколаївської області на 2021-2027 роки також передбачено виконання заходу «Забезпечення екологічно безпечного збирання та знешкодження (перезатарювання, транспортування до місця знешкодження, утилізація, переробка чи видалення) непридатних та заборонених до використання хімічних засобів захисту рослин, у тому числі пестицидів)». На здійснення заходів заплановано виділення з державного та обласного бюджетів 12,00 млн. грн.

Станом на 01.01.2022 кошти з Державного та обласного бюджету на здійснення утилізації непридатних пестицидів не виділялись.

Проблема непридатних пестицидів постійно розглядається на засідання комісії з питань техногенно-екологічної і надзвичайних ситуацій. Щорічно направляються запити про виділення коштів з Державного бюджету на знешкодження непридатних до використання пестицидів.

До моменту передачі непридатних ХЗЗР на знешкодження (утилізацію) територіальні громади забезпечують безпечні умови їх зберігання та несуть відповідальність за їх порушення.

## **5. Низький показник заповідності території області**

Державною стратегією регіонального розвитку на період до 2020 року, затвердженою постановою Кабінету Міністрів України від 06.08.2014 року № 385 передбачено збільшення площі природно-заповідного фонду Миколаївської області до 2021 – до 218,8 тис.га. Таким чином передбачене збільшення відсотка заповідності Миколаївської області до 8,9%, тобто, майже в три рази у порівнянні із наявним рівнем 3,17%.

Протягом 2021 року було створено 4 об'єкти природно-заповідного фонду місцевого значення загальною площею 810,0299 га, однак залишається велика кількість проєктів створення територій та об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення, рішення по яким не було прийнято.

Повільні темпи прийняття рішень про створення об'єктів природно-заповідного фонду призводять до невиконання Державної стратегії регіонального розвитку на період до 2020 року, Стратегії розвитку Миколаївської області на період до 2020 року та Плану заходів з реалізації у 2015-2017 роках Стратегії розвитку Миколаївської області на період до 2020 року.

Також низький відсоток заповідності Миколаївської області понижує середній відсоток заповідності всієї країни, впливаючи на важливий для євроінтеграції показник.

## **6. Відсутність встановлених меж об'єктів природно-заповідного фонду загальнодержавного значення – національних природних парків «Білобережжя Святослава» та «Бузький Гард»**

Межі НПП «Білобережжя Святослава» не встановлено через відсутність фінансування від Міндовкілля України. З метою вирішення проблеми необхідно прискорити питання щодо встановлення меж національних природних парків «Білобережжя Святослава» шляхом звернення до Міндовкілля України щодо відділення необхідних для розроблення проектів коштів.

Указом Президента України від 30 квітня 2009 року № 279/2009 «Про створення національного природного парку «Бузький Гард» встановлено загальну площу земель НПП у 6138,13 гектара, в тому числі 2650,85 гектара земель, що вилучаються в установленому порядку та надаються парку у постійне користування, і 3487,28 гектара земель, що включаються до його складу без вилучення у власників земельних ділянок та землекористувачів.

Протягом 2011-2013 років за рахунок коштів державного бюджету розроблено проект землеустрою НПП «Бузький Гард», який погоджено з усіма власниками і користувачами суміжних земельних ділянок, а також земельних ділянок, які включаються до території природно-заповідного фонду без їх вилучення, за виключенням НАЕК «Енергоатом», від якої було отримано відмову.

На нараді з питань будівництва Ташлицької ГАЕС, яка відбулася 26.08.2015 року, вирішено виділити спірну земельну ділянку в окрему справу, для чого виконати коригування проекту землеустрою щодо організації і встановлення меж НПП «Бузький Гард» та передачі у постійне користування земельних ділянок шляхом поділу матеріалів проекту землеустрою на дві окремі справи, а саме на проект землеустрою на земельні ділянки загальною площею 2624,41 га та на проект землеустрою на земельні ділянки загальною площею 26,44 га., що погоджено Мінприроди (лист від 11.09.2015 №5/1-9/11215-15).

На даний час проект землеустрою щодо організації і встановлення меж НПП «Бузький Гард», на виконання п.3.1 Протоколу наради з питань будівництва Ташлицької ГАЕС від 26.08.2015, розділено на два окремих проекти землеустрою та подано на погодження до ВП «Южно-Української АЕС».

У лютому 2021 року національним природним парком «Бузький Гард» отримано негативний висновок землевпорядної експертизи на проєкт встановлення меж та відведення земель в постійне користування.

## **7. Інтенсивний розвиток екзогенних процесів на території області.**

Розвиток господарського комплексу України відбувається в умовах нарощування техногенної дестабілізації довкілля, наслідком якої є подальше збільшення кількості кризових явищ в екологічних системах, активізація екзогенних геологічних процесів (ЕГП). Зважаючи на обмеженість неосвоєних територій в балансі під житлове та промислове будівництво зростає роль непридатних, порушених земель, ділянок з розвитком небезпечних екзогенних геологічних процесів.

Природні умови Миколаївської області (геологічна будова, гідрогеологічні умови, рельєф місцевості, клімат, інтенсивність і контрастність неотектонічних рухів) визначили широкий розвиток та різноманітність екзогенних геологічних процесів (ЕГП).

У Миколаївській області мають розвиток 1153 зсуви, загальною площею 9,04 км<sup>2</sup>, що складає 0,037 % ураженості області. На забудованих територіях зафіксовано 51 зсув. У всіх районах області, де спостерігаються зсуви, площа їх не перевищує 1,0 км<sup>2</sup> на район, окрім узбережжя Чорного моря, де розташовані ділянки з найбільшою динамікою розвитку ЕГП та значним техногенним навантаженням.

Абразійно-зсувна активність складає 39 %, що є середньою зсувною активністю для морського узбережжя. Максимальна активізація спостерігається на ділянці узбережжя, що розташована між с. Рибаківка та Бузьким лиманом (колишній Березанський район). Основними техногенними чинниками активізації є підтинання, перевантаження схилів та їх обводнення внаслідок джерел з водоносних комунікацій. Цьому сприяло інтенсивне будівництво, що ведеться в останні роки на схилах та присхилових територіях.

Активізація відмічена у м. Очаків, у районі бази відпочинку «Акваторія», в с. Чорноморка колишнього Очаківського району (бази відпочинку «Прибій», «Сонячний» «Ольвія» та «Автомобіліст»), у колишньому Березанському районі в с. Рибаківка на мисі Аджияск (погранзагін), базах відпочинку «Княжичанка», «Колос» та «Колос-2», «Янтар», у с. Лугове (база відпочинку «Урожайний»).

На узбережжі моря у межах Миколаївської області з 23 зсувів активізація зафіксована на 15 зсувах (65 %); кількість зсувів у природному стані - 14, з них проявляє активність 12-80 %.

До абразійно-зсувного процесу загалом було залучено 1957,0 м<sup>2</sup> прибрежової частини плато морського узбережжя Миколаївської області. Всього з 17,8 км абразійно-зсувного та абразійно-обвального схилів морського узбережжя Миколаївської області сплановано та закріплено 7,8 пог.км берега - майже 44 % довжини абразійно-зсувної частини узбережжя області. Загальна площа плато, що відокремилась від прибрежової частини плато абразійно-зсувного та абразійно-обвального берега, на узбережжі моря у межах Миколаївської області склала 2205 м<sup>2</sup>.

Розвиток абразії продовжується на узбережжі Чорного моря, а також на внутрішніх водоймах – озерах та лиманах. Активізація процесу пов'язана з інтенсивною господарською діяльністю (зарегулювання річкового стоку, нераціональне освоєння пляжної смуги, надмірне видобування піску з прибережних територій, порушення природного режиму міграції наносів). Абразія виступає чинником, що підсилює розвиток процесу зсувоутворення через розмив та замочування нестійких гірських порід узбережжя.

Основними чинниками, які обумовлюють розвиток абразії є геолого-геоморфологічні (літологія порід, неотектоніка, сейсміка, морфологія берега і пляжу), гідрометеорологічні (хвильовий, вітровий та рівневий режим моря) умови та господарська діяльність людини. Довжина берегової лінії з розвитком природної абразії складає 1,1 км абразійно-обвальної ділянки морського узбережжя від тілової частини Лагерної коси до західного окрайка м. Очаків.

Крім того, на території області повільно розвивається процес підтоплення, що є найбільш поширеним серед сучасних ЕГП й проявляється як у природних умовах, так і під впливом техногенних чинників. В Миколаївській області це пов'язано з наявністю великих плоских безстічних вододільних просторів, які характеризуються дуже низькою природною дренажістю, ускладнені численними балками і ярами, а в південно-східній і південній частинах - подами і западинами. Причому, більшість зрошувальних систем розташована саме на цих вододільних рівнинах. Площа поширення підтоплення на території міст та селищ області складає 996,7 км<sup>2</sup>, що становить 4 % ураженості регіону (підтоплено 496 населених пунктів в межах ділянок глибини залягання рівня ґрунтових вод 0-2 м, 761 населений пункт – 0-4 м).

Ще одним з основним і найбільш небезпечних та дестабілізаційним факторів екологічної ситуації на ландшафтах, що призводить до забруднення та замулення (струмків, річок, ставків тощо) є ерозія ґрунтів. Загальна площа розповсюдження якої складає 8200,0 км<sup>2</sup>, що складає 33,3 % ураженості регіону.

Назва установи	Керівник	Таблиці №
Управління екології та природних ресурсів Миколаївської облдержадміністрації	Дмитро МАЦ (0512) 46 04 27	3,5,50,51,52,53,54,57,58,59,60, 61,62,67,70,71,72,73,74
Державна екологічна інспекція Південно-Західного регіону (Одеська та Миколаївська області)	Олексій РАДИК (048)705 40 02	14, 67,68
Головне управління Держпротспоживслужби у Миколаївській області	Денис МЕЛЬНИКОВ (0512) 58 25 63	64
Головне управління статистики у Миколаївській області	Зоя ЛУК'ЯНЕНКО (0512) 37 51 51	1,2,3,5,6,64
Миколаївське обласне управління лісового та мисливського господарства	Мароха О.Д. 46 00 27	25,26,27,28,29,30,31,32,42,43,44,45,46,47,49
Управління державного агентства рибного господарства у Миколаївській області	Синиця М.М. 37 55 36	48
Управління житлово-комунального господарства Миколаївської облдержадміністрації	Євген ГЛАДКОВ (0512)47 07 84	61
Регіональний офіс водних ресурсів у Миколаївській області	Дмитро РУМИК (0512) 37 91 42	8,9,10,11,12,13,1,14,15,22,66,67
Сектор Держводагентства у Миколаївській області	Оксана МАЙСТРЕНКО (0512)47 09 95	7
Миколаївський обласний центр з гідрометеорології	Людмила ДУРАНІК (05120 47 22 92	4,13,14,66
Миколаївська філія ДУ «Держгрунтохорона»	Костянтин КРАВЧЕНКО, (0512) 68 71 75	21, 22, 23,23.1, 23.2, 23.3, 23.4,24
ВП «Южно-Українська АЕС»	(05136) 4 11 70	63,65
Причорноморське державне регіональне геологічне підприємство Державної служби геології та надр України	Сергій ОШАРІН (048) 715 46 12	16,33,34,35,36,37
Головне управління Держгеокадастру у Миколаївській області	Олег КОЛЕСНИК, (0512) 765684	17, 18, 19, 20
Департамент агропромислового розвитку Миколаївської облдержадміністрації	Олена ПІСКУН, (0512) 377840	21
Управління Держпраці у Миколаївській області	Юрій КОЗЛОВСЬКИЙ, (0512) 50 01 34	35
Державне науково-виробниче підприємство «Державний інформаційний геологічний фонд України»	(044) 456 60 61	35
Південна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)	Сергій КОБИЛІНСЬКИЙ (0482) 34 43 08	64
Департамент економічного розвитку та регіональної політики Миколаївської облдержадміністрації	Олександр КОРОЛЬОВ (0512) 37 09 32	69, 69.1