

ЗАТВЕРДЖЕНО
В.о. заступника голови Херсонської
обласної державної адміністрації
_____ **Шепелєв І.О.**
« _____ » _____ **2015 рік**

ЕКОЛОГІНИЙ ПАСПОРТ
ЕКОЛОГІНИЙ ПАСПОРТ
Херсонської області
Херсонської області

2015 рік

ЗМІСТ

| | Стор. |
|---|-------|
| 1. Загальна характеристика | 3 |
| 2. Чисельність населення | 4 |
| 3. Фізико-географічна характеристика | 5 |
| 4. Виробничий комплекс | 6 |
| 5. Перелік екологічно небезпечних об'єктів | 7 |
| 6. Атмосферне повітря | 8 |
| 7. Водні ресурси | 16 |
| 8. Земельні ресурси | 25 |
| 9. Лісові ресурси | 29 |
| 10. Надра | 35 |
| 11. Рослинний світ | 48 |
| 12. Тваринний світ | 69 |
| 13. Природно-заповідний фонд | 90 |
| 14. Формування екологічної мережі | 98 |
| 15. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами | 100 |
| 16. Радіаційна безпека | 121 |
| 17. Моніторинг довкілля | 123 |
| 18. Державний контроль за додержанням вимог природоохоронного законодавства | 124 |
| 19. Міжнародне співробітництво | 124 |
| 20. Планування природоохоронної діяльності | 125 |
| 21. Найважливіші екологічні проблеми регіону | 145 |

1. Загальна характеристика



Херсонська область розташована на півдні України. На сході вона граничить із Запорізькою, на півдні по Сивашеві і Перекопському перешийку - з Автономною Республікою Крим, на північному заході – з Миколаївською, на півночі – із Дніпропетровською областями України.

| | |
|--|----------------------|
| Дата утворення | 30 березня 1944 року |
| Територія, км ² | 28461 |
| Кількість адміністративних районів | 18 |
| Кількість міст | 9 |
| з них: обласного підпорядкування | 4 |
| Кількість селищ | 31 |
| Кількість сіл | 658 |
| Чисельність населення, тис. осіб | 1067,9 |
| Щільність населення, тис. осіб на 1 км ² | 0,03 |

За адміністративно-територіальним поділом Херсонська область ділиться на 18 адміністративних районів, 4 міста обласного (Херсон, Нова Каховка, Гола Пристань, Каховка) і 5 міст районного (Берислав, Генічеськ, Гола Пристань, Скадовськ, Таврійськ, Цюрупинськ) підпорядкування, 658 сільських населених пунктів.

2. Чисельність населення

Таблиця 1

| Назва міста | Кількість наявного населення, тис. чол. (на 01.01.2015 р.) | | | Площа, тис. км ² | Щільність наявного населення, тис. чол./ км ² |
|---------------------------------|--|--------------|--------------|-----------------------------|--|
| | Всього | у тому числі | | | |
| | | міське | сільське | | |
| Всього по області | 1067,9 | | | 28,461 | |
| Міста обласного підпорядкування | | | | | |
| м. Херсон (міськрада) | 334,8 | 323,3 | 11,5 | 0,423 | 791 |
| м. Нова Каховка (міськрада) | 68,6 | 62,5 | 6,1 | 0,223 | 308 |
| Гола Пристань (міськрада) | 14,9 | 14,6 | 0,3 | X | X |
| м. Каховка | 37,1 | 37,1 | X | 0,031 | 1197 |
| Усього | 455,4 | 437,5 | 17,9 | 0,677 | x |
| Міста районного підпорядкування | | | | | |
| м. Берислав | 13,0 | 13,0 | X | X | X |
| м. Генічеськ | 20,0 | 20,0 | X | X | X |
| м. Скадовськ | 18,7 | 18,7 | X | X | X |
| м. Таврійськ | 10,9 | 10,9 | X | X | X |
| м. Цюрупинськ | 25,1 | 25,1 | X | X | X |
| Усього | 87,7 | 87,7 | X | X | X |
| Райони | | | | | |
| Білозерський | 66,7 | 9,7 | 57,0 | 1,534 | 43 |
| Бериславський | 48,3 | 16,8 | 31,5 | 1,721 | 28 |
| Великоолександрівський | 26,1 | 9,8 | 16,3 | 1,540 | 17 |
| Великопетиський | 17,0 | 8,4 | 8,6 | 1,000 | 17 |
| Верхньорогачицький | 12,1 | 5,8 | 6,3 | 0,915 | 13 |
| Високопільський | 15,1 | 6,1 | 9,0 | 0,701 | 22 |
| Генічеський | 60,2 | 33,8 | 26,4 | 3,008 | 20 |
| Голопристанський | 45,9 | X | 45,9 | 3,411 | 13 |
| Горностаївський | 19,9 | 6,7 | 13,2 | 1,018 | 20 |
| Іванівський | 14,1 | 4,6 | 9,5 | 1,120 | 13 |
| Каланчацький | 21,7 | 11,2 | 10,5 | 0,916 | 24 |
| Каховський | 36,1 | 5,7 | 30,4 | 1,451 | 25 |
| Нижньосірогоський | 16,1 | 4,9 | 11,2 | 1,209 | 13 |
| Нововоронцовський | 21,6 | 6,4 | 15,2 | 1,005 | 21 |
| Новотроїцький | 36,1 | 15,0 | 21,1 | 2,298 | 16 |
| Скадовський | 48,1 | 21,9 | 26,2 | 1,456 | 33 |
| Цюрупинський | 72,1 | 36,5 | 35,6 | 1,759 | 41 |
| Чаплинський | 35,3 | 12,7 | 22,6 | 1,722 | 20 |
| Усього | 612,5 | 216,0 | 396,5 | 27,784 | X |

3. Фізико-географічна характеристика

В геоморфологічному плані Херсонська область – слабохвиляста рівнина, особливістю будови якої є те, що вона повністю розташована в межах найнижчого геоморфологічного рівня України – Причорноморського, пануючі висоти якого 50-60 м над рівнем моря. Територія області має загальний похил з північного заходу на південний схід. Пересічна абсолютна висота складає 46 м, максимальна амплітуда висот – 101,4 м.

Як природно-територіальний комплекс Херсонщина розташована в південно-західній частині Східноєвропейської рівнини, її Степової зони, південної підзони, Причорноморсько-південностеповій та Причорноморсько-Приазовській сухостеповій провінціях, які, в свою чергу, поділяються за ландшафто-типовими ознаками на області: Бузько-Дніпровську, Дніпровсько-Молочанську, Нижньодніпровському сухостепову та Присивасько-Приазовську сухостепову.

Бузько-Дніпровську область, яка займає всю правобережну частину області, характеризують рівнинно-подові, балочні, яружні, схиліві, заплавнотерасові типи місцевостей. В геоморфологічному відношенні ця область має найбільші абсолютні відмітки висот і слабкий похил на південь до узбережжя Чорного моря. Розчленованість рельєфу незначна. Коливання відносних висот становить 50-80 м, на півдні – 20-30 м.

Вододіли, особливо на лівобережжі, - це рівнини, які характеризуються наявністю замкнутих улоговин, що мають скоріш за все суфозійне походження – подів (Зелений, Чорна долина, Чапельський, Агайманський). Глибина подів – кілька метрів, а їх площа коливається від 3 до 160 км².

Клімат помірно-континентальний із порівняно м'якою зимою (середні температури зимових місяців -1° - -3° С) та жарким і довгим літом (середні температури +22° - +23° С, максимальні – більше 40° С). Середньорічна температура дорівнює 9,3° - 9,8° і має зараз стійку тенденцію до підвищення. Середня багаторічна кількість опадів по області близько 400 мм, але в останнє десятиріччя кількість опадів збільшується. Клімату Херсонщини притаманні літні суховії – потужні вітри (більше 5 м/с) при низькій вологості (менше 30%) та високих температурах (вище 25°).

4. Виробничий комплекс

Таблиця 2

| Види економічної діяльності | Кількість підприємств, од. | |
|--|----------------------------|------------------------|
| | загальна | екологічно небезпечних |
| Всі види економічної діяльності | 180 | |
| Сільське господарство, мисливство та надання пов'язаних із ним послуг | 20 | |
| Лісове господарство та лісозаготівлі | 1 | |
| Добування інших корисних копалин та розроблення кар'єрів | 1 | |
| Виробництво харчових продуктів | 26 | |
| Виробництво напоїв | 2 | |
| Текстильне виробництво | 1 | |
| Виробництво одягу | 1 | |
| Оброблення деоевини та виготовлення виробів з деревини та корка, крім меблів; виготовлення виробів із соломки та рослинних матеріалів для плетіння | 2 | |
| Виробництво паперу та паперових виробів | 1 | |
| Поліграфічна діяльність, тиражування записаної інформації | 1 | |
| Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції | 1 | |
| Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів | 1 | |
| Виробництво гумових і пластмасових виробів | 2 | |
| Виробництво іншої неметалевої мінеральної продукції | 3 | |
| Металургійне виробництво | 2 | |
| Виробництво готових металевих виробів, крім машин і устаткування | 2 | |
| Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції | 1 | |
| Виробництво електричного устаткування | 4 | |
| Виробництво машин і устаткування | 5 | |
| Виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів | 2 | |
| Виробництво інших транспортних засобів | 2 | |
| Ремонт і монтаж машин і устаткування | 1 | |
| Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря | 20 | |
| Каналізація, відведення й очищення стічних вод | 3 | |
| Будівництво будівель | 2 | |
| Будівництво споруд | 3 | |
| Оптова торгівля, крім торгівлі автотранспортними засобами та мотоциклами | 8 | |
| Роздрібна торгівля, крім торгівлі автотранспортними засобами та мотоциклами | 9 | |
| Наземний і трубопровідний транспорт | 7 | |
| Водний транспорт | 1 | |
| Складське господарство та допоміжна діяльність у сфері транспорту | 28 | |
| Тимчасове розміщення | 4 | |
| Операції з нерухомим майном | 4 | |
| Державне управління й охорона; обов'язкове соціальне страхування | 3 | |
| Охорона здоров'я | 4 | |
| Надання послуг догляду із забезпеченням проживання | 1 | |
| Надання інших індивідуальних послуг | 1 | |

5. Перелік екологічно небезпечних об'єктів

Таблиця 3

| № з/п | Назва екологічно небезпечного об'єкту | Вид економічної діяльності | Відомча належність (форма власності) | Примітка |
|-------|---|--|--------------------------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Херсонське державне підприємство - біологічна фабрика | Переробна промисловість | Державна | |
| 2 | ТДВ "Херсонський електромеханічний завод" | Переробна промисловість | Колективна | |
| 3 | ТОВ "Механічний завод" | Переробна промисловість | Колективна | |
| 4 | ТОВ «Авто-Електромаш» | Переробна промисловість | Акціонерна | |
| 5 | Херсонський державний завод "Палада" | Переробна промисловість | Державна | |
| 6 | Херсонський державний завод суднобудівного обладнання та суднової арматури (ДП «Судмаш») | Переробна промисловість | Державна | |
| 7 | Філія ПАТ судноплавної компанії "Укррічфлот" Херсонський суднобудівний-судноремонтний завод ім. Комінтерну" | Переробна промисловість | Державна | |
| 8 | ПАТ "Херсонська теплоелектроцентрально" | Виробництво та розподілення електроенергії, газу та води | Колективна | |
| 9 | АТ "Каховський завод електрозварювального устаткування" | Переробна промисловість | Акціонерна | |
| 10 | ПАТ "Херсонський нафтопереробний завод" | Переробна промисловість | Акціонерна | |
| 11 | МКП "Хесонтеплоенерго" | Виробництво та розподілення електроенергії, газу та води | Комунальна | |
| 12 | КП "Котельщик" | Виробництво та розподілення електроенергії, газу та води | Комунальна | |
| 13 | Комунальне підприємство теплових мереж "Каховтеплокомуненерго" | Виробництво та розподілення електроенергії, газу та води | Комунальна | |
| 14 | ДП "Херсонський облавтодор" ВАТ "Державна акціонерна компанія "Автомобільні дороги України" | Будівництво | Державна | |
| 15 | ПАТ "Укрнафта" | Торгівля; ремонт автомобілів, побутових виробів та предметів особистого вжитку | Акціонерна | |
| 16 | ТОВ "Альянс Холдинг" | Торгівля; ремонт автомобілів, побутових виробів та предметів особистого вжитку | Колективна | |

| № з/п | Назва екологічно небезпечного об'єкту | Вид економічної діяльності | Відомча належність (форма власності) | Примітка |
|-------|---|--|--------------------------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17 | ППП "Лукойл-Україна" | Торгівля; ремонт автомобілів, побутових виробів та предметів особистого вжитку | Приватна | |
| 18 | ПАТ "Новокаховський завод плавлених сирів" | Переробна промисловість | Акціонерна | |
| 19 | ТОВ "Данон Дніпро" | Переробна промисловість | Колективна | |
| 20 | Сільськогосподарське ВАТ "Іванівський маслозавод" | Переробна промисловість | Акціонерна | |
| 21 | ВАТ "Каланчацький маслозавод" | Переробна промисловість | Акціонерна | |
| 22 | ПАТ "Чаплинський маслосирзавод" | Переробна промисловість | Акціонерна | |
| 23 | ПАТ "Новотроїцький маслосирзавод" | Переробна промисловість | Акціонерна | |
| 24 | МКП «Виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства м. Херсона» | | Комунальна | |
| 25 | КВУ «Бериславський водоканал» | | Комунальна | |
| 26 | МКП «Очисні споруди» м. Скадовськ | | Комунальна | |

6. Атмосферне повітря

Динаміка викидів в атмосферне повітря

Таблиця 4

| Показники | 2012 рік | 2013 рік | 2014 рік |
|---|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Загальна кількість суб'єктів підприємницької діяльності, що здійснюють викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, од. | 191 | 185 | 180 |
| Загальна кількість суб'єктів підприємницької діяльності, поставлених на державний облік, од. | 4 | 4 | 0 |
| Загальна кількість суб'єктів підприємницької діяльності, що мають дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, од. | 1339 | 1566 | 1966 |
| Потенційний обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел за суб'єктами підприємницької діяльності, поставленими на облік, тис. т | 164,848 | 166,3 | - |
| Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних та пересувних джерел, тис. т | 73,6 | 72,7 | 63,7 |
| у тому числі: | | | |
| від стаціонарних джерел, тис. т | 6,4 | 6,0 | 7,2 |
| від пересувних джерел, тис. т | 67,2 | 66,7 | 56,5 |
| у тому числі від автомобільного транспорту, тис. т | 60,9 | | 52,07 |
| Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних та пересувних джерел у розрахунку на км ² , т | 2,5 | 2,5 | 2,2 |
| Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних та пересувних джерел у розрахунку на одну особу, кг | 67,9 | 67,8 | 59,6 |
| Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на км ² , т | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на одну особу, кг | 5,9 | 5,6 | 6,7 |
| Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від пересувних джерел у розрахунку на км ² , т | 2,3 | 2,3 | 1,9 |

*Найбільші середні і максимальні концентрації забруднюючих речовин
(в кратності ГДК) в атмосферному повітрі міст*

Таблиця 5

| Забруднююча речовина | Місто | ГДК с.д. | Середня концентрація | Максимальна з разових концентрацій |
|----------------------|-----------|----------|----------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Пил | м. Херсон | 0,15 | 0,4 | 2,6 |
| Діоксид сірки | | 0,05 | 0,13 | 0,64 |
| Оксид вуглецю | | 3 | 0,5 | 3 |
| Діоксид азоту | | 0,04 | 2,75 | 11,5 |
| Сульфати розчинні | | 0,006 | | |
| Оксид азоту | | 0,06 | | |
| Фенол | | 0,003 | 1,5 | 26,6 |
| Формальдегід | | 0,003 | 4,4 | 43 |
| Кадмій | | 0,0003 | 0,00075 | - |
| Залізо | | 0,04 | 0,615 | - |
| Марганець | | 0,001 | 0,0277 | - |
| Мідь | | 0,002 | 0,03155 | - |
| Нікель | | 0,001 | 0,01735 | - |
| Свинець | | 0,003 | 0,0258 | - |
| Хром | | 0,0015 | 0,0267 | - |
| Цинк | | 0,05 | 0,0425 | - |

Примітка: Максимальна з разових концентрацій порівнювалася з середньодобовою ГДК

Динаміка викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Таблиця 6

| Назва забруднюючої речовини | 2012 рік | 2013 рік | 2014 рік |
|--|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Викиди забруднюючих речовин, усього, тис. т | 73,6 | | 63,7 |
| у тому числі від: | | | |
| 1.1. стаціонарних джерел: | 6,4 | 6,0 | 7,2 |
| метали та їх сполуки | 0,0 | 0,0 | 0,008 |
| стійкі органічні забруднювачі | 0,1 | 0,1 | 0,03 |
| оксид вуглецю | 0,6 | 0,5 | 0,48 |
| діоксид та інші сполуки сірки | 0,1 | 0,2 | 0,08 |
| оксиди азоту | 0,5 | 0,5 | 0,44 |
| речовини у вигляді суспендованих твердих частинок | 0,8 | 0,6 | 0,58 |
| леткі органічні сполуки (НМЛОС) | 1,0 | 1,0 | 4,43 |
| 1.2. пересувних джерел: | 67,2 | 66,7 | 56,5 |
| сірчистий ангідрид | 0,8 | 0,8 | 0,7 |
| оксиди азоту | 8,2 | 7,6 | 6,4 |
| оксид вуглецю | 49,4 | 49,5 | 42,1 |
| вуглеводні | 0,2 | 0,2 | |
| леткі органічні сполуки | 7,6 | 7,6 | 6,2 |
| речовини у вигляді суспендованих твердих частинок | 0,9 | 0,9 | 0,7 |
| у тому числі від: | 60,9 | | 52,07 |
| 1.2.1. автомобільного транспорту: | | | |
| сірчистий ангідрид | 0,5 | | 0,5 |
| оксиди азоту | 5,6 | | 4,8 |
| оксид вуглецю | | | 40,1 |
| вуглеводні | 46,8 | | |
| леткі органічні сполуки | 0,2 | | 5,8 |
| речовини у вигляді суспендованих твердих частинок | 7,1 | | 0,5 |
| 2. Парникові гази, усього, млн. т CO₂ – екв. | 0,7 | 0,4 | 350,2 |

Примітка: Пункт 1.2.1. – розробка інформації за 2013 рік не передбачена технологічним планом; Пункт 2. – дані наведені тільки по стаціонарним джерелам



Основні забруднювачі атмосферного повітря за звітний рік

Таблиця 7

| № з/п | Назва об'єкту | Назва забруднюючої речовини | Частка викидів забруднюючої речовини | | | Частка оснащення джерел викидів газоочисними установками (ГОУ), % | Ефективність роботи ГОУ, % | Заходи, спрямовані на зменшення викидів | | | | |
|---------------|---|---|--------------------------------------|---|---|---|----------------------------|---|---|--|----|--|
| | | | усього викидів, т/рік | до загального обсягу викидів об'єкту, % | до загального обсягу викидів (населеного пункту), % | | | загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн. | фактично витрачено з початку виконання заходу, тис. грн.. | зменшення викидів після впровадження заходу, т/рік * | | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| 1 | ТОВ науково-виробниче підприємство «Херсонський машинобудівний завод» | Всього по підприємству | 17,181 | 100 | 0,24 | | | | | | | |
| | | Метали та їх сполуки | 0,847 | 4,93 | 0,01 | | | | | | | |
| | | Залізо та його сполуки | 0,819 | 4,77 | 0,01 | | | | | | | |
| | | Хром та його сполуки | 0,0005 | 0,003 | 0,000007 | | | | | | | |
| | | Цинк та його сполуки | 0,000 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | | Манган та його сполуки | 0,026 | 0,15 | 0,0004 | | | | | | | |
| | | Олово та його сполуки | 0,001 | 0,006 | 0,00001 | | | | | | | |
| | | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок | 1,880 | 10,94 | 0,026 | | | | | | | |
| | | Сполуки азоту | 5,108 | 29,73 | 0,07 | | | | | | | |
| | | Діоксид азоту | 4,933 | 28,71 | 0,07 | | | | | | | |
| | | Аміак | 0,175 | 1,02 | 0,002 | | | | | | | |
| | | Діоксид та інші сполуки сірки | 0,018 | 0,10 | 0,0002 | | | | | | | |
| Сірки діоксид | 0,016 | 0,093 | 0,0002 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--------|--------|----------|--|--|--|--|--|--|
| | | Сульфатна кислота | 0,0023 | 0,01 | 0,00003 | | | | | | |
| | | Оксид вуглецю | 2,437 | 14,2 | 0,03 | | | | | | |
| | | НМЛОС | 6,882 | 40,05 | 0,096 | | | | | | |
| | | Акролеїн | 0,007 | 0,04 | 0,0001 | | | | | | |
| | | Ацетон | 0,070 | 0,4 | | | | | | | |
| | | Кислота уксусна | 0,002 | 0,001 | 0,001 | | | | | | |
| | | Ксилол | 0,120 | 0,414 | 0,0004 | | | | | | |
| | | Стирол | 0,001 | 0,006 | 0,00001 | | | | | | |
| | | Формальдегід | 0,000 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 1-Хлор-2,3-епікси пропан | 0,001 | 0,006 | 0,00001 | | | | | | |
| | | Метан | 0,009 | 0,05 | 0,0001 | | | | | | |
| | | Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) | 0,0001 | 0,0006 | 0,000001 | | | | | | |
| | | Фтористий водень | 0,0001 | 0,0006 | 0,000001 | | | | | | |
| 2 | Дочірнє підприємство «Херсонський чавуноливарний завод» ТОВ НВП «Херсонський машинобудівний завод» | Всього по підприємству | 2,773 | 100 | 0,04 | | | | | | |
| | | Метали та їх сполуки | 0,001 | 0,036 | 0,00001 | | | | | | |
| | | Залізо та його сполуки | 0,001 | 0,036 | 0,00001 | | | | | | |
| | | Алюмінію оксид | 0,00 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок | 1,385 | 49,44 | 0,02 | | | | | | |
| | | Сполуки азоту | 0,130 | 4,7 | 0,002 | | | | | | |
| | | Діоксид азоту | 0,130 | 4,7 | 0,002 | | | | | | |
| | | Аміак | 0,001 | 0,036 | 0,00001 | | | | | | |
| | | Діоксид та інші сполуки сірки | 0,043 | 1,55 | 0,0006 | | | | | | |
| | | Сірки оксид | 0,043 | 1,55 | 0,0006 | | | | | | |
| | | Оксид вуглецю | 0,690 | 24,88 | 0,01 | | | | | | |
| | | НМЛОС | 0,552 | 18,82 | 0,008 | | | | | | |
| | | Акролеїн | 0,006 | 0,22 | 0,00008 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|--|--------|--------|---------|--|--|--|--|--|--|
| | | Ксилол | 0,126 | 4,54 | 0,002 | | | | | | |
| | | Формальдегід | 0,001 | 0,036 | 0,00001 | | | | | | |
| | | Метан | 0,002 | 0,072 | 0,00003 | | | | | | |
| 3 | ПАТ «Херсонська ТЕЦ» | Всього по підприємству | 132,59 | 100 | 1,84 | | | | | | |
| | | Метали та їх сполуки | 0,025 | 0,002 | 0,0003 | | | | | | |
| | | Залізо та його сполуки | 0,023 | 0,017 | 0,0003 | | | | | | |
| | | Манган та його сполуки | 0,002 | 0,0015 | 0,00001 | | | | | | |
| | | Суспендовані тверді частинки не диференційовані за складом | 0,070 | 0,05 | 0,001 | | | | | | |
| | | Діоксин азоту | 94,279 | 71,10 | 1,31 | | | | | | |
| | | Азоту (I) оксид | 0,210 | 0,16 | 0,003 | | | | | | |
| | | Сірчана кислота | 0,114 | 0,086 | 0,002 | | | | | | |
| | | Оксид вуглецю | 35,700 | 26,92 | 0,5 | | | | | | |
| | | НМЛОС | 0,084 | 0,06 | 0,001 | | | | | | |
| | | Ацетон | 0,076 | 0,06 | 0,001 | | | | | | |
| | | Ксилол | 0,023 | 0,07 | 0,0003 | | | | | | |
| | | Толуол | 0,000 | 0,00 | 0 | | | | | | |
| | | Формальдегід | 0,000 | 0,00 | 0 | | | | | | |
| | | Метан | 2,099 | 1,58 | 0,029 | | | | | | |



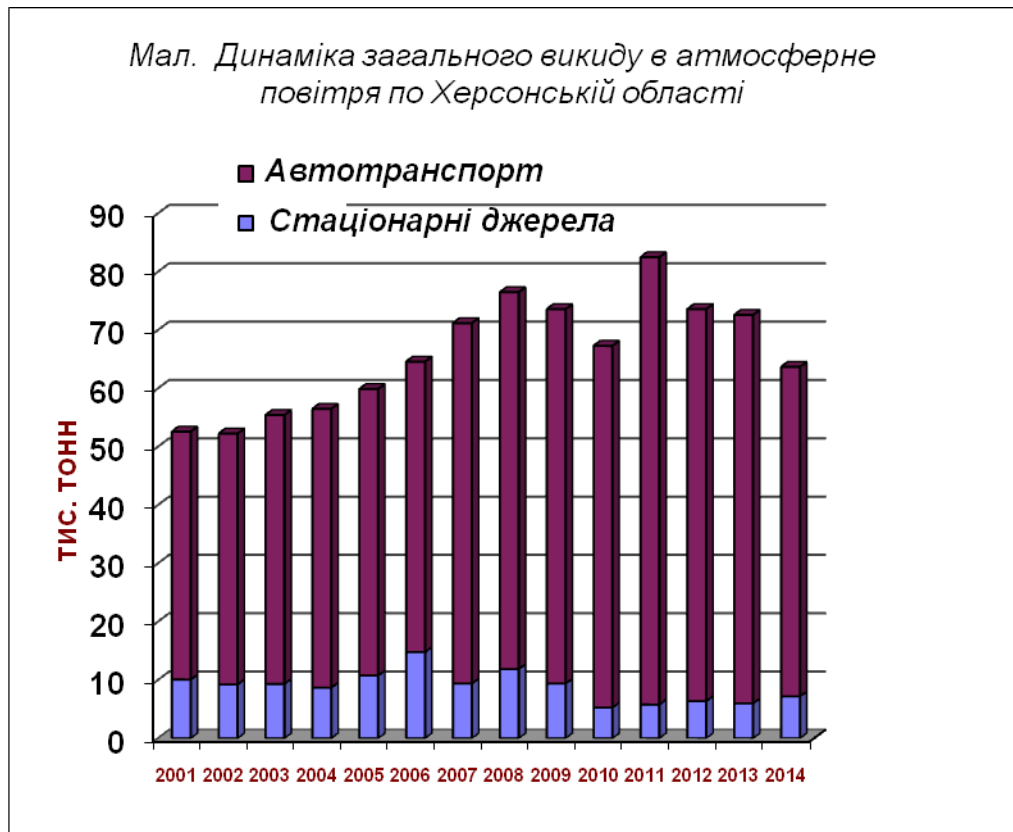
Фото. ВАТ «Херсонська ТЕЦ»

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря за видами економічної діяльності

Таблиця 8

| № з/п | Види економічної діяльності | Обсяги викидів по регіону | |
|-------|--|---------------------------|-----------------|
| | | тис. т | у % до підсумку |
| | 2 | 3 | 4 |
| | Всі види економічної діяльності | 7,2 | 100 |
| | Сільське господарство, мисливство та надання пов'язаних із ним послуг | 0,725 | 10,1 |
| | Лісове господарство та лісозаготівлі | 0,001 | 0 |
| | Добування інших корисних копалин та розроблення кар'єрів | 0,002 | 0 |
| | Виробництво харчових продуктів | 0,586 | 8,2 |
| | Виробництво напоїв | 0,01 | 0,2 |
| | Текстильне виробництво | 0,0 | 0 |
| | Виробництво одягу | 0,0 | 0 |
| | Оброблення деоевину та виготовлення виробів з деревини та корка, крім меблів; виготовлення виробів із соломки та рослинних матеріалів для плетіння | 0,118 | 1,7 |
| | Виробництво паперу та паперових виробів | 0,0 | 0 |
| | Поліграфічна діяльність, тиражування записаної інформації | 0,048 | 0,7 |
| | Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції | 0,0 | 0 |
| | Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів | 0,0 | 0 |
| | Виробництво гумових і пластмасових виробів | 0,057 | 0,8 |
| | Виробництво іншої неметалевої мінеральної продукції | 0,08 | 1,1 |
| | Металургійне виробництво | 0,006 | 0,1 |
| | Виробництво готових металевих виробів, крім машин і устаткування | 0,013 | 0,2 |
| | Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції | 0,0 | 0 |
| | Виробництво електричного устаткування | 0,049 | 0,7 |
| | Виробництво машин і устаткування | 0,03 | 0,4 |
| | Виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів | 0,005 | 0,1 |
| | Виробництво інших транспортних засобів | 0,018 | 0,3 |
| | Ремонт і монтаж машин і устаткування | 0,01 | 0,1 |
| | Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря | 2,796 | 38,9 |
| | Каналізація, відведення й очищення стічних вод | 0,023 | 0,3 |
| | Будівництво будівкль | 0,009 | 0,1 |
| | Будівництво споруд | 0,012 | 0,2 |
| | Оптова торгівля, крім торгівлі автотранспортними засобами та мотоциклами | 0,025 | 0,4 |
| | Роздрібна торгівля, крім торгівлі автотранспортними засобами та мотоциклами | 0,05 | 0,7 |
| | Наземний і трубопровідний транспорт | 1,525 | 21,2 |
| | Водний транспорт | 0,038 | 0,5 |

| № з/п | Види економічної діяльності | Обсяги викидів по регіону | |
|-------|---|---------------------------|-----------------|
| | | тис. т | у % до підсумку |
| | 2 | 3 | 4 |
| | Складське господарство та допоміжна діяльність у сфері транспорту | 0,157 | 2,2 |
| | Тимчасове розміщення | 0,003 | 0 |
| | Операції з нерухомим майном | 0,551 | 7,7 |
| | Державне управління й охорона; обов'язкове соціальне страхування | 0,224 | 3,1 |
| | Охорона здоров'я | 0,0 | 0 |
| | Надання послуг догляду із забезпеченням проживання | 0,002 | 0 |
| | Надання інших індивідуальних послуг | 0,0 | 0 |



7. Водні ресурси

Характеристика річок

Таблиця 9

| Назва річки | Протяжність по території регіону, км | Річковий басейн, до якого відноситься річка | Кількість населених пунктів вздовж берегової смуги, од. | Кількість гребель (водосховищ), од. | Кількість трубопроводів, що проходять через річку, од. | | | | Кількість напірних каналізаційних колекторів, що перетинають водний об'єкт, од. |
|----------------------|--------------------------------------|---|---|-------------------------------------|--|--------|---------|-----------|---|
| | | | | | газо- | нафто- | аміако- | продукто- | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Великі річки | | | | | | | | | |
| р. Дніпро | 200 | | 21 | 1 | - | - | - | - | - |
| Усього | 200 | | 21 | 1 | - | - | - | - | - |
| Середні річки | | | | | | | | | |
| р. Інгулець | 180 | | 34 | 3 | | | | | |
| Усього | 180 | | 34 | 3 | | | | | |
| Малі річки | | | | | | | | | |
| Кам'яниха | 1,125 | | 1 | | | | | | |
| Гнилуша | 1,875 | | 1 | | | | | | |
| Гниліша | 7,4 | | 1 | | | | | | |
| Фроліха | 2,625 | | 1 | | | | | | |
| Старий Дніпро | 11 | | 1 | | | | | | |
| Чайка | 14 | | 2 | | | | | | |
| Конка | 26 | | 5 | | | | | | |
| Козак | 15,52 | | 5 | | | | | | |
| Бургунка | 1,92 | | 2 | | | | | | |
| Кохань | 2,65 | | 3 | | | | | | |
| Хмельник | 5,05 | | 4 | | | | | | |
| Речище | 6,82 | | 5 | | | | | | |
| Тягінка | 5 | | 2 | | | | | | |
| Каланчак | 54,75 | | 4 | 4 | | | | | |
| Інгулка | 17 | | 2 | | | | | | |
| Віршовчина | 42 | | 5 | | | | | | |
| Рвач | 15,6 | | - | | | | | | |
| балка Білозерська | 53 | | 5 | | | | | | |
| Солонець | 4,4 | | 3 | | | | | | |
| Пливаха | 1,5 | | - | | | | | | |
| Прогной | 2,8 | | - | | | | | | |
| Сірогозька балка | 54,7 | | 5 | 44 | | | | | |
| Кошева | 15 | | 1 | | | | | | |
| балка Осокорівка | 12 | | 1 | | | | | | |
| Усього | 373,735 | | 59 | 48 | | | | | |
| РАЗОМ | 753,735 | | 114 | 52 | | | | | |

У Херсонській області налічується 24 малих річок із заплавами довжиною 754 км, 693 озер, одне водосховище (Каховське), 22 лимани загальною площею 10,34 тис. га, акваторії Чорного та Азовського морів площею 470 тис. га. Головна ріка Херсонщини – Дніпро. Дніпро перетинає область з північного сходу на південний захід протягом 200 км. Водами Дніпра живляться Каховський магістральний і Північно-Кримський канали.

Дозвільна діяльність у сфері водокористування

Таблиця 10

| Дозволи на спеціальне водокористування | За роками | | | | | |
|--|------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|----------------|
| | 2012 рік | | 2013 рік | | 2014 рік | |
| | короткостроковий | короткостроковий | короткостроковий | довгостроковий | короткостроковий | довгостроковий |
| - у разі використання води водних об'єктів загальнодержавного значення | - | - | 265 | 0 | 813 | X |
| видано вперше | - | - | 265 | 0 | 802 | X |
| анульовано* | - | - | 0 | 0 | 8 | X |
| продовжено строк | - | - | 0 | 0 | 11 | X |
| - у разі використання води водних об'єктів місцевого значення | X | X | X | X | X | X |
| видано вперше | X | X | X | X | X | X |
| анульовано* | X | X | X | X | X | X |
| продовжено строк | X | X | X | X | X | X |

Припинення права юридичних та фізичних осіб на спеціальне водокористування та порядок припинення права на спеціальне водокористування здійснюється відповідно до вимог Водного кодексу України та Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності».

Згідно пункту 7 статті 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності» Департамент анулював дозволи на спеціальне водокористування з підстави звернення суб'єкта господарювання із заявою про анулювання документа дозвільного характеру.

Основною причиною звернення суб'єктів господарювання із заявою про анулювання документа дозвільного характеру є зміна умов спеціального водокористування.

Водні об'єкти регіону

Таблиця 11

| Водні об'єкти | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|---|----------------|-----------|--------------------------------|
| Усього | од. | 1847 | Озер – 693; ставків – 1154. |
| у тому числі: | | | |
| місцевого значення | од. | 1547 | |
| з них передано в оренду, зокрема | од. | 34 | |
| водосховищ (крім водосховищ комплексного призначення) | од. | - | |
| ставків | од. | - | |
| озер | од. | - | |
| замкнених природних водойм | од. | - | |
| акваторій (водного простору) внутрішніх морських вод, територіального моря, виключної (морської) економічної зони України | од. | - | |
| загальнодержавного значення | од. | - | |
| з них передано в оренду, зокрема | од. | - | |
| водосховищ (крім водосховищ комплексного | од. | - | |

| | | | |
|---|-----|---|--|
| призначення) | | | |
| ставків | од. | - | |
| озер | од. | - | |
| замкнених природних водойм | од. | - | |
| акваторій (водного простору) внутрішніх морських вод, територіального моря, виключної (морської) економічної зони України | од. | | |

Динаміка водокористування

Таблиця 12

| Показники | Одиниця виміру | 2012 рік | 2013 рік | 2014 рік |
|---|---------------------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Забрано води з природних джерел, усього | млн. м ³ | 1392 | 1470 | 1442 |
| у тому числі: | | | | |
| поверхневої | млн. м ³ | 1319 | 1402 | 1377 |
| підземної | млн. м ³ | 72,86 | 68,44 | 64,83 |
| морської | млн. м ³ | 0,091 | 0,212 | 0,607 |
| Забрано води з природних джерел у розрахунку на одну особу | м ³ | 1284,8 | 1370,63 | 1350,31 |
| Використано свіжої води, усього | млн. м ³ | 1083 | 1074 | 1062 |
| у тому числі на потреби: | | | | |
| господарсько-питні | млн. м ³ | 100,2 | 45,83 | 44,73 |
| виробничі | млн. м ³ | 25,93 | 30,53 | 27,60 |
| сільськогосподарські | млн. м ³ | 1,535 | 1,434 | 1,121 |
| зрошення | млн. м ³ | 943,6 | 988,6 | 984,1 |
| Використано свіжої води у розрахунку на одну особу | м ³ | | | 994,48 |
| Втрачено води при транспортуванні | млн. м ³ | 273,1 | 292,4 | 268,3 |
| | % до забраної води | 19,62 | 19,89 | 18,60 |
| Скинуто зворотних вод, усього | млн. м ³ | 75,83 | 78,97 | 60,28 |
| У тому числі: | | | | |
| у підземні горизонти | млн. м ³ | - | - | - |
| у накопичувачі | млн. м ³ | 4,935 | 5,363 | 4,294 |
| на поля фільтрації | млн. м ³ | - | - | - |
| у поверхневі водні об'єкти | млн. м ³ | 70,90 | 73,61 | 55,98 |
| Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об'єкти, усього | млн. м ³ | 70,90 | 73,61 | 55,98 |
| з них: | | | | |
| нормативно очищених, усього | млн. м ³ | 26,84 | 25,18 | 23,10 |
| у тому числі: | | | | |
| на спорудах біологічного очищення | млн. м ³ | 26,68 | 25,02 | 23,00 |
| на спорудах фізико-хімічного очищення | млн. м ³ | - | 0,011 | 0,013 |
| на спорудах механічного очищення | млн. м ³ | 0,158 | 0,152 | 0,096 |
| нормативно (умовно) чистих без очищення | млн. м ³ | 41,72 | 46,78 | 31,71 |
| забруднених, усього | млн. м ³ | 2,340 | 1,555 | 1,171 |
| у тому числі: | | | | |
| недостатньо очищених | млн. м ³ | 0,623 | 0,442 | 0,329 |
| без очищення | млн. м ³ | 1,717 | 1,113 | 0,842 |
| Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об'єкти у розрахунку на одну особу | м ³ | 65,76 | 68,63 | 52,48 |

Обсяги оборотної, повторної і послідовно використаної води

Таблиця 13

| Види економічної діяльності | 2012 рік | | 2013 рік | | 2014 рік | |
|---------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|---|
| | усього, млн. м ³ | % економії свіжої води за рахунок оборотної | усього, млн. м ³ | % економії свіжої води за рахунок оборотної | усього, млн. м ³ | % економії свіжої води за рахунок оборотної |
| Усього по регіону | 40,94 | 59,26 | 45,26 | 57,82 | 27,56 | 46,89 |
| у тому числі: | | | | | | |
| промисловість | 19,87 | 84,42 | 26,35 | 85,87 | 18,93 | 86,71 |
| сільське господарство | 21,02 | 47,06 | 1,139 | 47,42 | 8,618 | 21,54 |
| житлово-комунальне господарство | 0,049 | 3,118 | 0,010 | 1,051 | 0,010 | 0,570 |

Скидання зворотних вод та забруднюючих речовин водокористувачами-забруднювачами поверхневих водних об'єктів

Таблиця 14

| Назва водокористувача-забруднювача | 2012 рік | | 2013 рік | | 2014 рік | |
|---|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|
| | об'єм скидання зворотних вод, млн. м ³ | обсяг забруднюючих речовин, т | об'єм скидання зворотних вод, млн. м ³ | обсяг забруднюючих речовин, т | об'єм скидання зворотних вод, млн. м ³ | обсяг забруднюючих речовин, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| р. Дніпро, рукав Кошова | | | | | | |
| ВАТ «Херсонський суднобудівний завод» (м. Херсон) | 0,332 | 91,065 | 0,290 | 27,007 | 0,215 | 66,085 |
| Державний завод «Палада» (м. Херсон) | 0,0183 | 9,012 | 0,01 | 3,008 | 0,12 | 5,011 |
| р. Дніпро, р. Інгулка | | | | | | |
| МКП ¹ «Миколаївводоканал» | 0,02 | 22,003 | 0,006 | 10,001 | 0,006 | 10,001 |
| р. Дніпро | | | | | | |
| КП «Міськводоканал» (м. Нова Каховка) | 3,07 | 3847,736 | 2,799 | 3492,632 | 2,568 | 3300,17 |
| р. Вільчівка | | | | | | |
| МКП «Виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства м. Херсона» | 21,466 | 46029,17 | 20,07 | 39858,79 4 | 17,91 | 33029,82 |
| р. Каланчак | | | | | | |
| ТОВ «Каланчацький водоканал» | 0,058 | 111,62 | 0,054 | 88,731 | 0,041 | 69,602 |
| Чорне море | | | | | | |
| МКП «Очисні споруди» (м. Скадовськ) | 0,494 | 807,1 | 0,388 | 671,6 | 0,251 | 712,024 |
| Азовське море | | | | | | |
| м. Генічеськ, ВУВК ² | 0,303 | 460,388 | 0,276 | 388,3 | 0,271 | 354,286 |
| ТОВ ³ «Новокаховський електромашинобудівний завод» (м. Нова Каховка) | 0,158 | 198,057 | 0,137 | 162,044 | 0,083 | 107,026 |
| КВУ ⁴ «Каховський водоканал» (м. Каховка) | 1,854 | 2090,542 | 1,831 | 2010,346 | 2,239 | 2438,267 |

¹ - міське комунальне підприємство

² - виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства

³ - товариство обмеженої відповідальності

⁴ - комунальне виробниче управління

*Скидання забруднюючих речовин із зворотними водами
у поверхневій водні об'єкти*

Таблиця 15

| Скидання забруднюючих речовин по регіону | 2012 рік | | 2013 рік | | 2014 рік | |
|--|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|------------------------|
| | обсяг забруднюючих речовин, тис. т | % до загального обсягу | обсяг забруднюючих речовин, тис. т | % до загального обсягу | обсяг забруднюючих речовин, тис. т | % до загального обсягу |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Скинуто забруднюючих речовин, усього | 53,0 | X | 48,2 | X | 40,62 | X |
| Скинуто забруднюючих речовин з перевищенням нормативів гранично допустимого скидання | - | - | - | - | - | - |



*Середньорічні концентрації речовин в контрольних створах водних об'єктів регіону за звітний рік
(в одиницях кратності відповідних ГДК)*

Таблиця 16

| Назва пункту відбору проб води | Завислі речовини, мг/дм ³ | Розчинений кисень, мг/дм ³ | Сульфати, мг/дм ³ | Хлориди, мг/дм ³ | Сухий залишок, мг/дм ³ | ХСК, мг/дм ³ | БСК ₅ , мг/дм ³ | Нітрити, мг/дм ³ | Нітрати, мг/дм ³ | Фосфати, мг/дм ³ | АПАР, мг/дм ³ | Залізо загальне, мг/дм ³ | Хром (VI), мг/дм ³ | Хром (III), мг/дм ³ | Марганець, мг/дм ³ | Мідь, мг/дм ³ | Нікель, мг/дм ³ |
|--|--------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| ГДК (СанПиН) | | > 4,0 | 500 | 350 | 1000 | 30 | 6,0 | 3,3 | 45 | 3,5 | 0,4 | 0,3 | 0,05 | 0,5 | 0,1 | 1,0 | 0,1 |
| ГДК рибогосподар. | | | 100 | 300 | | | 3,0 | 0,08 | 40 | 0,17 | | 0,1 | 0,001 | 0,005 | 0,01 | | 0,01 |
| Херсонське обласне управління водних ресурсів | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| р. Дніпро | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| м. Херсон, 1 км вище міста | н.в. | 2,8 | 0,08 | 0,1 | 0,3 | 0,9 | 0,23 | 0 | 0,02 | н.в. | н.в. | 0,7 | 0 | - | 0,5 | 0 | - |
| с. Дніпровське, в/з рибзаводу, рукав Кошова | н.в. | 2,11 | 0,1 | 0,44 | 0,6 | 1,2 | 0,44 | 0 | 0,02 | н.в. | н.в. | 0,6 | 0 | - | 0,5 | 0 | - |
| с. Гола Пристань, рукав Конка | н.в. | 2,13 | 0,09 | 0,14 | 0,3 | 0,8 | 0,24 | 0 | 0,02 | н.в. | н.в. | 0,8 | 0 | - | 0,5 | 0 | - |
| с. Кизомис, рукав Рвач | н.в. | 2,33 | 0,2 | 1,37 | 1,2 | 1 | 0,29 | 0 | 0,03 | н.в. | н.в. | 0,8 | 0 | - | 0,4 | 0 | - |
| смт. Нововоронцовка-Ушкалка | н.в. | 2,5 | 0,1 | 0,08 | 0,3 | 0,8 | 0,26 | 0 | 0,02 | н.в. | н.в. | 0,8 | 0 | - | 0,5 | 0 | - |
| ГНС Каховського маг каналу, с. Любимівка | н.в. | 2,14 | 0,07 | 0,07 | 0,3 | 0,9 | 0,22 | 0 | 0,02 | н.в. | н.в. | 0,6 | 0 | - | 0,5 | 0 | - |
| с. Іванівка Білозерського району | н.в. | 2,65 | 0,08 | 0,07 | 0,3 | 0,8 | 0,22 | 0 | 0,02 | н.в. | н.в. | 0,7 | 0 | - | 0,6 | 0 | - |
| 60 км після ГНС Червонознаменського каналу, 4 км | н.в. | 2,24 | 0,08 | 0,07 | 0,3 | 0,9 | 0,25 | 0 | 0,02 | н.в. | н.в. | 0,7 | 0 | - | 0,4 | 0 | - |
| н/б Каховської ГЕС | н.в. | 2,22 | 0,09 | 0,08 | 0,3 | 0,8 | 0,21 | 0 | 0,03 | н.в. | н.в. | 0,6 | 0 | - | 0,6 | 0 | - |
| Північно-Кримський канал південніше с. Ставки | н.в. | 2,28 | 0,07 | 0,07 | 0,3 | 1 | 0,36 | 0 | 0,01 | н.в. | н.в. | 0,8 | 0 | - | 0,5 | 0 | - |

| Назва пункту відбору проб води | Завислі речовини, мг/дм ³ | Розчинений кисень, мг/дм ³ | Сульфати, мг/дм ³ | Хлориди, мг/дм ³ | Сухий залишок, мг/дм ³ | ХСК, мг/дм ³ | БСК ₅ , мг/дм ³ | Нітрити, мг/дм ³ | Нітрати, мг/дм ³ | Фосфати, мг/дм ³ | АПАР, мг/дм ³ | Залізо загальне, мг/дм ³ | Хром (VI), мг/дм ³ | Хром (III), мг/дм ³ | Марганець, мг/дм ³ | Мідь, мг/дм ³ | Нікель, мг/дм ³ |
|--|--------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| ГДК (СанПиН) | | > 4,0 | 500 | 350 | 1000 | 30 | 6,0 | 3,3 | 45 | 3,5 | 0,4 | 0,3 | 0,05 | 0,5 | 0,1 | 1,0 | 0,1 |
| ГДК рибогосподар. | | | 100 | 300 | | | 3,0 | 0,08 | 40 | 0,17 | | 0,1 | 0,001 | 0,005 | 0,01 | | 0,01 |
| Золотобалківська ЗС, 10 км нижче с. Золота Балка | н.в. | 1,86 | 0,08 | 0,08 | 0,3 | 0,9 | 0,33 | 0 | 0,01 | н.в. | н.в. | 0,8 | 0 | - | 0,5 | 0 | - |
| Рубанівська ЗС, смт. Лепетиха | н.в. | 1,73 | 0,07 | 0,08 | 0,3 | 0,8 | 0,87 | 0 | 0,02 | н.в. | н.в. | 0,5 | 0 | - | 0,5 | 0 | - |
| р. Інгулець | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ств. Калінінське (124 км) | н.в. | 2,86 | 1 | 1,43 | 2,3 | 4,7 | 0,93 | 0 | 0,03 | н.в. | н.в. | 1,1 | 0 | - | 0,5 | 0 | - |
| ств. с. Архангельське (210 км) | н.в. | 2,67 | 1,2 | 2,08 | 2,3 | 4,5 | 0,98 | 0 | 0,03 | н.в. | н.в. | 1,2 | 0 | - | 0,4 | 0 | - |
| ств. с. Дар'ївка (20 км) | н.в. | 2,48 | 0,6 | 2,37 | 2,1 | 1,9 | 0,65 | 0 | 0,03 | н.в. | н.в. | 1 | 0 | - | 0,5 | 0 | - |

Інструментально-лабораторний контроль якості поверхневих вод

Таблиця 17

| Назва водного об'єкту | Кількість контрольних створів, в яких здійснювались вимірювання, од. | | Відібрано та проаналізовано проб води, од. | Кількість показників, у тому числі забруднюючих речовин, що визначалися, од. | Кількість випадків та назва речовин з перевищенням ГДК, од. |
|---|--|--------------------|--|---|---|
| | разом | з перевищенням ГДК | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Державна екологічна інспекція у Херсонській області | | | | | |
| Каховське водосховище | 4 | 4 | 6 | 25 (запах, прозорість, кольоровість, завислі речовини, рН, розчинений кисень, сульфати, хлориди, кальцій, магій, жорсткість, сухий залишок, амоній, нітрити, нітрати, фосфати, нафтопродукти, ХСК, БСК, залізо, хром загальний, хром III, хром VI, мідь, нікель) | 6 – ХСК 4 – БСК |

| Назва водного об'єкту | Кількість контрольних створів, в яких здійснювались вимірювання, од. | | Відібрано та проаналізовано проб води, од. | Кількість показників, у тому числі забруднюючих речовин, що визначалися, од. | Кількість випадків та назва речовин з перевищенням ГДК, од. |
|-----------------------|--|--------------------|--|--|---|
| | разом | з перевищенням ГДК | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| р. Дніпро | 14 | 14 | 24 | 26 (температура, запах, прозорість, кольоровість, завислі речовини, рН, розчинений кисень, сульфати, хлориди, кальцій, магій, жорсткість, сухий залишок, амоній, нітрити, нітрати, фосфати, нафтопродукти, ХСК, БСК, залізо, хром загальний, хром III, хром VI, мідь, нікель,) | 12 – залізо загальне 16 – ХСК |
| р.Кошова | 10 | 10 | 14 | 25 (запах, прозорість, кольоровість, завислі речовини, рН, розчинений кисень, сульфати, хлориди, кальцій, магій, жорсткість, сухий залишок, амоній, нітрити, нітрати, фосфати, нафтопродукти, ХСК, БСК, залізо, хром загальний, хром III, хром VI, мідь, нікель) | 5 – залізо загальне 13 – ХСК 1 - БСК |
| р. Верьовчина | 5 | 5 | 8 | 25 (запах, прозорість, кольоровість, завислі речовини, рН, розчинений кисень, сульфати, хлориди, кальцій, магій, жорсткість, сухий залишок, амоній, нітрити, нітрати, фосфати, ХСК, БСК, залізо, хром загальний, хром III, хром VI, мідь, нікель,) | 8 – сухий залишок 2 – азот амонійний 2 – нітрити 5 – нітрати 2 – фосфати 3– хлориди 3 – сульфати 1 – залізо загальне 5 – ХСК 4 – БСК |
| р. Каланчак | 2 | 2 | 4 | 25 (температура, запах, прозорість, кольоровість, завислі речовини, рН, розчинений кисень, сульфати, хлориди, кальцій, магій, жорсткість, сухий залишок, амоній, нітрити, нітрати, фосфати, ХСК, БСК, залізо, хром | 4 – сухий залишок 3 – сульфати |

| Назва водного об'єкту | Кількість контрольних створів, в яких здійснювались вимірювання, од. | | Відібрано та проаналізовано проб води, од. | Кількість показників, у тому числі забруднюючих речовин, що визначалися, од. | Кількість випадків та назва речовин з перевищенням ГДК, од. |
|---|--|--------------------|--|--|--|
| | разом | з перевищенням ГДК | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | загальний, хром III, хром VI, мідь, нікель,) | |
| р. Інгулка | 2 | 2 | 2 | 15 (завислі речовини, рН, розчинений кисень, сульфати, хлориди, сухий залишок, амоній, нітрити, нітрати, фосфати, ХСК, БСК, нафтопродукти, залізо, мідь) | 2 – залізо загальне |
| Херсонське обласне управління водних ресурсів | | | | | |
| р. Дніпро | 6 | 6 | 64 | 27/3 | 64 – ХСК 12 – БСК ₅ 3 – рН |
| Р. Інгулець | 3 | 3 | 24 | 27/10 | 20 – сухий залишок 24 – ХСК 24 – БСК ₅ 8 – кальцій 20 – магній 11 – хлориди 13 – сульфати 20 – жорсткість 16 – залізо загальне 10 – рН |
| Магістральний канал | 4 | 4 | 25 | 27/2 | 1 – БПК ₅ 25 – ХСК |
| Зрошувальні системи | 2 | 2 | 6 | 27/2 | 3 – БПК ₅ 6 - ХСК |
| Каховське водосховище | 1 | 1 | 12 | 27/3 | 12 – ХСК 3 – БПК ₅ 2 – рН |

8. Земельні ресурси

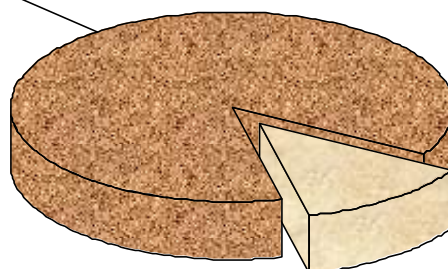
Структура земельного фонду регіону

Таблиця 18

| Основні види земель та угідь | 2010 рік | | 2011 рік | | 2012 рік | | 2013 рік | | 2014 рік | |
|---|-----------------|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| | усього, тис. га | % до загальної площі території | усього, тис. га | % до загальної площі території | усього, тис. га | % до загальної площі території | усього, тис. га | % до загальної площі території | усього, тис. га | % до загальної площі території |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Загальна територія | 2846,1 | 100 | 2846,1 | 100 | 2846,1 | 100 | 2846,1 | 100 | 2841,1 | 100 |
| у тому числі: | | | | | | | | | | |
| 1. Сільськогосподарські угіддя | 1970,7 | 69,2 | 1969,5 | 69,2 | 1968,4 | 69,2 | 2031,7 | 71,4 | 1969 | 69,3 |
| з них: | | | | | | | | | | |
| рілля | 1777,2 | 62,4 | 1776,8 | 62,4 | 1776,6 | 62,4 | 1776,8 | 62,4 | 1777,9 | 62,6 |
| перелоги | - | | | | | | | | | |
| багаторічні насадження | 27,4 | 1 | 26,6 | 1 | 26,3 | 1 | 26,2 | 1 | 26,0 | 1 |
| сіножаті і пасовища | 10,5/ 155,6 | 5,8 | 10,4/ 155,7 | 5,8 | 10,6/ 154,9 | 5,8 | 10,6/ 154,8 | 5,8 | 10,6/ 154,5 | 5,8 |
| 2. Ліси і інші лісовкриті площі | 151,5 | 5,3 | 152,0 | 5,3 | 152,0 | 5,3 | 152,0 | 5,3 | 152,1 | 5,4 |
| з них вкриті лісовою рослинністю | | | | | | | | | | |
| 3. Забудовані землі | 71,0 | 2,4 | 71,3 | 2,5 | 73,4 | 2,5 | 73,8 | 2,5 | 74,1 | 2,6 |
| 4. Відкриті заболочені землі | 29,8 | 1 | 29,8 | 1 | 29,8 | 1 | 29,8 | 1 | 29,8 | 1 |
| 5. Відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом (піски, яри, землі, зайняті зсувами, щебенем, галькою, голими скелями) | 113,5 | 4 | 113,3 | 4 | 112,6 | 4 | 112,6 | 4 | 111,8 | 3,9 |
| 6. Інші землі | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Усього земель (суша) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Території, що покриті поверхневими водами | 430,9 | 15,1 | 430,9 | 15,1 | 430,8 | 15,1 | 430,8 | 15,1 | 430,8 | 15,1 |

Площа ріллі від загальної площі сільськогосподарських земель Херсонської області

у тому числі - ріллі 87%



Порушені, відпрацьовані землі та їх рекультивація

Таблиця 19

| Землі | 2010 рік | 2011 рік | 2012 рік | 2013 рік | 2014 рік |
|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Порушені, тис. га | - | - | - | - | - |
| % до загальної площі території | - | - | - | - | - |
| Відпрацьовані, тис. га | - | - | - | - | - |
| % до загальної площі території | - | - | - | - | - |
| Рекультивовані, тис. га | - | 0,0687 | - | - | - |
| % до загальної площі території | - | 0,0024 | - | - | - |

Консервація деградованих і малопродуктивних земель за звітний рік

Таблиця 20

| 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 |
| Всього | 71,427 | 2,5 | - | - | 71,427 | 2,5 |

Водоохоронні зони та прибережні захисні смуги водних об'єктів регіону

Таблиця 21

| | За роками | | | | |
|---|-----------|----------|----------|----------|----------|
| | 2010 рік | 2011 рік | 2012 рік | 2013 рік | 2014 рік |
| Загальна площа встановлених водоохоронних зон водних об'єктів, га | 44,0 | 44,0 | 44,0 | 44,0 | 44,0 |
| з них: які внесено до державного земельного кадастру | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 |
| Загальна площа прибережних захисних смуг водних об'єктів, га | 2408 | 2408 | 2416 | 2591 | 2591 |
| з них: які внесено до державного земельного кадастру | 350 | 350 | 426 | 437 | 437 |

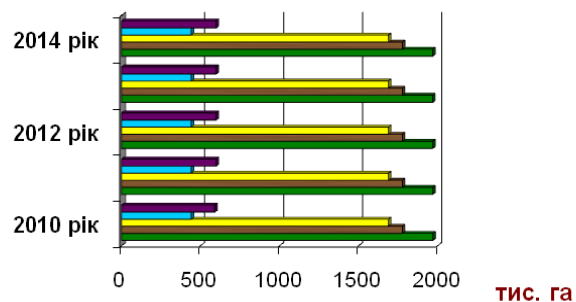
Поширеність деградаційних процесів

Таблиця 22

| Види деградованих земель | За роками | | | |
|--|--|-------------------------------|--|-------------------------------|
| | 2013 рік | | 2014 рік | |
| | Площа земель, підданих впливу, тис. га | % від загальної площі регіону | Площа земель, підданих впливу, тис. га | % від загальної площі регіону |
| Дефляційно небезпечні землі (с/г угіддя) | 1662,62 | 81,8 | 1662,62 | 81,8 |
| Землі (с/г угіддя), піддані водній ерозії | 302,7 | 14,9 | 302,7 | 14,9 |
| Землі (с/г угіддя), піддані сумісній дії водної та вітрової ерозії | - | - | - | - |
| 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'яністі | - | - | - | - |
| 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 | 0,0006 | 0,00003 | 0,0006 | 0,00003 |
| Землі, що перебувають у стані консервації | - | - | - | - |
| Підтоплені землі* | 4,84 | 0,17 | 3,59 | 0,13 |
| Порушені землі | - | - | - | - |

Примітка: Показники дефляційно небезпечних земель та земель, підданих водній ерозії взяті з програми захисту земель від водної та вітрової ерозії, інших видів деградації земель Херсонської області, розробленої Інститутом землеустрою на основі досліджень 1995 року. Показник забрудненості земель Херсонської області наведено за результатами досліджень Херсонської філії ДУ «Держґрунтоохорона» за 2003-2013 роки. Показники підтоплених земель приведені тільки по зрошуваним землям згідно держзвітності за формою 1-ОВГ.

Площа ріллі і деградованих земель Херсонської області



| | 2010 рік | 2011 рік | 2012 рік | 2013 рік | 2014 рік |
|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ■ Засолені | 590,6 | 599,6 | 599,6 | 599,6 | 599,6 |
| ■ Еродовані | 441,9 | 441,9 | 441,9 | 441,9 | 441,9 |
| ■ Дефляційно-небезпечні | 1689,3 | 1689,3 | 1689,3 | 1689,3 | 1689,3 |
| ■ Рілля | 1777,2 | 1776,8 | 1776,8 | 1776,8 | 1777,9 |
| ■ Сільськогосподарські угіддя | 1970,7 | 1969,5 | 1969,5 | 1968,4 | 1969 |

Характеристика ґрунтів за вмістом гумусу, азоту, фосфору та калію за результатами агрохімічної паспортизації (раз на 5 років).

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 | |
| 5,5 | 23,6 | 55,6 | 15,2 | 0,1 | 0,01 | 2,39 |

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 | |
| | | | | |

Характеристика ґрунтів за вмістом азоту за нітрифікаційною здатністю

| Площа ґрунтів, % | | | | | | Середньозважений показник, % |
|------------------|-------------|---------------|------------------|---------------|-------------------|------------------------------|
| дуже низький < 5 | низький 5-8 | середній 9-15 | підвищений 16-30 | високий 31-60 | дуже високий > 60 | |
| 16,1 | 38,6 | 24,5 | 163,9 | 3,8 | 0,1 | 16,7 |

Характеристика ґрунтів за вмістом рухомих сполук фосфору

| Площа ґрунтів, % | | | | | | Середньозважений показник, мг/кг ґрунту (Чиріков) |
|-------------------|---------------|----------------|------------------|---------------|-------------------|---|
| дуже низький < 11 | низький 11-15 | середній 16-30 | підвищений 31-45 | високий 46-60 | дуже високий > 60 | |
| 1,0 | 4,5 | 26,7 | 29,6 | 18,1 | 20,1 | 135,3 |

Характеристика ґрунтів за вмістом рухомих сполук калію

| Площа ґрунтів, % | | | | | | Середньозважений показник, мг/кг ґрунту (Чиріков) |
|--------------------|-----------------|------------------|--------------------|-----------------|--------------------|---|
| дуже низький < 100 | низький 101-200 | середній 201-300 | підвищений 301-400 | високий 401-600 | дуже високий > 600 | |
| 2,7 | 10,5 | 17,0 | 17,8 | 33,1 | 18,9 | 124,5 |

9. Лісові ресурси

Лісовий фонд регіону (станом на 01.01.2015 року)

Таблиця 24

| № з/п | | Загальна площа, га | Вкриті лісовою рослинністю, га | Загальний запас деревини, тис. м ³ | Примітка |
|-------|---|--------------------|--------------------------------|---|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| I | Усього лісового фонду (сума рядків 1+2) | | | | |
| 1. | Усього земель лісогосподарського призначення | | | | |
| | у тому числі: | | | | |
| 1.1 | державних лісогосподарських підприємств | 172,063 | 74 | | |
| 1.2 | комунальних лісогосподарських підприємств | | | | |
| 1.3 | власників лісів | | | | |
| 1.4 | не наданих у користування (землі запасу) | | | | |
| 2.* | Усього лісових ділянок, розташованих на землях іншого призначення | | | | |
| | у тому числі: | | | | |
| 2.1 | державних підприємств | | | | |
| 2.2 | комунальних підприємств | | | | |
| 2.3 | приватних підприємства | | | | |
| 2.4 | інших організацій та установ | | | | |
| 2.5 | власників лісів | | | | |
| 2.6 | не наданих у користування (землі запасу) | | | | |
| 3. | Загальний запас деревини лісового фонду | X | X | | |
| 4. | Запас деревини у розрахунку на один гектар лісового фонду | X | X | 0,121 | |
| 5. | Площа лісів у розрахунку на одну особу | X | | X | |
| 6. | Запас деревини у розрахунку на одну особу | X | X | | |
| 7. | Лісистість (відношення покритої лісом площі до загальної площі регіону) | X | | X | 4,1% |

* пункт 2 повторюється для кожної категорії цільового призначення земель, у яких є лісові ділянки.

Непридатні для використання в сільському господарстві, деградовані і малопродуктивні землі, можливі для лісорозведення, станом на 01.01.2015 року

Таблиця 25

| | Види деградованих і малопродуктивних земель | | | | | |
|--|---|-----------------|------------|-------|-------------------|---------|
| | яри | еродовані балки | крутосхили | піски | пустирі, галявини | кар'єри |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Загальна площа, га | - | - | - | - | - | - |
| у тому числі можливі для лісорозведення: | - | - | - | - | - | - |
| посадка лісу | - | - | - | - | - | - |
| посів лісу | - | - | - | - | - | - |

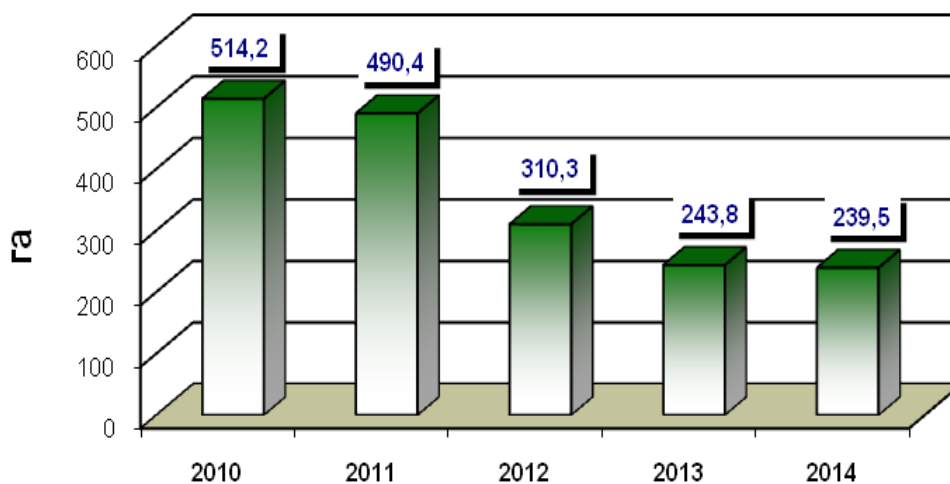
Примітка: інформація відсутня

*Лісовий фонд регіону в розрізі категорій земель
(станом на 01.01.2015 року)*

Таблиця 26

| № з/п | Міністерства, відомства (постійні лісокористувачі, власники лісів), інші | Загальна площа, га | Лісові землі, тис. га | | | | | | Нелісові землі, тис. га | | | | | |
|---|--|--------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|--|-------|----------|-----------------|---------------------|-------------------------|
| | | | вкриті лісовою рослинністю | | не вкриті лісовою рослинністю | | | усього лісових земель | у тому числі сільськогосподарські угіддя | | | | інші нелісові землі | усього нелісових земель |
| | | | усього | у тому числі лісові культури | незімкнуті лісові культури | інші не вкриті лісовою рослинністю | усього не вкритих лісовою рослинністю | | сіножаті | рілля | пасовища | разом с/г угідь | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| I. Землі лісгосподарського призначення | | | | | | | | | | | | | | |
| | Лісгосподарські підприємства | 172,1 | 74,1 | 61,7 | 7,0 | 23,5 | 30,5 | 1046 | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 2,4 | 65,1 | 67,5 |

Динаміка лісовідновлення



Проведення рубок головного користування за 2014 рік

Таблиця 27

| Назва лісокористувача | Розрахунки лісосіки | Категорія лісів | Площа, га | Усього, тис. м ³ | У тому числі за господарствами | | | | | | |
|-----------------------|---------------------|-----------------|-----------|-----------------------------|--------------------------------|--|---------------|--|--------------|--|---|
| | | | | | хвойні | | твердолистяні | | м'яколистяні | | |
| | | | | | площа, га | ліквідна деревина, тис. м ³ | площа, га | ліквідна деревина, тис. м ³ | площа, га | ліквідна деревина, тис. м ³ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| | затверджена | 1 | | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | |
| | | 4 | | | | | | | | | - |
| | | Разом | X | - | X | - | X | - | X | - | |
| | освоєна | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2 | | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | |
| | | 4 | | | | | | | | | - |
| | | Разом | | | | | | | | | - |
| | неосвоєна | Разом | X | - | X | - | X | - | X | - | - |

Примітка: Рубки головного користування не проводились.

Лісовідновлення за 2014 рік
(в розрізі державних органів влади)

Таблиця 28

| № з/п | Органи державної влади, постійні лісокористувачі, власники лісів, | лісовідновлення, га | | | | |
|--------|---|---------------------|----------------|------------------------------|--------|--|
| | | у тому числі: | | | усього | |
| | | посадка лісу, га | посів лісу, га | природне поновлення лісу, га | | |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 1 | Держлісагентство | | | | | |
| Усього | за Держлісагентством | 12,9 | - | 226,6 | 239,5 | |
| 2 | Мінагрополітики | - | - | - | - | |
| 2.1 | лісгосп | - | - | - | - | |
| 2.2 | | - | - | - | - | |
| Усього | за Мінагрополітики | - | - | - | - | |
| 3 | Міноборони | - | - | - | - | |
| 4 | Мінприроди | - | - | - | - | |
| 5 | Інші | - | - | - | - | |

*Лісорозведення (створення нових лісових насаджень)
за 2014 рік (в розрізі державних органів влади)*

Таблиця 29

| № з/п | Органи державної влади, постійні лісокористувачі, власники лісів, | Створення нових лісових насаджень, га | | | | | | | |
|---|---|---------------------------------------|-----------|---|-----------------------------|---|---|--------------------------------|---------------------------------|
| | | лісорозведення, га | | | | | | природне заліснення земель, га | усього створено нових лісів, га |
| | | посадка, га | посів, га | у тому числі | | | | | |
| заліснення мало продуктивних земель, га | заліснення ярів, балок, кар'єрів, га | | | створення нових позахисних лісових смуг, га | заліснення інших земель, га | | | | |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Держлісагентство | | | | | | | | |
| | Усього за Держлісагентство | 665,2 | - | - | - | - | - | 226,6 | 891,8 |
| 2 | Мінагрополітики | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.1 | лісгосп | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.2 | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Усього за Мінагрополітики | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Міноборони | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Мінприроди | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Інші | - | - | - | - | - | - | - | - |

*Проведення лісогосподарських заходів, пов'язаних із
вирубанням деревини за 2014 рік*

Таблиця 30

| Категорія лісів | Загальна площа, га | Ліквідна деревина, тис. м ³ | У т. ч. за господарствами | | | | | |
|--|--------------------|--|---------------------------|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|--------------|--------------------------------------|
| | | | хвойні | | твердолистяні | | м'яколистяні | |
| | | | площа, га | ліквідний запас, тис. м ³ | площа, га | ліквідний запас, тис. м ³ | площа, га | ліквідний запас, тис. м ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Усього рубок, пов'язаних з веденням лісового господарства | | | | | | | | |
| Разом | 3087 | 140,444 | 2444 | 116,009 | 582 | 21,917 | 61 | 2,518 |
| у тому числі: 1. Рубки догляду | | | | | | | | |
| Разом | 672 | 14,971 | 611 | 14,455 | 57 | 0,496 | 4 | 0,020 |
| 2. Лісовідновні рубки | | | | | | | | |
| Разом | 81 | 8,968 | - | - | 75 | 7,693 | 6 | 1,275 |
| 3. Суцільні санітарні рубки | | | | | | | | |
| Разом | 866 | 98,450 | 778 | 91,465 | 85 | 6,345 | 3 | 0,640 |
| 4. Розрубка, розчистка ліній електропередач | | | | | | | | |
| Разом | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5. Розрубка, розчистка автомобільних доріг | | | | | | | | |
| Разом | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Усього | 4706 | 262,833 | 3833 | 111,929 | 799 | 36,451 | 74 | 4,453 |

Динаміка загибелі лісових культур, насаджень та незімкнутих лісових культур

Таблиця 31

| | Держліс- агентство | Мінагро- політики | Мін- оборони | Мін- природи | Інші | Усього |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------|-----------------|------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. усього загиблих лісових насаджень, га | 823 | - | - | - | - | - |
| у тому числі від: | - | - | - | - | - | - |
| пожеж | 623 | - | - | - | - | - |
| несприятливих погодних умов | 200 | - | - | - | - | - |
| хвороб та шкідників лісу | - | - | - | - | - | - |
| господарської діяльності людини (забудова, ЛЕП, кар'єри, газопроводи тощо) | - | - | - | - | - | - |
| 1.1 з них загиблих лісових культур, га | 202,9 | - | - | - | - | - |
| у тому числі від: | 17,6 | - | - | - | - | - |
| пожеж | 185,3 | - | - | - | - | - |
| несприятливих погодних умов | 185,3 | - | - | - | - | - |
| хвороб та шкідників лісу | - | - | - | - | - | - |
| господарської діяльності людини (забудова, ЛЕП, кар'єри, газопроводи тощо) | - | - | - | - | - | - |
| Інше | - | - | - | - | - | - |
| Розподіл загиблих лісових культур за роком створення | - | - | - | - | - | - |
| 2006 | 6,3 | - | - | - | - | - |
| 2007 | 3,3 | - | - | - | - | - |
| 2008 | 5,5 | - | - | - | - | - |
| 2009 | 12,6 | - | - | - | - | - |
| 2010 | 65,8 | - | - | - | - | - |
| 2011 | 88,3 | - | - | - | - | - |
| 2012 | 107,7 | - | - | - | - | - |
| 2013 | 111,8 | - | - | - | - | - |

Використання лісових ресурсів за 2014 рік

Заготівля лісових ресурсів побічного користування та другорядних лісових матеріалів здійснювалося на підставі лімітів, затверджених рішенням від _____ № _____ (назва органу виконавчої влади)

Таблиця 32

| № з/п | Органи державної влади, постійні лісокористувачі, власники лісів, | Лісові ресурси побічного користування | | | | | | | | | | Другорядні лісові матеріали | | | | | | |
|-------|---|---------------------------------------|-------|-------------------|-------|--------|--------------|-------------|-----------|--------|------|-----------------------------|-----|-----|--------------|----------------|---------------|------|
| | | Ліміт фактично заготовлено | | | | | | | | | | Ліміт фактично заготовлено | | | | | | |
| | | гриби | ягоди | лікарські рослини | плоди | горіхи | випас худоби | сінокосіння | підстилка | очерет | тощо | живиця | пні | луб | деревні соки | деревна зелень | новор. Ялинка | тощо |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1 | Держлісагентство | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1 | лісгосп | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Усього за Держлісагентство | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Мінагрополітики | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.1 | лісгосп | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.2 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Усього за Мінагрополітики | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Мінприроди | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Міноборони | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Інші | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Примітка: Заготівля лісових ресурсів побічного користування не проводилась

10. Надра

Стан основних виявлених осередків і ділянок забруднення підземних вод у звітному році

Таблиця 33

| №№ з/п №№ на карті | Басейн підземних 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 звітний період | | | Джерело забруднення | Наявність режимної мережі (кількість та номери свердловин) |
|--|------------------------------|----------------------|--|--|----------------------------------|---|---|-----------------|---|---|---|---|---|---|---------------------|--|
| | | | | | | | | | площа забруднення, км ² | глибина залягання забрудненого водоносного горизонту (покрівля-подошва), м глибина визначення забруднення, м | основні забруднюючі компоненти, їх кількісний склад, мг/дм ³ | площа забруднення, км ² | глибина проникнення забруднення, м глибина випробування, м | основні забруднюючі компоненти, їх кількісний склад, мг/дм ³ | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Усього нових ділянок, осередків забруднення в межах одиниці адміністративно-територіального устрою | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього нових ділянок, осередків забруднення в межах адміністративних районів | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього нових ділянок, осередків забруднення в межах басейнів підземних вод | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього нових ділянок, осередків забруднення в межах річкових басейнів | | | | | | | | | | | | | | | | |

Примітка: інформація відсутня

Поширення екзогенних геологічних процесів (ЕГП)

Таблиця 34

| № з/п | Вид (ЕГП) | Площа поширення, км ² | Кількість проявів, од. | % ураженості регіону |
|-------|--------------------------------------|---|--------------------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Підтоплення | 547,3 | 501 | 2,0 |
| 2 | Зсуви ґрунтів | 0,851 | 33, у тому числі активних – 18 | 0,002 |
| 3 | Абразія (розмив) морського узбережжя | Довжина активної частини берегу (погон. км) 1. Ділянка лівого берегового абразійно-зсувного схилу Дніпро-Бузького лиману від м. Станіслав – 4,2 км (швидкість 0,44 м/рік, площа відмиву – 1848 м ²); 2. Ділянка морського узбережжя між озерами Устрічне і Кефальне – 15,3 км (швидкість 0,8 м/рік, площа відмиву – 2940,0 м ²); 3. Ділянка Каховське водосховище – лівий схил – 99,0 км; правий – 101,0 км (швидкість 0,3 м/рік, площа відмиву – 40,0 м ²); Сумарний абразивний відмив, (м ² /рік) – 33807,0 м ² | Узбережжя Чорного моря | |
| 4 | Ерозія | 550,0 Ділянка лівого берегового абразійно-зсувного схилу Дніпро-Бузького лиману від м. Станіслав – 4,2 км (яружна ерозія. Швидкість: у довжину – 0,007 м/рік, завширшки 0,3 м/рік) | | 1,9 |

Примітка: за інформацією Причорноморського державного регіонального геологічного підприємства у зв'язку з обмеженим фінансуванням польові роботи моніторингу екзогенних процесів на території Херсонської області у 2012-2014 роках не проводилися. Інформація щодо спостережень за проявами екзогенних процесів надається за результатами робіт, виконаних у 2011 році.

Родовища, що експлуатуються

Таблиця 35

| № з/п | Кількість родовищ, сировина за напрямками використання | | Місцезнаходження об'єкта, назва родовища | Площа, га | | Площа рекультивованих земель, га. | Обсяг, накопичених порід, млн. т. (м ³) | | Можливість переведення відвалів, хвостосховищ у ранг техногенних родовищ |
|---|--|---------------|---|----------------------|----------|-----------------------------------|---|---------------|--|
| | всього | розроблюється | | родовища | відвалів | | відвали | хвостосховища | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I. ГОРЮЧІ КОРИСНІ КОПАЛИНИ | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | Стрілкове родовище газу в Генічеському районі ліцензія № 2093 від 24.12.99 р. на 19 років | 60 км ² | - | | Не має | | |
| 2 | 3 | 1 | Кардашинське родовище торфу в Голопристанському районі, ліцензія № 3074 від 24.07.2003 р. на 10 років | | водойма | | Не має | | |
| II. МЕТАЛЕВІ КОРИСНІ КОПАЛИНИ | | | | | | | | | |
| Руди чорних металів | | | | | | | | | |
| Руди марганцю | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | - | Федорівське родовище окисно-карбонатних руд в Високопільському районі, не розробляється | 161,0 | | | | | |
| III. НЕМЕТАЛЕВІ КОРИСНІ КОПАЛИНИ | | | | | | | | | |
| Цементна сировина | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | - | Бобровокутське родовище в Великоолександрівському районі, не розробляється | 3,39 км ² | | | | | |
| | 14 | 3 | Вапняк для випалювання на вапно | | | | | | |

| № з/п | Кількість родовищ, сировина за напрямками використання | | Місцезнаходження об'єкта, назва родовища | Площа, га | | Площа рекультивованих земель, га. | Обсяг, накопичених порід, млн. т. (м ³) | | Можливість переведення відвалів, хвостосховищ у ранг техногенних родовищ |
|-------|--|---------------|--|-----------|----------|-----------------------------------|---|---------------|--|
| | всього | розроблюється | | родовища | відвалів | | відвали | хвостосховища | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | | | Тягинське (діл. Західно-Тягинська) в Білозерському районі, в 4 км західніше с.Тягинка, на схилах б.Пещерна, ліцензія № 3804 від 30.12.05 р. на 12 років. ЗАТ «Таврійська будівельна компанія» | 104,0 | | | | | |
| 2 | | | Бургунське родовище в Бериславському районі, в 1.5 км на Пн. Зх. від с.Бургунка, ліцензія № 4961 від 10.04.09 р. на 20 років, ПП «НК-кварз» | 27,0 | | | | | |
| 3 | | | Старосільське родовище в Високопільському районі, складається із двох ділянок: діл. Архангельська на східній околиці с.Архангельське, ліцензія № 1982 від 16.09.99 р. на 20 років, ВАТ «Бериславський ЗБМ» | 50 | | | | | |

| № з/п | Кількість родовищ, сировина за напрямками використання | | Місцезнаходження об'єкта, назва родовища | Площа, га | | Площа рекультивованих земель, га. | Обсяг, накопичених порід, млн. т. (м ³) | | Можливість переведення відвалів, хвостосховищ у ранг техногенних родовищ | |
|-------|--|---------------|--|-----------|----------|-----------------------------------|---|---------------|--|--|
| | всього | розроблюється | | родовища | відвалів | | відвали | хвостосховища | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| | | | діл. Старосільська, на північно-східній околиці с.Старосільське, | 100 | | | | | | |
| 4 | | | Осокорівське водосховище вапняку, ліцензія № 4654 від 28.12.2007 р. на 20 років, ВАТ «Бериславський ЗБМ» | 110 | | | | | | |
| | 2 | 2 | Камінь пиляний | | | | | | | |
| 1 | | | Львівське родовище в Бериславському районі, в 1.5 км на Пд. Зх. від с. Львово, ліцензія № 4171 від 28.06.06 р. на 20 років, ПП «Скала» | 12,0 | | | | | | |
| 2 | | | Окорівське родовище, Нововоронцовський р-н, с.Осокорівка, ТОВ «Орина», ліцензія № 534 від 23.05.1996 р. на 20 років | | | | | | | |
| | 34 | 2 | Камінь будівельний | | | | | | | |
| 1 | | | Давидово-Бридське | 158 | - | Вироблено | | | | |

| № з/п | Кількість родовищ, сировина за напрямками використання | | Місцезнаходження об'єкта, назва родовища | Площа, га | | Площа рекультивованих земель, га. | Обсяг, накопичених порід, млн. т. (м ³) | | Можливість переведення відвалів, хвостосховищ у ранг техногенних родовищ | |
|-------|--|---------------|--|------------|----------|-----------------------------------|---|---------------|--|--|
| | всього | розроблюється | | родовища | відвалів | | відвали | хвостосховища | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| | | | родовище в Велико-олександрівському районі, в 5 км на Пд. Зх. від с. Давидів Брід, ліцензія № 4156 від 22.12.06 р. на 20 років, ТОВ «Доломіт» | | | | | | | |
| 2 | | | Олексіївське родовище в Верхнерогачинському районі, в 2 км на Пд. Зх. від с. Олексіївка, ліцензія № 2011 від 27.10.99 р. на 20 років, Херсонське облуправління по будівництву, ремонту та експлуатації автодоріг | 5,1 3,0 | | | | | | |
| | 20 | 2 | Цегельна сировина | | | | | | | |
| 1 | | | Камишанське родовище суглинків в Білозерському районі складається із двох ділянок: 1. діл. Камишанська, в 0.5 км на Пд. Зх. від околиці с. Камишани, ліцензія № 1046 від 26.08.97 р. на 20 років, | 32,7 | - | 1,5 вироблено | | | | |

| № з/п | Кількість родовищ, сировина за напрямками використання | | Місцезнаходження об'єкта, назва родовища | Площа, га | | Площа рекультивованих земель, га. | Обсяг, накопичених порід, млн. т. (м ³) | | Можливість переведення відвалів, хвостосховищ у ранг техногенних родовищ | |
|-------|--|---------------|--|-----------|----------|-----------------------------------|---|---------------|--|--|
| | всього | розроблюється | | родовища | відвалів | | відвали | хвостосховища | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| | | | ВАТ «Херсонський ХБМ» 2. діл. Призаводська, на правому схилі б.Монастирська, в 0.3 км на Пн. від автодороги Херсон-Білозірка, ліцензія № 3813 від 30.12.06 р. на 11 років ЗАТ «Таврійська будівельна компанія» | | | | | | | |
| 2 | | | Бериславське-2 родовище в Бериславському районі, в 750 м на північ від м. Берислав, в правому борту б.Кизкерман, ліцензія № 1986 від 16.09.99р. на 20 років, ВАТ «Бериславський ЗБМ» | 26,8 | | | | | | |
| | 22 | 5 | Пісок будівельний | | | | | | | |
| 1 | | | Кардашинське родовище в Голопристанському районі, на південній околиці с. Велика Кардашинка, ліцензія № 2633 від 20.02.02 р. на 10 років, ТОВ «Георесурси» | 48,8 | Водойма | | | | | |
| 2 | | | Шабівське родовище в | 135 | Водойма | | | | | |

| № з/п | Кількість родовищ, сировина за напрямками використання | | Місцезнаходження об'єкта, назва родовища | Площа, га | | Площа рекультивованих земель, га. | Обсяг, накопичених порід, млн. т. (м ³) | | Можливість переведення відвалів, хвостосховищ у ранг техногенних родовищ |
|-------|--|---------------|---|--------------------|----------|-----------------------------------|---|---------------|--|
| | всього | розроблюється | | родовища | відвалів | | відвали | хвостосховища | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | Голопристанському районі, в 10.5 км Зх. с. Рибальче, на лівому березі Дніпровського лиману, ліцензія № 4980 від 20.05.2009 р. на 10 років, Херсонський морський торговельний порт | | а | | | | |
| 3 | | | Новокаховське-3 родовище в Каховському районі, в 3 км на Пд. Зх. від м.Нова Каховка, в межах міста, ліцензія № 4354 від 31.08.07 р. на 20 років, ТОВ «Виробничо-проектне підприємство «Візир» | 80,3 | | | | | |
| 4 | | | Каланчакське родовище в Скадовському районі, в 5 км на Пд. Зх. від портпункту Хорли, на акваторії Каркилицької затоки, ліцензія № 663 від 23.10.96 р. на 20 років, Скадовський | 16 км ² | | | | | |

| № з/п | Кількість родовищ, сировина за напрямками використання | | Місцезнаходження об'єкта, назва родовища | Площа, га | | Площа рекультивованих земель, га. | Обсяг, накопичених порід, млн. т. (м ³) | | Можливість переведення відвалів, хвостосховищ у ранг техногенних родовищ |
|-------|--|---------------|---|-----------|----------|-----------------------------------|---|---------------|--|
| | всього | розроблюється | | родовища | відвалів | | відвали | хвостосховища | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | морський торговельний порт | | | | | | |
| 5 | | | Подокалинівське родовище в Цюрупинському районі (діл. Північна), в 250 м на Пн. Зх. від околиці с. Подокалинівка, ліцензія № 4250 від 12.04.07 р. на 20 років, ТОВ «Південно-Український пісок» | 50,0 | | | | | |

Родовища підземних вод, що експлуатуються

Таблиця 36

| № з/п | Об'єкт (родовище, ділянка, підприємство) | Корисна копалина, одиниця виміру | Балансові запаси | Видобуток | Втрати |
|-------|--|---|------------------|-------------------|--------|
| 1 | Асканійське | Питні та технічні, тис.м ³ /добу | 24,1 | 1,855 | - |
| 2 | Бериславське | Питні та технічні, тис.м ³ /добу | 30,2 | 1,878 | - |
| 3 | Вадимське | Питні та технічні, тис.м ³ /добу | 78,1 | 4,274 | - |
| 4 | Голопристанське | Питні та технічні, тис.м ³ /добу | 34,7 | Не експлуатується | - |
| 5 | Генічеське | Питні та технічні, тис.м ³ /добу | 15,6 | 2,455 | - |

| № з/п | Об'єкт (родовище, ділянка, підприємство) | Корисна копалина, одиниця виміру | Балансові запаси | Видобуток | Втрати |
|-------|--|---|------------------|-------------------|--------|
| 6 | Каховське | Питні та технічні, тис.м ³ /добу | 55,7 | 11,859 | - |
| 7 | Каланчацьке | Питні та технічні, тис.м ³ /добу | 11,4 | 0,451 | - |
| 8 | Лазурненське | Питні та технічні, тис.м ³ /добу | 10,8 | 1,516 | - |
| 9 | Новокаховське | Питні та технічні, тис.м ³ /добу | 169,6 | 12,081 | - |
| 10 | Скадовське | Питні та технічні, тис.м ³ /добу | 40,0 | 3,153 | - |
| 11 | Херсонське | Питні та технічні, тис.м ³ /добу | 348,0 | 69,126 | - |
| 12 | Цюрупинське | Питні та технічні, тис.м ³ /добу | 58,1 | Не експлуатується | - |
| 13 | Збур'ївське | Питні та технічні, тис.м ³ /добу | 47,0 | Не експлуатується | - |
| 14 | Гопри 1 | Питні та технічні, тис.м ³ /добу | 0,145 | Не експлуатується | - |
| 15 | Олешківська благодать | Питні та технічні, тис.м ³ /добу | 0,23 | 0,005 | - |
| 16 | Херсонський річ порт | Питні та технічні, тис.м ³ /добу | 0,12 | 0,007 | - |
| 17 | Залізний Порт | Мінеральні, тис.м ³ /добу | 0,181 | Не експлуатується | - |
| 18 | Хорли | Мінеральні, тис.м ³ /добу | 0,207 | Не експлуатується | - |
| 19 | «Любимівське» | Мінеральні, тис.м ³ /добу | 0,015 | Не експлуатується | - |
| 20 | Гаряче джерело | Мінеральні, тис.м ³ /добу | 0,1844 | 0,150 | - |
| 21 | «Каховка» | Мінеральні, тис.м ³ /добу | 0,100 | 0,058 | - |

Експлуатаційні запаси родовищ питних підземних вод в Херсонській області

| Назва родовища | Експлуатаційні запаси, тис. м ³ /добу | Освоєння запасів,% |
|-----------------------|--|--------------------|
| Асканійське | 24,1 | 7 |
| Бериславське | 30,2 | 6 |
| Вадимське | 78,1 | 5 |
| Генічеське | 15,6 | 16 |
| Голопристанське | 34,7 | Не експлуатується |
| Збур'ївське | 47,0 | Не експлуатується |
| Каланчацьке | 11,4 | 4 |
| Каховське | 55,7 | 21 |
| Лазурненське | 10,8 | 12 |
| Новокаховське | 169,6 | 8 |
| Скадовське | 40,0 | 7 |
| Херсонське | 348,0 | 38 |
| Цюрупинське | 58,1 | Не експлуатується |
| Гопрі 1 | 0,145 | Не експлуатується |
| Олешківська благодать | 0,23 | 1 |
| Херсонський річпорт | 0,12 | 6 |
| Всього: | 923,795 | 13 |

Експлуатаційні запаси родовищ мінеральних підземних вод в Херсонській області

| № п/п | Назва родовища | Експлуатаційні запаси, тис.м ³ /добу | Видобуток, тис.м ³ /добу | Освоєння запасів, % |
|--------------------------|----------------|---|-------------------------------------|---------------------|
| 1 | Залізний Порт | 0,181 | | Не експлуатується |
| 2 | Хорли | 0,207 | | Не експлуатується |
| 3 | «Любимівське» | 0,015 | | Не експлуатується |
| 4 | Гаряче джерело | 0,1844 | 0,150 | 81 |
| 5 | «Каховка» | 0,100 | 0,058 | 58 |
| Всього по області | | 0,6874 | 0,208 | 30 |

Підземні води на території Херсонської області використовуються повсюдно, в основному у комунальному обслуговуванні населення, частково в сільськогосподарському та промисловому виробництві, а також в індивідуальних господарствах.

Сумарний видобуток підземних вод із працюючих свердловин по Херсонській області за 2014 рік склав 251,115 тис.м³/добу, що на 37,684 тис.м³/добу менше у порівнянні з 2013 роком. Без урахування дренажного водовідливу видобуток підземних вод склав 188,557 тис.м³/добу. В цілому по області спостерігається тенденція до зменшення водовідбору. За результатами обробки інформації слід відмітити, що із сумарного видобутку використовується за призначенням лише 62%, а 38% - це втрати при транспортуванні у комунальному секторі та скид дренажних вод, які не використовуються. Із загальної кількості підземних вод, що були використанні, більша частина (53%) це господарчо-питні потреби, 8% ділять між собою потреби для зрошення (5%) та виробництва (3%) і менше відсотка це сільськогосподарські потреби, виготовлення напоїв, промисловий розлив та видобуток мінеральних вод.

По мінералізації (за винятком мін.вод) видобуток розподіляється таким чином: до 1,5 г/дм³ – 78% (196,185 тис.м³/добу); 1,5-3,0 г/дм³ – 20% (48,963 тис.м³/добу); більше 3 г/дм³ – 2% (5,761 тис.м³/добу).

В Херсонській області розвідані та затверджені в ДКЗ, ТКЗ і Укр ТКЗ експлуатаційні запаси питних та технічних підземних вод по 18 родовищам (36 ділянок) та 5 родовищам мінеральних підземних вод і одному родовищу промислових вод. Станом на 01 січня

2015 року експлуатується 14 родовищ із 18 (27 ділянок із 36). Водовідбір підземних вод із експлуатаційних запасів в 2014 році, склав 104,546 тис.м³/добу (ступінь освоєння – 11%). Загальна кількість експлуатаційних свердловин на родовищах – 852, які розташовані на 376 водозаборах. У 2014 році працювала 461 свердловина. Три родови мінеральних вод («Любимівське», «Залізний порт» та «Хорли»), на теперішній час не експлуатуються. Сумарний водовідбір з затверджених експлуатаційних запасів мінеральних підземних вод у межах області за 2014 рік склав 0,206 тис.м³/добу (30%) із 3 робочих свердловин. Промислові води Північно-Сиваського родовища не експлуатуються.

З метою зниження рівнів ґрунтових вод та для захисту сільськогосподарських земель і населених пунктів від підтоплення в Херсонській області були створені *системи вертикального дренажу*, що діють на території 8 адміністративних районів. Кількість підземних вод, що відкачали у 2014 році склала 62,352 тис.м³/добу, що на 28,35 тис.м³/добу менше ніж у 2013 році. Із загальної кількості водо пунктів – 674, що задіяні в системах вертикального дренажу, у звітному році працювало лише 74 (11%).

В області на обліку знаходяться 2601 водозаборів, які належать 1805 водокористувачам. Врахована кількість водо пунктів станом на 01 січня 2015 року складає 6249, у тому числі артезіанських свердловин – 5513, шахтних колодязів – 62 та 674 дренажні свердловини.

Балансові експлуатаційні запаси та видобуток питних і технічних вод

| № з/п | Назва родовища | Кількість ділянок | | Балансові експлуатаційні запаси, тис.м ³ /добу | | | Видобуток тис.м ³ /добу за 2014 рік | % використання запасів А+В+С ₁ |
|-------|-----------------------|-------------------|---------------|---|----------------|---------|--|---|
| | | Всього | У т.ч. розроб | А+В+С ₁ | С ₂ | Разом | | |
| 1 | Асканійське | 4 | 1 | 22,1 | 2,0 | 24,1 | 1,855 | 8 |
| 2 | Бериславське | 4 | 3 | 30,2 | | 30,2 | 1,878 | 6 |
| 3 | Вадимське | 2 | 1 | 78,1 | | 78,1 | 4,274 | 5 |
| 4 | Голопристанське | 1 | | 34,7 | | 34,7 | 0 | 0 |
| 5 | Генічеське | 1 | 1 | 15,6 | | 15,6 | 2,455 | 16 |
| 6 | Каховське | 3 | 3 | 55,7 | | 55,7 | 11,859 | 19 |
| 7 | Каланчацьке | 1 | 1 | 11,4 | | 11,4 | 0,451 | 7 |
| 8 | Лазурненське | 1 | 1 | 10,8 | | 10,8 | 1,516 | 14 |
| 9 | Новокаховське | 5 | 4 | 83,6 | 86,0 | 169,6 | 12,081 | 14 |
| 10 | Скадовське | 1 | 1 | 40,0 | | 40,0 | 3,153 | 8 |
| 11 | Херсонське | 6 | 5 | 298,3 | 49,7 | 348,0 | 69,126 | 23 |
| 12 | Цюрупинське | 1 | | 58,1 | | 58,1 | 0 | 0 |
| 13 | Збур'ївське | 1 | | 47,0 | | 47,0 | 0 | 0 |
| 14 | Гопри І | 1 | | 0,145 | | 0,145 | 0 | 0 |
| 15 | Олешківська благодать | 1 | 1 | 0,23 | | 0,23 | 0,005 | 2 |
| 16 | Херсонський річ порт | 1 | 1 | 0,12 | | 0,12 | 0,007 | 6 |
| | Всього по області | 34 | 23 | 786,095 | 137,7 | 923,795 | 108,646 | 14 |

11. Рослинний світ

Види рослин та грибів, що охороняються

Таблиця 37

| | 2012рік | 2013рік | 2014рік |
|--|---------|---------|---------|
| Види рослин та грибів на території області, од. | 1500 | 1500 | 1500 |
| % від загальної чисельності видів України | 29,4 | 29,4 | 29,4 |
| Види рослин та грибів, занесені до Червоної книги України, од. | 121 | 121 | 121 |
| Види рослин та грибів, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори і фауни і природних середовищ існування в Європі, од. | 9 | 9 | 9 |
| Види рослин та грибів, занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од. | 12 | 12 | 12 |

Динаміка охорони, невиснажливого використання та відтворення дикорослих рослин та грибів

Таблиця 38

| Усього видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, екз. | Усього рослинних угруповань, занесених до Зеленої книги України, од. | Кількість видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, відтворено на територіях та об'єктах ПЗФ, назва (українська, латинська),екз./ га | Кількість популяцій видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, які зникли, назва (українська, латинська), од. |
|--|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 333 | 17 | - | - |



Фото. Ценхрус довгоголовий

Перелік видів рослин та грибів, що підлягають особливій охороні на території області (станом на 01.01.2015 року)

Таблиця 39

| Назва виду (українська, латинська) | Червоний список Херсонської області | Червона книга України | Бернська конвенція | CITES | Європейський червоний список | МСОП |
|--|---|--------------------------|-----------------------|-------|---------------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Агроцибенапівкулястий (<i>Agrocybe pediades</i> (Fr.) Fayod (<i>Agrocybe semiorbicularis</i> (Bull.) Flayod) | + | | | | | |
| Акрокордія кавернозна (<i>Acrocordiacavata</i> (Ach.) R.C.Harris) | + | | | | | |
| Акрокордія сальвія (<i>Acrocordiasalweyi</i> (Leight. ex Nyl.) A.L.Sm.) | + | | | | | |
| Альдрованда пухирчаста (<i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.) | | + | + | | | |
| Амманнія кільчаста (<i>Ammannia verticillata</i> (Arduino) Lam.) | + | | | | | |
| Анаптіхія війчаста (<i>Anaptychiaciliaris</i> (L.) Körb.) | + | | | | | |
| Анаптіхія Мережковського (<i>Anaptychiamereschkowskii</i> (Tomin) Kulakov) | + | | | | | |
| Анемонкалісова (<i>Anemonoidessylvestris</i> (L.) Galasso, BanfietSoldano) | + | | | | | |
| Аномодон вусатий (<i>Anomodon viticulosus</i> (Hedw.) Hook.& Taylor) | + | | | | | |
| Астрагал борознистий (<i>Astragalus sulcatus</i> L.) | + | | | | | |
| Астрагал Геннінга (<i>Astragalus henningii</i> (Steven) Boriss.) | | + | | | + | + |
| Астрагал дніпровський (<i>Astragalus borysthenticus</i> Klokov) | | + | | | + | |
| Астрагал зігнутий (<i>Astragalus reduncus</i> Pall.) | | + | | | + | + |
| Астрагал одеський (<i>Astragalus odessanus</i> Besser) | | + | | | | |
| Астрагалплямистий (<i>Astragalus guttatus</i> Banks et Sol.) | + | | | | | |
| Астрагал понтійський (<i>Astragalus ponticus</i> Pall.) | | + | | | | |
| Астрагал пухнастоцвітний (<i>Astragalus pubiflorus</i> DC.) | + | | | | | |
| Астрагалскручений (<i>Astragalus contortuplicatus</i> L.) | + | | | | | |
| Астрагал шерстистоквітковий (<i>Astragalus dasyanthus</i> Pall.) | | + | | | + | + |
| Ателій непомітний (<i>Athelium imperceptum</i> Nyl.) | + | | | | | |

| Назва виду (українська, латинська) | Червоний список Херсонської області | Червона книга України | Бернська конвенція | CITES | Європейський червоний список | МСОП |
|---|---|--------------------------|-----------------------|-------|---------------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Аулакомніум андрогенний (<i>Aulacomnium androgynum</i> (Hedw.) Schwaegr.) | + | | | | | |
| Аулакомніум болотний (<i>Aulacomnium palustre</i> (Hedw.) Schwaegr.) | + | | | | | |
| Аулакомніум піщано-болотний (<i>Aulacomnium arenopaludosum</i> Boiko) | + | | | | | |
| Барвінок трав'яний (<i>Vincetoxicum Waldst. et Kit.</i>) | + | | | | | |
| Бацидія Мохова (<i>Bacidia bagliettoana</i> (A. Massal. & De Not.) Jatta) | + | | | | | |
| Безколінець чорноморський (<i>Molinia euxina</i> Pobed.) | + | | | | | |
| Безщитник жіночий (<i>Athyrium felix-femina</i> (L.) Roth) | + | | | | | |
| Беллевалія сарматська (<i>Bellevalia sarmatica</i> (Goergi) Woronow) | + | | | | | |
| Береза дніпровська (<i>Betula borysthena</i> Klokov) | | + | | | | |
| Білолізник рогатий (<i>Krascheninnikovia ceratoides</i> (L.) Gueldenst.) | + | | | | | |
| Білопечериця Мозера (<i>Leucoagaricus moseri</i> (Wasser) Wasser) | | + | | | | |
| Білоцвіт літній (<i>Leucosium aestivum</i> L.) | | + | | | | |
| Бобівник трилистий (<i>Menyanthes trifoliata</i> L.) | + | | | | | |
| Бовіста маленька (<i>Bovista pusilla</i> (Batsch) Pers.) | + | | | | | |
| Брандушка різнобарвна (<i>Bulbocodium versicolor</i> (Ker-Gawl.) Spreng.) | | + | | | | |
| Бріорія переплетена (<i>Bryoria implexa</i> (Hoffm.) Brodo ex D. Hawksw.) | + | | | | | |
| Бурачок Борзи (<i>Alyssum borzaceanum</i> Nyar.) | | + | + | | | |
| Бурачок савранський (<i>Alyssum savranicum</i> Andrzej.) | | + | | | + | |
| Валер'яна столононосна (<i>Valeriana stolonifera</i> Czern.) | + | | | | | |
| Вероніка грицикоплода (<i>Veronica capselicarpa</i> Dubovik) | + | | | | | |
| Веселка Адріана (<i>Phallus hadriani</i> Vent. (<i>Phallus</i> <i>imperialis</i> Schulzer)) | + | | | | | |

| Назва виду (українська, латинська) | Червоний список Херсонської області | Червона книга України | Бернська конвенція | CITES | Європейський червоний список | МСОП |
|---|---|--------------------------|-----------------------|-------|---------------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Виноград лісовий (<i>Vitis sylvestris</i> C.C.Gmel.) | + | | | | | |
| Вишня чагарникова (<i>Cerasus fruticosa</i> (Pall.) Woron.) | + | | | | | |
| Вільха клейка (<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.) | + | | | | | |
| Водяна сіточка (<i>Hydrodictyon reticulatum</i> (L.) Lagerh.) | + | | | | | |
| Водяний горіх плаваючий (<i>Trapa natans</i> L. s.l.) | | + | + | | | |
| Волошка волосистооголова (<i>Centaurea trichocephala</i> M.Bieb.) | + | | | | | |
| Волошка короткоголова (<i>Centaurea breviceps</i> Pjin) | | + | | | | |
| Волошка Пачоського (<i>Centaurea paczoskii</i> KotovexKlokov) | | | | | + | |
| Волошка солонцева проміжна (<i>Chartolepis intermedia</i> Boiss.) | + | | | | | |
| Волошка Талієва (<i>Centaurea taliewii</i> Kleopow) | | + | | | | + |
| Вужачка звичайна (<i>Ophyoglossum vulgatum</i> L.) | + | | | | | |
| Гадюча цибулька непомітна (<i>Muscarineglectum</i> Guss.) | + | | | | | |
| Галеропсидорожничкоподібний (<i>Galeropsis plantaginiformis</i> (Lebedeva) Singer) | + | | | | | |
| Галеропсид пустельний (<i>Galeropsis desertorum</i> Velen. etDvor) | | + | | | | |
| Гвоздика Анджейовського (<i>Dianthus andrzejowskianus</i> (Zapal.) Kulcz.) | + | | | | | |
| Гвоздика бліда (<i>Dianthus pallidiflorus</i> Ser.) | + | | | | | |
| Гвоздика ланцетна (<i>Dianthus lanceolatus</i> Stev. exReichenb.) | | | | | + | + |
| Гвоздика справжньопрічорноморська (<i>Dianthus euponticus</i> Zapal.) | + | | | | | |
| Гельвела блюдчаста (<i>Helvella acetabulum</i> (L.) Quéf. (<i>Acetabula sulcata</i> (Pers.) Fuckel) | + | | | | | |
| Гельвела монашка (<i>Helvella monachella</i> (Scop.) Fr.) | | + | | | | |
| Гетероплацидій буроплідний (<i>Heteropladium phaeocarpoides</i> (Nyl.) Breuss) | + | | | | | |
| Гіацинтик блідий (<i>Hyacinthella leucophaea</i> (K.Koch.) Schur.) | + | | | | | |

| Назва виду (українська, латинська) | Червоний список Херсонської області | Червона книга України | Бернська конвенція | CITES | Європейський червоний список | МСОП |
|---|---|--------------------------|-----------------------|-------|---------------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Гіацинтик Палласів (<i>Hyacinthella pallasiana</i> (Steven) Losinsk) | | + | | | | + |
| Гіркий корінь солонцевий (<i>Saussurea salsa</i> (Pall.) Spreng.) | + | | | | | |
| Глива миколайчикова (<i>Pleurotus eryngii</i> (DC.) Quél.) | + | | | | | |
| Голонасінник одеський (<i>Gymnospermium odessanum</i> (DC.) Takht. (<i>Leontice odessana</i> (DC.) Fisch.) | | + | | | | + |
| Гоніолімон злаколистий (<i>Goniolimon graminifolium</i> (Aiton) Boiss.) | | | | | + | + |
| Горицвіт весняний (<i>Adonis vernalis</i> L.) | | + | | + | | |
| Горицвіт волзький (<i>Adonis wolgensis</i> Steven ex DC.) | | + | | | | |
| Гриб-зонтик блідий (<i>Lepiotapallida</i> Locq. ex Bon & Candusso) | + | | | | | |
| Гриб-зонтик коричнювато-тілесний (<i>Lepiotabrunneoincarnata</i> Chodat & C. Martin) | + | | | | | |
| Гриб-зонтик майже білий (<i>Lepiotasubalba</i> Kühner ex P. D. Orton) | + | | | | | |
| Гриб-зонтик майже стрункий (<i>Lepiotasubgracilis</i> Wasser) | + | | | | | |
| Грифола лисувата (<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.:Fr) Gray) | | + | | | | |
| Громовик різнобарвний (<i>Onosmarpolychroma</i> Klokov ex M. Pop.) | + | | | | | |
| Двозубка відстовбурчена (<i>Cleistogenes squarrosa</i> (Trin.) Keng) | + | | | | | |
| Дворядник крейдяний (<i>Diplotaxis cretacea</i> Kotov) | | + | | | | |
| Деревій бирюченський (<i>Achillea birjuczensis</i> Klokov) | + | | | | | |
| Деревій подовий (<i>Achillea micranthoides</i> Klokov) | + | | | | | |
| Дивина пірчастонадрізнана (<i>Verbascum pinnatifidum</i> Vahl) | + | | | | | |
| Диплосхістес вапняковий (<i>Diploschistes candidissimus</i> (Keremp.) Zahlbr.) | + | | | | | |
| Диплосхістес степовий (<i>Diploschistes diacapsis</i> (Ach.) Lumbsch) | + | | | | | |
| Діктиота дихотомічна (<i>Dictyota dichotoma</i> (Huds.) J. V. Lamour.) | | + | | | | |

| Назва виду (українська, латинська) | Червоний список Херсонської області | Червона книга України | Бернська конвенція | CITES | Європейський червоний список | МСОП |
|---|---|--------------------------|-----------------------|-------|---------------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Дошовиккрайовий (<i>Lycoperdon marginatum</i> Vittad. Ex Moris & De Not.) | + | | | | | |
| Дрік скіфський (<i>Genista scythica</i> Pacz.) | + | | | | | |
| Дуб звичайний (<i>Quercus robur</i> L.) | + | | | | | |
| Ектокарпус конфервовидний (<i>Ectocarpus confervoides</i> (Roth.) Le Jolis) | + | | | | | |
| Ендокарп маленький (<i>Endocarpon pusillum</i> Hedw.) | + | | | | | |
| Ентолома мутна (<i>Entolomaturbidum</i> (Fr.) Quél.) | + | | | | | |
| Ентолома свинцево-блакитна (<i>Entolomalividocyanulum</i> (Kühner) M.M.Moser (<i>Leptonialividocyanula</i> (Kühner) P.D. Orton) | + | | | | | |
| Ентостодон угорський (<i>Entosthodon hungaricus</i> (Boros) Loeske) | | | | | + | |
| Еремогоне головчаста (<i>Eremogone cephalotes</i> (Bieb.) Fenzl) | | | | | | + |
| Еремогоне жорстка (піщанка жорстка) (<i>Eremegon rigida</i> (M. Bieb.) Fenzl [<i>Arenaria rigida</i> M. Bieb.] (KRW) | | | | | | + |
| Ефедра двоколоскова (<i>Ephedradistachya</i> L.) | + | | | | | |
| Житняк кіммерійський (<i>Agropyron cimmericum</i> Nevski) | + | | | | | |
| Житняк пухнатоквітковий (<i>Agropyron dasyanthum</i> Ledeb.) | | | | | | + |
| Жовтозілля дніпровське <i>Senecio borysthenticus</i> (DC.) Andrz. | | | | | + | |
| Загнітниця голівчаста (<i>Paronychia cephalotes</i> (M.Bieb.) Besser.) | + | | | | | |
| Залізняк гібридний <i>Phlomis hybrida</i> Zelen. | | | | | + | |
| Залізняк скіфський (<i>Phlomis scythica</i> Klokov et Des.-Shost.) | | + | | | + | |
| Зіновать гранітна (зіновать Скробічевського) (<i>Chamaecytisus graniticus</i> (Rehmann) Rothm. | | + | | | + | + |
| Зірноплідник частуховий (<i>Damasonium alisma</i> Mill.) | | + | | | | |
| Зірочки новоасканійські (<i>Gagea novoascanica</i> Klokov) | + | | | | | |
| Зірочки сумнівні (<i>Gagea dubia</i> Terr.) | + | | | | | |

| Назва виду (українська, латинська) | Червоний список Херсонської області | Червона книга України | Бернська конвенція | CITES | Європейський червоний список | МСОП |
|---|---|--------------------------|-----------------------|-------|---------------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Зірочки українські (<i>Gageaucrainica</i> Klokov) | + | | | | | |
| Зморшок степовий (<i>Morchella steppicola</i> Zerova) | | + | | | | |
| Зозулинець блощичний (плодоріжка блощична) (<i>Anacamptis coriophora</i> (L.) R. M. Bateman. Pridgeon et M.W. Chase s.l.) | | + | | + | | |
| Зозулинець болотний (плодоріжка болотна) (<i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R.M. Bateman. Pridgeon et M.W. Chase s.l.)) | | + | | + | | |
| Зозулинець жилкуватий (<i>Orchis nervulosa</i> Sakalo) | | | | + | | |
| Зозулинець запашний (плодоріжка запашна) (<i>Anacamptis fragrans</i> (Pollini) R.M. Bateman) | | + | | + | | |
| Зозулинець рідкокрітковий (плодоріжка рідкокріткова) (<i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.)R.M. Bateman. Pridgeon et M.W. Chase) | | + | | + | | |
| Зозулинець розмальований (плодоріжка розмальована) (<i>Anacamptis picta</i> (Loisel.) R.M. Bateman) | | + | | + | | |
| Зозулинець салеповий (плодоріжка салепова) (<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M. Bateman. Pridgeon et M.W. Chase) | | + | | + | | |
| Золотоборідник цикадовий (<i>Chrysopogon gryllus</i> (L.) Trin.) | | + | | | | |
| Зубний корінь протизубний (<i>Prangosodontalgica</i> (Pall.) Hernat. EtHeyn) | + | | | | | |
| Іноцибе солодко-гіркий (<i>Inocybedulcamara</i> (Pers.) P. Kumm.) | + | | | | | |
| Калієргон серцелистий (<i>Calliergon cordifolium</i> (Hedw.) Kindb) | + | | | | | |
| Калопляка біло-жовта (<i>Caloplacaalbolutescens</i> (Nyl.) H.Olivier) | + | | | | | |
| Калопляка дніпровська (<i>Caloplacaborysthenica</i> Khodos. EtS.Y.Kondr.) | + | | | | | |
| Калопляка залізорудна (<i>Caloplaca54onvolu</i> (Baggl.) Jatta) | + | | | | | |
| Калопляка каплеподібна (<i>Caloplacastillicidiorum</i> (Vahl) Lyng) | + | | | | | |
| Калопляка сиваська | + | | | | | |

| Назва виду (українська, латинська) | Червоний список Херсонської області | Червона книга України | Бернська конвенція | CITES | Європейський червоний список | МСОП |
|--|---|--------------------------|-----------------------|-------|---------------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| (<i>Caloplacasvashica</i> Khodos., Vondrák & Šoun) | | | | | | |
| Калопляка скі (<i>Caloplasa55on</i> Khodos., Vondrák & Šoun) | + | | | | | |
| Калопляка стерильна (<i>Caloplacasterilis</i> Šoun, Khodos. & Vondrák) | + | | | | | |
| Калопляка томіна (<i>Caloplacatominii</i> Savicz) | + | | | | | |
| Камка морська (<i>Zostera marina</i> L.) | | | + | | | |
| Канделяріелла Бойка (<i>Candelariellaboikoi</i> Khodos. & S.Y. Kondr.) | + | | | | | |
| Канделярія однобарвна (<i>Candelariaconcolor</i> (Dicks.) Arnold) | + | | | | | |
| Карагана скіфська (<i>Saragana scythica</i> (Kom.) Pojark.) | | + | | | + | |
| Катран морський (<i>Cramble maritime</i> L) | | + | | | | |
| Катран татарський (<i>Crambletataria</i> Sebeok) | | + | | | | |
| Катран шершавий (<i>Cramble aspera</i> M. Bieb.) | | + | | | | |
| Кендир венеційський (<i>Trachomitumvenetum</i> (L.) Woodson s.l.) | | + | | | | |
| Кермек напівчагарниковий (<i>Limoniumsuffruticosum</i> (L.) O.Kuntze) | + | | | | | |
| Кермек чурюцький (<i>Limoniumtschurjukiense</i> (Klokov) Lavrenko ex Klokov) | | + | | | | |
| Кермек широколистий (<i>Limoniumplatyphyllum</i> Linch.) | + | | | | | |
| Кермечник злаколистий (<i>Goniolimon graminifolium</i> (Aiton) Boiss.) | | + | | | | |
| Кермечник червонуватий (<i>Goniolimonrubellum</i> (S. G. Gmel.) Klokov) | | + | | | | |
| Китятки Вольфганга (<i>Polygalawolfgangiana</i> Besser ex Ledeb.) | + | | | | | |
| Китятки чубаті (<i>Polygalacomosa</i> Schkuhr.) | + | | | | | |
| Кладонія тоща (<i>Cladoniamacilenta</i> Hoffm.) | + | | | | | |
| Кладонія трухлява (<i>Cladoniacariosa</i> (Ach.) Spreng.) | + | | | | | |
| Ковила азовська | | + | | | | |

| Назва виду (українська, латинська) | Червоний список Херсонської області | Червона книга України | Бернська конвенція | CITES | Європейський червоний список | МСОП |
|---|---|--------------------------|-----------------------|-------|---------------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| (<i>Stipamaeotica</i> KlokovetOssycznjuk) | | | | | | |
| Ковила волосиста (<i>Stipa capillata</i> L.) | | + | | | | |
| Ковила вузьколиста (<i>Stipatirsa</i> Steven) | | + | | | | |
| Ковила дніпровська (<i>Stipaborysthenica</i> Klok. ExProkudin) | | + | | | | |
| Ковила Лессінга (<i>Stipalessingiana</i> Trin. EtRupr.) | | + | | | | |
| Ковила найкрасивіша (<i>Stipapulcherrima</i> K. Koch (<i>Stipa grafiana</i> Stev.) | | + | | | | |
| Ковила пірчаста (<i>Stipapennata</i> L.) | | + | | | | |
| Ковила українська (<i>Stipa ucraïnica</i> P.Smirn.) | | + | | | | |
| Ковила шорстка (<i>Stipaasperella</i> KlokovetOssycznjuk) | | + | | | | |
| Козельці дніпровські (<i>Tragopogon borystenicus</i> Artemcz.) | | | | | + | |
| Колемазірчаста (<i>Collemasubstellatum</i> H. Magn.) | + | | | | | |
| Колема топяна (<i>Collemalimosum</i> (Ach.) Ach.) | + | | | | | |
| Комишник двороздільний (двозонтиковий) (<i>Fimbristylisbisumbellata</i> (Forssk.) Bubani) | | + | | | | |
| Конвалія травнева (<i>Convallariamajalis</i> L.) | + | | | | | |
| Коручка болотна (<i>Eriopactis palustris</i> (L.) Crantz.) | | + | | + | | |
| Кропива київська (<i>Urtice kijovinensis</i> Rogow.) | | | | | + | |
| Ксантопармелія (<i>Xanthoparmeliaryssolea</i> (Ach.) O. Blancoetal.) | | + | | | | |
| Ксантопармелія загорнута (камчадальська) (<i>Xanthoparmelia convolute</i> (Krempelh.) Hale) | | + | | | | |
| Ксантопармелія Покорні (<i>Xanthoparmeliapokornyi</i> (Körb.) O.Blanco, A.Crespo, Elix,D. Hawksw. &Lumbsch) | + | | | | | |
| Ксанторія золотиста (<i>Xanthoriaaureola</i> (Ach.) Erichsen) | + | | | | | |
| Ксанторія однолисту вата (<i>Xanthoriamonofoliola</i> S.Y.Kondr. | + | | | | | |

| Назва виду (українська, латинська) | Червоний список Херсонської області | Червона книга України | Бернська конвенція | CITES | Європейський червоний список | МСОП |
|---|---|--------------------------|-----------------------|-------|---------------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| etKarnef.) | | | | | | |
| Куга гострокінцева (<i>Schoenoplectus</i> (L.) Palla) | | + | | | | |
| Купина запашна (<i>Polygonatumodoratum</i> (Mill.) Druce) | + | | | | | |
| Курайтупий (<i>Salsola mutica</i> C.A.Mey.) | + | | | | | |
| Куширдонський (<i>Ceratophyllum tanaiticum</i> Sapjieg.) | | | | | + | |
| Ласкавецьтонкий (<i>Vupleurum tenuissimum</i> L.) | | + | | | | |
| Латаття біле (<i>Nymphaeaalba</i> L.) | + | | | | | |
| Леканія бурувата (<i>Lecaniafuscella</i> (Schaer.) A.Massal.) | + | | | | | |
| Леканія ефедри (<i>Lecaniaephedrae</i> Elenk.) | + | | | | | |
| Леканора Єленкіна (<i>Lecanoraelenkinii</i> Mereschk.) | + | | | | | |
| Лепіста сизо-сіра (<i>Lepistaglaucosana</i> (Bres.) Singer) | + | | | | | |
| Лептогійскладчастий (<i>Leptogium plicatile</i> (Ach.) Leight.) | + | | | | | |
| Леукопаксил парадоксальний (<i>Leucoraxillusparadoxus</i> (Costantin&L.Dufour) J.Boursier) | + | | | | | |
| Лецицяпагорбова (<i>Gypsophilacollina</i> StevenexSer) | + | | | | | |
| Лециця скупчена (<i>Gypsophilaglomerata</i> Pall. exAdam) | | + | | | | |
| Лисонасінник оманоподібний (<i>Phalacrachenaïnuloides</i> (Fisch. etJanka) Пїjn) | + | | | | | |
| Лікоподієла заплавна (<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub) | | + | | | | |
| Ломинісцілолистий (<i>Clematisintegrifolia</i> L.) | + | | | | | |
| Лускаткажорстка (<i>Pholiota lenta</i> (Pers.) Singer) | + | | | | | |
| Лускохвіст паннонський (<i>Pholiuruspannicus</i> (Host) Trin.) | + | | | | | |
| Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.) | | | | + | | |
| Льон лінійнолистий (<i>Linumlinearifolium</i> (Lindem.) Jav.) | + | | | | | |
| Льон Черняєва (<i>Linumczerniaєii</i> Klokov) | + | | | | | |
| Льонок Біберштейна (<i>Linaria biebersteinii</i> Bess.) | | + | | | | |

| Назва виду (українська, латинська) | Червоний список Херсонської області | Червона книга України | Бернська конвенція | CITES | Європейський червоний список | МСОП |
|---|---|--------------------------|-----------------------|-------|---------------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Льонок довгохвостий (<i>Linaria macrourea</i> (M.Bieb.) Chav.) | + | | | | | |
| Мак азовський (<i>Papaver maoticum</i> Klok.) | | | | | | + |
| Маразмійс горбкуватий (<i>Marasmius collinus</i> (Scop.) Singer) | + | | | | | |
| Мачок жовтий (<i>Glaucium flavum</i> Crantz) | | + | | | | |
| Мегаспора бородавчаста (<i>Megaspora verrucosa</i> (Ach.) Hafellner & V. Wirth) | + | | | | | |
| Меч-трава болотна (морська) (<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl s.l.) | | + | | | | |
| Мигдаль карликовий (<i>Amygdalus nana</i> L.) | + | | | | | |
| Миколайчики приморські (<i>Eryngium maritimum</i> L.) | + | | | | | |
| Міріостома шийкова (дірчаста, стрижневидна) (<i>Muriostoma coliforme</i> (With.:Pers.) Corda) | | + | | | | |
| Мітлиця приазовська (<i>Agrostis maotica</i> Klokov) | + | | | | | |
| Міхурниця ламка (<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.) | + | | | | | |
| Монтагня радіальна (<i>Montagnea radiosa</i> (Pall.) Šebek) | + | | | | | |
| Морквіниця (зореморквиця) прибережна (<i>Astrodaucus littoralis</i> (M.Bieb.) Drude) | | + | | | | |
| Мухомор високий (<i>Amanita excelsa</i> (Fr.) Bertillon) | + | | | | | |
| Наголоватки верболисті (<i>Jurinea salicifolia</i> Grun.) | + | | | | | |
| Наголоватки вузьколисті (<i>Jurinea stoechadifolia</i> (M.Bieb.) DC.) | + | | | | | |
| Наголоватки Пачоського (<i>Jurinea paczoskiana</i> Iljin) | + | | | | | |
| Недоросток маленький (<i>Centunculus minimus</i> L.) | + | | | | | |
| Нітела струнка (<i>Nitella gracilis</i> (J.E. Sm.) C. Agardh) | | + | | | | |
| Нітелопсіс притуплений (<i>Nitellopsis obtusa</i> (Desv. in Loisel) J. Groves) | | + | | | | |
| Ожина нессійська (ожина-ведмежина) (<i>Rubus nessensis</i> W.Hall.) | + | | | | | |
| Оман високий (<i>Inula helenium</i> L.) | + | | | | | |

| Назва виду (українська, латинська) | Червоний список Херсонської області | Червона книга України | Бернська конвенція | CITES | Європейський червоний список | МСОП |
|---|---|--------------------------|-----------------------|-------|---------------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Осока блискуча (<i>Carex liparocarpos</i> Gaud.) | | + | | | | |
| Осока шорсткоплода (<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.) | + | | | | | |
| Осот медовий серпоподібний (<i>Raponticum serratuloides</i> (Georgi) Vobr.) | + | | | | | |
| Оставник (гімноспермій) одеський (<i>Gymnospermium odessanum</i> (DC.) Takht.) | | + | | | | |
| Очиток пурпуровий (<i>Sedum purpureum</i> (L.) Schult.) | + | | | | | |
| Павутинник гранатово-червоний (<i>Cortinarius balaustinus</i> Fr.) | + | | | | | |
| Павутинник звичайний (<i>Cortinarius trivialis</i> J.E. Lange) | + | | | | | |
| Павутинник зламаний (<i>Cortinarius infractus</i> (Pers.) Fr.) | + | | | | | |
| Павутинник сизувато-блакитний (<i>Cortinarius caerulescens</i> W. Saunders & W.G. Sm.) | + | | | | | |
| Палімбія солончакова (<i>Palimbiasalsa</i> (L.f.) Besser) | | + | | | | |
| Пальчатокорінник м'ясочервоний (<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soo s.l.) | | + | | + | | |
| Пальчатокорінник травневий (<i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.) P.F. Huntet Summerhayes) | | | | + | | |
| Пармеліна Дубова (<i>Parmelina quercina</i> (Willd.) Hale) | + | | | | | |
| Пармеліна липова (<i>Parmelina tiliacea</i> (Hoffm.) Hale) | + | | | | | |
| Пельтигера двопальцева (<i>Peltigera didactyla</i> (With.) J.R. Laundon) | + | | | | | |
| Пельтигера рижа (<i>Peltigera rufescens</i> (Weiss) Humb.) | + | | | | | |
| Перстач болотяний (вовче тіло) (<i>Potentilla palustris</i> (L.) Scop.) | + | | | | | |
| Печериця витончена (<i>Agaricus comptulus</i> Fr.) | + | | | | | |
| Печериця літоральна (<i>Agaricus litoralis</i> (Wakef. & A. Pearson) Pilát (<i>Agaricus maskae</i> Pilát) | + | | | | | |
| Печериця мідно-коричнева (<i>Agaricus cupreobrunneus</i> (J.Schaeff. & Steer) Pilát) | + | | | | | |
| Печериця несправжньо-лучна (<i>Agaricus pseudopraticensis</i> (Bohus) Wasser) | + | | | | | |
| Печериця Романьєзі | | + | | | | |

| Назва виду (українська, латинська) | Червоний список Херсонської області | Червона книга України | Бернська конвенція | CITES | Європейський червоний список | МСОП |
|---|---|--------------------------|-----------------------|-------|---------------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| (<i>Agaricus romagnesii</i> Wasser) | | | | | | |
| Печериця серпнева (<i>Agaricus augustus</i> Fr.) | + | | | | | |
| Печериця табличчаста (<i>Agaricus tabularis</i> Peck) | | + | | | | |
| Печериця червоноголова (<i>Agaricusporphyrocephalus</i> F.H.Møller) | + | | | | | |
| Пирій ковилолистий (<i>Elytrigiastipifolia</i> (Czern. exNevski) Nevski) | | + | | | + | + |
| Пирій подовий (<i>Elytrigiapseudocaesia</i> (Pacz.) Prokud) | + | | | | | |
| Пирійсмугастий (<i>Elytrigiastriatula</i> (Runemark) Holub) | + | | | | | |
| Півники солелюбні (<i>Irishalophyla</i> Pall.) | + | | | | | |
| Північниця солонцева (<i>Samolusvalerandi</i> L.) | + | | | | | |
| Півонія тонколиста (<i>Raeoniatenuifolia</i> L.) | | + | + | | | |
| Підмаренник волинський (<i>Galium volhynicum</i> Pobed.) | | | | | + | |
| Пізньоцвіт анкарський (<i>Colchicumancyrense</i> B.L.Burtt) | | + | | | | |
| Пізоліт безкореневий (<i>Pisolithusarrhizus</i> (Scop.:Pers.) S. Rauschert) | | + | | | | |
| Піщанка Зоза (<i>Arenaria zozii</i> Kleop.) | | | | | + | |
| Плавун щитолістий (<i>Nymphoidespeltata</i> (S.G.Gmel.) O.Kuntze) | | + | | | | |
| Плакун дрібнолистий (<i>Lythrummicrophyllum</i> Kar. etKir.) | + | | | | | |
| Плакун чебрецелистий (<i>Lythrumthymifolia</i> L.) | | + | | | | |
| Плаунець дніпровський (<i>Middendorfiaborysthenica</i> (M.Bieb. exSchrank) Trautv. | + | | | | | |
| Плаунець заплавної (лікоподієлла заплавна) (<i>Lycopodiellainundata</i> (L.) Holub) | | + | | | | |
| Плацідіопсис сірватий (<i>Placidiopsisiscinerascens</i> (Nyl.) O.Breuss) | + | | | | | |
| Плацінтієлла оліготрофна (<i>Placynthiellaoligotropha</i> (J.R.Laundon) Coppins&P.James) | + | | | | | |
| Повстянка (цимбохазма) дніпровська (<i>Cymbochasmaborysthenica</i> (Pall. | | + | | | | |

| Назва виду (українська, латинська) | Червоний список Херсонської області | Червона книга України | Бернська конвенція | CITES | Європейський червоний список | МСОП |
|--|---|--------------------------|-----------------------|-------|---------------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| exSchlecht.) Klokov et Zoz) | | | | | | |
| Покісниця сиваська (Puccinelliasyvaschica Bilyk) | | | | | + | |
| Полинвірменський (ArtemisiaarmeniacaLam.) | + | | | | | |
| Пореля плосколиста (Porella plathyphylla (L.)Pfeiff) | + | | | | | |
| Проліска дволиста (Scilla bifolia L.) | + | | | | | |
| Пролісник осінній (Prosperoautumnale (L.) Salisb.) | + | | | | | |
| Псатирелла каштанова (Psathyrella spadicea (Schaeff.) Singer) | + | | | | | |
| Псатирелла лейкотефрова (Psathyrella leucotephra (Berk. & Broome) P.D.Orton) | + | | | | | |
| Псораоманлива (Psora decipiens (Hedw.) Hoffm.) | + | | | | | |
| Птеригоневр Козлова (Pterygoneurum kozlovii Laz.) | | + | | | + | |
| Пустельниця головчата (Eremogonoccephalotes (M. Bieb.) Fenzl) | | + | | | | |
| Пухирник звичайний (Utricularia vulgaris L.) | + | | | | | |
| Радуля сплющена (Radula complanata (L.) Dumort.) | + | | | | | |
| Рдесник сарматський (PotamogetonsarmaticusMäemets) | + | | | | | |
| Ринодина мукронагула (RinodinamucronatulaH.Magn.) | + | | | | | |
| Рікінелля шпеньок (Rickenellafibula (Bull.) Raitelh.) | + | | | | | |
| Річчія кучкоплідна (Riccia sorocarpa Bisch.) | + | | | | | |
| Роговиккримський (Cerastium tauricum Spreng.) | + | | | | | |
| Роговик Шмальгаузена Cerastium schmalhauseni Pacz. | | | | | + | |
| Родоцибе оманливий (Rhodocybe fallax (Quél.) Singer) | + | | | | | |
| Росичка круглолиста (DroserarotundifoliaL.) | + | | | | | |
| Русавскія папілозна (Rusavskiapapillifera (Vain.) S.Kondr. &Kärnefelt.) | + | | | | | |
| Руслиця угорська (Elatine hungarica Moesz) | | + | | | | |
| Рябчик малий (FritillariameleagroidesPatrin ex Schult. et | | + | | | | |

| Назва виду (українська, латинська) | Червоний список Херсонської області | Червона книга України | Бернська конвенція | CITES | Європейський червоний список | МСОП |
|---|---|--------------------------|-----------------------|-------|---------------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Schult. f.) | | | | | | |
| Рябчик руський (<i>Fritillaria ruthenica</i> Wilkstr.) | | + | | | | |
| Рядовка золотиста (<i>Tricholoma aurantium</i> (Schaeff.) Ricken) | + | | | | | |
| Рядовка опенькоподібна (<i>Tricholoma focale</i> (Fr.) Ricken) | | + | | | | |
| Рядовка рижувато-червона (<i>Tricholoma vaccinum</i> (Schaeff.) P. Kumm.) | + | | | | | |
| Ряска торочкувата (<i>Ornithogalum fimbriatum</i> Willd.) | + | | | | | |
| Ряст Пачоського (<i>Corydalis paczoskii</i> N. Busch) | + | | | | | |
| Рястповний (<i>Coridalis solida</i> (L.) Clairv.) | + | | | | | |
| Ряст порожнистий (<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. & Korte) | + | | | | | |
| Рястка Буше (<i>Ornithogalum boucheanum</i> (Kunth) Asch.) | | + | | | | |
| Рясткажовтувата (<i>Ornithogalum flavescens</i> Lam.) | + | | | | | |
| РясткаФішера (<i>Ornithogalum fischerianum</i> Krasch.) | + | | | | | |
| Сальвінія плаваюча (<i>Salvinia natans</i> (L.) All.) | | + | + | | | |
| Свинуха Зерової (<i>Rhizanthus zerovae</i> Wasser) | | + | | | | |
| Сейрофора (ксантоанатісія) ямчаста (телосхістес ямчастий) (<i>Seiophora lacunosa</i> (Rupr.) Floden) | | + | | | | |
| Селезінник муровий (<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.) | + | | | | | |
| Ситник кулястоплодий (<i>Juncus sphaerocarpos</i> Nees) | | + | | | | |
| Ситник купоквітковий (<i>Juncus oranthus</i> Shrenk) | + | | | | | |
| Ситник прибережний (<i>Juncus littoralis</i> C. A. Mey.) | + | | | | | |
| Ситник Фоміна (<i>Juncus fominii</i> Zoz) | | | | | + | |
| Ситняг гостролушковий (<i>Eleocharis oxylepis</i> (Meinsh.) B. Fedtsch.) | | + | | | | |
| Сільник тендітний (<i>Tetradiclis tenella</i> (Ehrh.) Litw.) | + | | | | | |
| Сквамарина сочевиценосна (<i>Squamaria lentigera</i> (G. H. Weber) | | + | | | | |

| Назва виду (українська, латинська) | Червоний список Херсонської області | Червона книга України | Бернська конвенція | CITES | Європейський червоний список | МСОП |
|--|---|--------------------------|-----------------------|-------|---------------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Poelt) | | | | | | |
| Склеродерма зірчаста (<i>Sclerodermageaster</i> Fr.) | | + | | | | |
| Склеродерма ріпчаста (<i>Sclerodermacepa</i> Pers.) | + | | | | | |
| Смілька приземкувата (<i>Silene supina</i> M.Bieb.) | + | | | | | |
| Смілька чебрецелиста (<i>Silene thymifolia</i> Smith) | + | | | | | |
| Смовдь руська (<i>Peucedanumruthenicum</i> M.Bieb.) | + | | | | | |
| Содник ягодоносний (<i>Suaedabaccifera</i> Pall.) | | | | | + | |
| Солодка гола (<i>Glycyrrhizaglabra</i> L.) | | + | | | | |
| Солониця однотичинкова (<i>Ofaistonmonadrum</i> (Pall.) Moq.) | + | | | | | |
| Соляник модриновий (<i>Caryoxylonlaricinum</i> (Pall.) Tzvelev) | + | | | | | |
| Сон лучний (чорніючий, богемський) (<i>Pulsatilla patensis</i> (L.) Mill. s.l.) | | + | + | | | |
| Спориш мезембрійський (<i>Polygonummesemblicum</i> Chrtek) | + | | | | | |
| Спориш чорноморський (<i>Polygonumeuxinum</i> Chrtek) | + | | | | | |
| Стауротеле наземна (<i>Staurotheleepigea</i> BreussetEtayo) | + | | | | | |
| Стауротеле пливчаста (<i>Staurothele hymenogonia</i> (Nyl.) Th.Fr.) | + | | | | | |
| Стоколосник різнолистий (<i>Bromopsisheterophylla</i> (Klokov) Holub) | + | | | | | |
| Строфарія небесно-блакитна (<i>Strophariacaerulea</i> Kreisel) | + | | | | | |
| Сугайник угорський (<i>Doronicum hungaricum</i> Rchb.f. (D. <i>longifolium</i> Griseb. et Schenk) | | + | | | | |
| Сфагнум бахромчастий (<i>Sphagnum fimbriatum</i> Wils.) | + | | | | | |
| Сфагнум відстовбурчений (<i>Sphagnum squarrosum</i> Crome) | + | | | | | |
| Сфагнум оманливий (<i>Sphagnum fallax</i> (Klinggr.) | + | | | | | |
| Тамарикс стрункий (<i>Tamarixgracilis</i> Willd.) | | + | | | | |
| Тамарикс чотиритичинковий (<i>Tamarix tetrandra</i> Pall. ex M.Bieb.) | + | | | | | |
| Телокарплаурері (<i>Thelocarpon laureri</i> (Flot.) Nyl.) | + | | | | | |
| Тефрозер болотяний | + | | | | | |

| Назва виду (українська, латинська) | Червоний список Херсонської області | Червона книга України | Бернська конвенція | CITES | Європейський червоний список | МСОП |
|---|---|--------------------------|-----------------------|-------|---------------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| (<i>Tephrosieris palustris</i> (L.) Rchb.) | | | | | | |
| Гирлич одноквітковий (<i>Gentianarneumonanthel.</i>) | + | | | | | |
| Тонінія Келлера (<i>Toninia kelleri</i> (Elenk.) Oliv. (<i>Thalloedema, kelleri</i> Elenk.) | | + | | | | |
| Тонініямасата (<i>Toninia massata</i> (Tuck.) Herre) | + | | | | | |
| Тонконіг неплідний (<i>Poasterilis</i> M.Bieb.) | + | | | | | |
| Тортелля нахилена (<i>Tortella inclinata</i> (R.Hedw.) Limpr) | + | | | | | |
| Тортуля папілозна (<i>Tortula papillosa</i> Wils.) | + | | | | | |
| Тромбій наземний (<i>Thrombiumerigaeum</i> (Pers.) Wallr.) | + | | | | | |
| Трутовик коренелюбний (<i>Polyporusrhizophilus</i> (Pat.) Sacc.) | | + | | | | |
| Тулостома піхвова (<i>Tulostomavolvulatum</i> I.G.Borshch.) | + | | | | | |
| Тюльпан бузький (<i>Tulipahyranica</i> Klok. etZoz) | | + | | | | |
| Тюльпан змієлистий (<i>Tulipaophiophylla</i> KlokovetZoz) | | + | | | | |
| Тюльпан скіфський (<i>Tulipascythica</i> Klok. etZoz) | | + | | | | |
| Тюльпан Шренка (<i>Tulipa schrenkii</i> Regel) | | + | | | | |
| Уснея жорстко волосиста (<i>Usneahirta</i> (L.) WeberexF.H.Wigg.) | + | | | | | |
| Уснеязаголена (<i>Usnea glabrescens</i> (Nyl. Ex Vain.) Vain.) | + | | | | | |
| Ушанка полинова (<i>Otites artemisetorum</i> Klok.) | | | | | + | |
| Ферула каспійська (<i>Ferulacaspica</i> M.Bieb.) | + | | | | | |
| Ферула східна (<i>Ferula orientalis</i> L.) | | | + | | | |
| Ферульниця довголиста (<i>Eriosynaphelongifolia</i> (Fisch. exSpreng.) DC.) | + | | | | | |
| Фіалка Лавренка (<i>Viola lavrenkoana</i> Klok.) | | | | | + | |
| Флавопармелія козяча (<i>Flavoparmeliacaperata</i> (L.) Hale) | + | | | | | |
| Флокулярія жовто-зелена (<i>Floccularialuteovirens</i> (Alb. &Schwein.) Pouzar) | + | | | | | |
| Флокулярія Рікена | | + | | | | |

| Назва виду (українська, латинська) | Червоний список Херсонської області | Червона книга України | Бернська конвенція | CITES | Європейський червоний список | МСОП |
|--|---|--------------------------|-----------------------|-------|---------------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| (<i>Floccularia rickenii</i> (Bohus) Wasser) | | | | | | |
| Франкенія припорошена (<i>Frankenia pulverulenta</i> L.) | | + | | | | + |
| Фруланія розширена (<i>Frullania dilatata</i> (L.) Dumort.) | + | | | | | |
| Фульгензія блискуча (<i>Fulgensia fulgens</i> (Sw.) Elenkin) | + | | | | | |
| Фульгензія золотиста (<i>Fulgensia bracteata</i> (Hoffm.) Räsänen) | + | | | | | |
| Хара Брауна (<i>Chara braunii</i> C.C. Gmelin) | | + | | | | |
| Хара сивіюча (<i>Chara canescens</i> Desv. et Loisel in Loisel) | | + | | | | |
| Хенотека волосоподібна (<i>Chaenothecatrachelialis</i> (Ach.) Th.Fr.) | + | | | | | |
| Холодок несправжньошорсткий (<i>Asparaguspseudoscaber</i> Grecescu) | + | | | | | |
| Холодок Палласа (коротколистий) (<i>Asparaguspallasii</i> Misch.) | | + | | | + | |
| Хрiниця дніпровська (<i>Lepidium borysthenicum</i> Kleopow) | + | | | | | |
| Хрiниця сиваська (<i>Lepidium syvaschicum</i> Kleopow) | | + | | | + | |
| Цетрарія степова (целокаулон степовий) (<i>Cetrariasteppae</i> (Saviez) Karnef) | | + | | | | |
| Цибуля жовтувата (<i>Allium flavescens</i> Besser) | + | | | | | |
| Цибуля круглонога (<i>Allium sphaeropodum</i> Klokov) | | + | | | | |
| Цибуля куляста (<i>Allium angulosum</i> L.) | + | | | | | |
| Цибуля оманлива (<i>Allium decipiens</i> Fisch. ex Schult. et Schult.f.) | + | | | | | |
| Цибуля переодягнена (<i>Allium pervestitum</i> Klokov) | | + | | | | + |
| Цибуля Регеля (<i>Allium regelianum</i> A.Beck.ex Iljin) | | + | + | | + | + |
| Цибуля савранська (<i>Allium savranicum</i> Besser) | | + | | | | |
| Цибуля скіфська (<i>Allium scythicum</i> Zoz) | | + | | | + | |
| Цибуля темно-фіолетова (<i>Allium atroviolaceum</i> Boiss.) | + | | | | | |
| Цимбохазма дніпровська (<i>Cymbochasma borysthenica</i> (Pall. ex Schlecht.) Klokov et Zoz (Cymbaria | | + | | | + | |

| Назва виду (українська, латинська) | Червоний список Херсонської області | Червона книга України | Бернська конвенція | CITES | Європейський червоний список | МСОП |
|--|---|--------------------------|-----------------------|-------|---------------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| borysthena Pall. ex Schlecht.) | | | | | | |
| Цистодерма аміантова (Cystoderma amianthinum (Scop.) Fayod (Cystoderma rugosoreticulatum (F.Lorinser) Wasser) | + | | | | | |
| Цминтендрівський (Helichrysum tenderiense Umanets) | + | | | | | |
| Чебрець дніпровський (Thymus borysthenicus Klok. Et Shost.) | | | | | + | + |
| Чебрець прибережний (Thymus littoralis Klok. et Des.-Shost.) | | + | | | | |
| Чередник чотириостюковий (Rindera tetraspis Pall.) | + | | | | | |
| Чина злаколиста (Lathyrus nissolia L.) | + | | | | | |
| Чистець лікарський (буквиця) (Stachys officinalis (L.) Trevis.) | + | | | | | |
| Чистець німецький (Stachys germanica L.) | + | | | | | |
| Шафран кримський (Crocus tauricus (Trautv.) Puring) | | + | | | | |
| Шафран сітчастий (Crocus reticulatus Steven ex Adams) | | + | | | | |
| Штейнія наземна (Steiniageophana (Nyl.) Stein) | + | | | | | |
| Щавель український (Rumex ucrainicus Fisch. ex Spreng.) | | | | | + | |
| Щитник картезіанський (Dryopteris carthusiana (Vill.) H.P. Fuchs) | + | | | | | |
| Щитник чоловічий (чоловіча папороть) (Dryopteris filix-mas (L.) Schott) | + | | | | | |
| Щитниця талабанові (Clupeola jonthlaspi L.) | + | | | | | |
| Ясен високий (Fraxinus excelsior L.) | + | | | | | |
| Ясенець голостовпчиковий (Dictamnus gymnostylis Steven) | + | | | | | |
| Усього | 232 | 123 | 9 | 12 | 34 | 18 |

| Назва виду (українська, латинська) | Занесення виду до карантинного списку | Заходи із запобігання розповсюдженню виду |
|---|--|---|
| Амброзія полинолиста - <i>Ambrosiaartemisiifolia</i> L. | Згідно Переліку регульованих шкідливих організмів, затвердженого наказом Міністерства аграрної політики України від 29.11.2006 N 716 (у редакції наказу Міністерства аграрної політики України 04.08.2010 N 467) занесені до списку А-2 «Карантинні організми, обмежено поширені в Україні». | <p>Проведення фахівцями Державної фітосанітарної інспекції Херсонської області фітосанітарного контролю при ввезенні на територію області та вивезенні з її території рослин та продукції рослинного походження, обстеження (моніторинг) території області з метою виявлення карантинних організмів, а в разі виявлення контроль за заходами щодо їх локалізації та ліквідації.</p> <p>При виявленні карантинних організмів, у відповідності до законодавства в сфері карантину рослин, здійснюються заходи щодо ініціювання запровадження на відповідних територіях карантинного режиму та контроль за здійсненням особами фітосанітарних заходів щодо локалізації та ліквідації виявлених карантинних організмів.</p> <p>Видане Розпорядження голови ХОДА від 07.10.13 №646 «Про заходи щодо боротьби з карантинними організмами на території Херсонської області».</p> <p>В ЗМІ області постійно висвітлюється інформація щодо шкодочинності карантинних організмів та способів боротьби з ними.</p> |
| Гірчак повзучий (стеновий) - <i>Acroptilonrepens</i> L. | | |
| Паслінколочий – <i>Solanum rostratum</i> Dunal. | | |
| Повитиця польова – <i>Cuscuta campestris</i> Yunck. | | |
| Ценхрус довгоголковий - <i>Cenchruslongispinus</i> Fernald. | | |



Фото. Повитиця польова



Фото. Гірчак повзучий (степовий)



Фото. Амброзія полинолиста

12. Тваринний світ

Види тваринного світу, що охороняються

Таблиця 41

| | 2012рік | 2013рік | 2014рік |
|--|---------|---------|---------|
| Види тварин, занесені до Червоної книги України, од. | 195 | 195 | 195 |
| Види тварин, занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од. | 11 | 11 | 11 |
| Види тварин, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції), од. | - | - | - |
| Види, занесені до додатків Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннської конвенції, CMS), од. | - | - | - |
| Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-свразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA), од. | - | - | - |
| Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження популяцій європейських кажанів (EUROBATS), од. | - | - | - |

Перелік видів тварин, що охороняються, в регіоні (станом на 01.01.2015 року)

Таблиця 42

| Назва виду (українська і латинська) | Червоний список Херсонської області | Червона книга України | Бернська конвенція | CITES | CMS | AEWA | EUROBATS | Європейський червоний список | МСОП |
|--|-------------------------------------|-----------------------|--------------------|-------|-----|------|----------|------------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Аврора біла (<i>Euchloe ausonia</i> (Hubner)) | | + | | | | | | | |
| Арге Беккера (<i>Arge beckeri</i> (Tournier)) | | + | | | | | | | |
| Азовка (<i>Phocoena phocoene relikta</i> Abel) | | | | + | | | | + | |
| Аксонолайм замковий (<i>Axonolaimus sera</i> Tchesunov) | | + | | | | | | | |
| Андрена золотоніга (<i>Andrena (Euandrena) chrysopus</i> P?rez) | | + | | | | | | | |
| Аноплій самарський (<i>Anoplius samariensis</i> (Pallas)) | | + | | | | | | | |
| Антофора коренаста (<i>Anthophora (Lophanthophora) robusta</i> (Klug)) | | + | | | | | | | |
| Аріон (<i>Maculinea arion</i>) | | | | | | | | + | |
| Археобдела каспійська (<i>Archaeobdella</i>) | | + | | | | | | | |

| Назва виду (українська і латинська) | Червоний список Херсонської області | Червона книга України | Бернська конвенція | CITES | CMS | AEWA | EUROBATS | Європейський червоний список | МСОП |
|--|---|--------------------------|-----------------------|-------|-----|------|----------|---------------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| esmonti Grimm) | | | | | | | | | |
| Архірилея чорна (Archirilleya inopinata Silvestri) | | + | | | | | | | |
| Аскалаф строкатий (Libelloides macaronius (Scopoli) | | + | | | | | | | |
| Бабка перев'язана (Sympetrum pedemontanum) | | + | | | | | | | |
| Баклан малий (Phalacrocorax pygmaeus (Pallas) | | + | | | | | | | |
| Балабан (Falco cherrug Gray) | | + | | | | | | | |
| Беркут (Aquila chrysaetos (Linnaeus) | | + | | | | | | | |
| Бистрянка російська (Alburnoides rossicus Berg) | | + | | | | | | | |
| Бичок-каспіосома каспійський (Caspiosoma caspium (Kessler) | | + | | | | | | | |
| Бичок-пуголювочок Браунера (Benthophiloides brauneri Beling et Iljin) | | + | | | | | | | |
| Білозубка велика (Crocidura leucodon (Hermann) | | + | | | | | | | |
| Білозубка мала (Crocidura suaveolens (Pall.) | + | | | | | | | | |
| Білуга звичайна (Huso huso (Linnaeus) | | + | | | | | | | |
| Бобер європейський (Castor fiber L.) | + | | | | | | | | |
| Боліварія короткокрила (Bolivaria brachyptera (Pallas) | | + | | | | | | | |
| Борівітер степовий (Falco naumanni) | | | | | | | | + | |
| Бражник дубовий (Marumba quercus ([Denis & Schifferrmüller]) | | + | | | | | | | |
| Бражник липовий (Mimas tiliae L.) | + | | | | | | | | |
| Бражник малий винний (Deilephila porcellus (L.) | + | | | | | | | | |
| Бражник мертва голова (Acherontia atropos (Linnaeus) | | + | | | | | | | |
| Бражник обліпиховий (Hyles hippophaes) | | | | | | | | + | |
| Бражник прозерпіна (Proserpinus proserpina (Pallas) | | + | | | | | | + | |
| Бранхінекта східна (Branchinecta orientalis G.O Sars) | | + | | | | | | | |
| Бранхінектела середня (Branchinectella media (Schmankewitsch) | | + | | | | | | | |

| Назва виду (українська і латинська) | Червоний список Херсонської області | Червона книга України | Бернська конвенція | CITES | CMS | AEWA | EUROBATS | Європейський червоний список | МСОП |
|--|-------------------------------------|-----------------------|--------------------|-------|-----|------|----------|------------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| БранхіNELA колюча (<i>Branchinella spinosa</i> (H Milne Edwards)) | | + | | | | | | | |
| Брахіцерус зморшкуватий (<i>Brachycerus sinuatus</i> (Olivier)) | | + | | | | | | | |
| Бугай (<i>Botaurus stellaris</i> (L.)) | + | | | | | | | | |
| Ведмедиця Геба (<i>Ammobiota fesliana</i> Hufn) | + | | | | | | | | |
| Ведмедиця плямиста (<i>Chelis maculosa</i> Gern) | + | | | | | | | | |
| Ведмедиця-господиня (<i>Callimorpha dominula</i> (Linnaeus)) | | + | | | | | | | |
| Велетенський мурашиний лев західний (<i>Acanthacalis occitanica</i> (Villers)) | | + | | | | | | | |
| Велика склівка бджолоподібна (<i>Sesia ariformes</i> Cl.) | + | | | | | | | | |
| Вечірниця велетенська (<i>Nyctalus lasiopterus</i> (Schreber)) | | + | | | | | | + | |
| Вечірниця мала (<i>Nyctalus leisleri</i> (Kuhl)) | | + | | | | | | | |
| Вечірниця руда (<i>Nyctalus noctula</i> (Schreber)) | | + | | | | | | | |
| Видра річкова (<i>Lutra lutra linnaeus</i>) | | + | | | | | | + | |
| Вирезуб причорноморський (<i>Rutilus frisii</i> (Nordmann)) | | + | | | | | | | |
| Вівсянка садова (<i>Emberiza hortulana</i> L.) | + | | | | | | | | |
| Вівсянка чорноголова (<i>Emberiza melanoccephala</i> Scopoli) | | + | | | | | | | |
| Вусач земляний маленький (<i>Dorcadion pusillum</i> Kust) | + | | | | | | | | |
| Вусач земляний пантікапейський (<i>Dorcadion panicarum</i> Plav) | + | | | | | | | | |
| Вусач земляний хрестоносець (коренієд хрестоносець) (<i>Dorcadion equestre</i> (Laxmann)) | | + | | | | | | | |
| Вусач мускусний (<i>Aromia moschata</i> (Linnaeus)) | | + | | | | | | | |
| Вухань австрійський (<i>Plecotus austriacus</i> (Fischer)) | | + | | | | | | | |
| Вухата сова (<i>Asio otus</i> (L.)) | + | | | | | | | | |
| Гадюка степова (<i>Vipera renardi</i> (Christoph)) | | + | | | | | | | |
| Гмеліна Кузнецова (<i>Gmelina kusnetzowi</i> Sowinsky) | | + | | | | | | | |
| Гмеліна маленька (<i>Gmelina pusilla</i> Sars) | | + | | | | | | | |

| Назва виду (українська і латинська) | Червоний список Херсонської області | Червона книга України | Бернська конвенція | CITES | CMS | AEWA | EUROBATS | Європейський червоний список | МСОП |
|--|---|--------------------------|-----------------------|-------|-----|------|----------|---------------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Гоголь (<i>Vucephala clangula</i> (Linnaeus)) | | + | | | | | | | |
| Голуб припутьень (<i>Columbaralumbus</i> L.) | + | | | | | | | | |
| Гоплітіс рудий (<i>Hoplitis (Megalosmia) fulva</i> (Eversmann)) | | + | | | | | | | |
| Горностай (<i>Mustela erminea</i> (Linnaeus)) | | + | | | | | | | |
| Гуска мала (гуска білолоба мала) (<i>Anser erythropus</i> (Linnaeus)) | | + | | | | | | | |
| Дазипода (мохнонога бджола) шипоноска (<i>Dasypoda (Megadasypoda)</i> <i>spinigera</i> Kohl) | | + | | | | | | | |
| Дерихвіст лучний (<i>Glareola pratincta</i> (Linnaeus)) | | + | | | | | | | |
| Дерихвіст степовий (<i>Glareola nordmanni</i> Nordmann) | | + | | | | | | | |
| Деркач (<i>Stex stex</i>) | | | | | | | | + | |
| Джміль вірменський (<i>Bombus (Thoracobombus) armeniacus</i> Radoszkowski) | | + | | | | | | | |
| Джміль глинистий (<i>Bombus (Megabombus) argillaceus</i> Smith) | | + | | | | | | | |
| Джміль лезус (<i>Bombus (Thoracobombus) laesus</i> Morawitz) | | + | | | | | | | |
| Джміль моховий (<i>Bombus (Bombus) muscorum</i> (Linnaeus)) | | + | | | | | | | |
| Джміль оперезаний (<i>Bombus (Thoracobombus) zonatus</i> Smith) | | + | | | | | | | |
| Джміль пахучий (<i>Bombus (Subterraneobombus) fragrans</i> (Pallas)) | | + | | | | | | | |
| Дибка степова (<i>Saga pedo</i> (Pallas)) | | + | | | | | | + | |
| Дисцелія зональна (<i>Discoelius zonalis</i> (Panzer)) | | + | | | | | | | |
| Дозорець-імператор (<i>Anax imperator</i> Leach) | | + | | | | | | | |
| Долерус короткокрилий (<i>Dolerus subalatus</i> Kerensky) | | + | | | | | | | |
| Дрізд співочий (<i>Turdus philomelos</i> C.L.B.) | + | | | | | | | | |
| Дрізд чорний | + | | | | | | | | |

| Назва виду (українська і латинська) | Червоний список Херсонської області | Червона книга України | Бернська конвенція | CITES | CMS | AEWA | EUROBATS | Європейський червоний список | МСОП |
|--|-------------------------------------|-----------------------|--------------------|-------|-----|------|----------|------------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| (<i>Turdus merula</i> L.) | | | | | | | | | |
| Дрофа (<i>Otis tarda</i>) | | | | + | | | | + | |
| Дрохва (<i>Otis tarda</i> Linnaeus) | | + | | | | | | | |
| Евмен три крапковий (<i>Eumenes tripunctatus</i> (Christ)) | | + | | | | | | | |
| Емпуза піщана (<i>Empusa pennicornis</i> (Pallas)) | | + | | | | | | | |
| Ємуранчик звичайний (<i>Scirtopoda telum</i> Lichtenstein) | | + | | | | | | | |
| Жаба гостроморда (<i>Ranaterrestris</i> Andr.) | + | | | | | | | | |
| Жабоп'явка алжирська (<i>Batrachobdella algira</i> (Moquin-Tandon)) | | + | | | | | | | |
| Жайворонок сірий (<i>Calandrella rufescens</i> (Vieillot)) | | + | | | | | | | |
| Жовтюх золотистий (<i>Coliaschrisotheme</i> Esp.) | + | | | | | | | | |
| Жук-олень, рогач звичайний (<i>Lucanus cervus cervus</i> (Linnaeus)) | | + | | | | | | | |
| Журавель степовий (<i>Anthropoides virgo</i> (Linnaeus)) | | + | | | | | | | |
| Зегрис Евфема (<i>Zegris eupheme</i> (Esper)) | | + | | | | | | | |
| Зуйок малий (Пісочник малий) (<i>Charadrius dubius</i> (Scop.)) | + | | | | | | | | |
| Ірис плямистий (<i>Iris polystictica</i> (Fischer-Waldheim)) | | + | | | | | | | |
| Іфігенела Андрусова (<i>Iphigenella andrussovi</i> (Sars)) | | + | | | | | | | |
| Іфігенела колючконога (<i>Iphigenella acanthopoda</i> Sars) | | + | | | | | | | |
| Йорж носар (<i>Gymnocephalus acerinus</i> (G. Ldenst. dt)) | | + | | | | | | | |
| Кажан пізній (<i>Eptesicus serotinus</i> (Schreber)) | | + | | | | | | | |
| Казарка червоноголова (<i>Rufibrenta ruficollis</i> (Pallas)) | | + | | + | | | | + | |
| Кам'янка лиса (<i>Oenantheisabellina</i> (Cr.)) | + | | | | | | | | |
| Канюк звичайний (<i>Buteo buteo</i> (L.)) | + | | | | | | | | |
| Канюк мишоїд (<i>Buteolagopus</i> (Pontopp.)) | + | | | | | | | | |
| Канюк степовий (<i>Buteo rufinus</i> (Cretzschmar)) | | + | | | | | | | |
| Каптурниця блискуча (<i>Cucullia splendida</i> (Stoll)) | | + | | | | | | | |

| Назва виду (українська і латинська) | Червоний список Херсонської області | Червона книга України | Бернська конвенція | CITES | CMS | AEWA | EUROBATS | Європейський червоний список | МСОП |
|---|---|--------------------------|-----------------------|-------|-----|------|----------|---------------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Каптурниця пишна (<i>Cucullia magnifica</i> (Freyer)) | | + | | | | | | | |
| Каптурниця срібляста (<i>Cucullia argentina</i> (Fabricius)) | | + | | | | | | | |
| Кінь дикий (<i>Equus caballus</i> Boddaert) | | + | | | | | | | |
| Колінчастовусий кілочковид лінійчастий (<i>Methacantus lineatus</i> Jak) | + | | | | | | | | |
| Колпиця (<i>Platalea leucorodia</i> L.) | | | | + | | | | | |
| Кольпа Клюге (Кампосколія жовтоволоса) (<i>Colpa klugii</i> (Vander Linden)) | | + | | | | | | | |
| Кольпоциклоп прісноводний (<i>Colpocyclops dulcis</i> Monchenko) | | + | | | | | | | |
| Кольпоциклоп шипуватий (<i>Colpocyclops longispinosus</i> (Monchenko)) | | + | | | | | | | |
| Комарівка італійська (<i>Bittacus italicus</i> (Muller)) | | + | | | | | | | |
| Коник-товстун степовий (<i>Callimenus multituberculatus</i> (Fischer- Waldheim)) | | + | | | | | | | |
| Коровайка (<i>Plegadis falcinellus</i> (Linnaeus)) | | + | | | | | | | |
| Косар (<i>Platalea leucorodia</i> Linnaeus) | | + | | | | | | | |
| Костогриз звичайний (<i>Coccothraustescoccothraustes</i> (L.)) | + | | | | | | | | |
| Красик веселий (<i>Zygaena laeta</i> (Hübner)) | | + | | | | | | | |
| Красотіл пахучий (<i>Calosoma</i> (s.str.) <i>sycophanta</i> (Linnaeus)) | | + | | | | | | + | |
| Красуня діва (<i>Calopteryx virgo</i> (Linnaeus)) | | + | | | | | | | |
| Крех середній (крех довгоносий) (<i>Mergus serrator</i> Linnaeus) | | + | | | | | | | |
| Криптохіл червонуватий (<i>Cryptochelilus rubellus</i> (Eversmann)) | | + | | | | | | | |
| Кроншнеп тонкодзьобий (<i>Numenius tenuirostris</i>) | | | | + | | | | + | |
| Кропив'янка рябогруда (<i>Sylvia nisoria</i> (Bech.)) | + | | | | | | | | |
| Крук (ворон) (<i>Corvus corax</i> L.) | + | | | | | | | | |
| Крячок білощокий (<i>Clidonias hybrida</i> (Pall.)) | + | | | | | | | | |
| Крячок каспійський | | + | | | | | | | |

| Назва виду (українська і латинська) | Червоний список Херсонської області | Червона книга України | Бернська конвенція | CITES | CMS | AEWA | EUROBATS | Європейський червоний список | МСОП |
|---|-------------------------------------|-----------------------|--------------------|-------|-----|------|----------|------------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Hydroprogne caspia (Pallas) | | | | | | | | | |
| Крячок малий (Sterna albifrons Pallas) | | + | | | | | | | |
| Ксилокопа (Бджола-гесляр) звичайна (Xylocopa (Xylocopa) valga Gerstaecker) | | + | | | | | | | |
| Ксилокопа (Бджола-гесляр) райдужна (Xylocopa (Сорохула) iris (Christ)) | | + | | | | | | | |
| Ксилокопа (Бджола-гесляр) фіолетова (Xylocopa (Xylocopa) violacea (Linnaeus)) | | + | | | | | | | |
| Ктир велетенський (Satanas gigas (Eversmann)) | | + | | | | | | | |
| Кулик-довгоніг (ходуличник) (Himantopus himantopus (Linnaeus)) | | + | | | | | | | |
| Кулик-сорока (Haematoropus ostralegus (Linnaeus)) | | + | | | | | | | |
| Кульон великий (кроншнеп великий) (Numenius arquata (Linnaeus)) | | + | | | | | | | |
| Кульон середній (кроншнеп середній) (Numenius phaeopus (Linnaeus)) | | + | | | | | | | |
| Кульон тонкодзьобий (кроншнеп тонкодзьобий) (Numenius tenuirostris Vieillot) | | + | | | | | | | |
| Куниця лісова (Martes martes (L.)) | + | | | | | | | | |
| Кутора мала (Neomys anomalus (Cabrera)) | | + | | | | | | | |
| Ласка (Mustela nivalis L.) | + | | | | | | | | |
| Левкомігус білосніжний (Leucomigus candidatus (Pallas)) | | + | | | | | | | |
| Лежень (Burhinus oediconemus (Linnaeus)) | | + | | | | | | | |
| Лелека білий (Ciconia ciconia (L.)) | + | | | | | | | | |
| Лилик двоколірний (Vespertilio murinus Linnaeus) | | + | | | | | | | |
| Ліометопум звичайний (Liomotopum microscephalum (Panzer)) | | + | | | | | | | |
| Лісовий жайворонок (Lullula arborea (L.)) | + | | | | | | | | |
| Лосось чорноморський (Salmo trutta labrax) | | + | | | | | | + | |
| Лунь лучний (Circus pygargus (Linnaeus)) | | + | | | | | | | |
| Лунь польовий (Circus cyaneus (Linnaeus)) | | + | | | | | | | |
| Лунь степовий (Circus macrourus (S. G. Gmelin)) | | + | | | | | | | |

| Назва виду (українська і латинська) | Червоний список Херсонської області | Червона книга України | Бернська конвенція | CITES | CMS | AEWA | EUROBATS | Європейський червоний список | МСОП |
|--|---|--------------------------|-----------------------|-------|-----|------|----------|---------------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Ляпра анафемська (<i>Larra anathema</i> (Rossi)) | | + | | | | | | | |
| Мантіспа штирійська (<i>Mantispa styriaca</i> (Poda)) | | + | | | | | | | |
| Марена дніпровська (<i>Barbus borysthenicus</i> Dybowski) | | + | | | | | | | |
| Мартин каспійський (реготун чорноголовий) (<i>Larus ichthyaetus</i> Pallas) | | + | | | | | | | |
| Мартин малий (<i>Larus minutus</i> Pall) | + | | | | | | | | |
| Махаон (<i>Papilio machaon</i> (Linnaeus)) | | + | | | | | | | |
| Мегариса рогахвостова (<i>Megarhyssa superba</i> (Schrank)) | | + | | | | | | | |
| Мелітурга булавовуса (<i>Melitturga</i> (<i>Melitturga</i>) <i>clavicornis</i> (Latreille)) | | + | | | | | | | |
| Мишівка степова (<i>Sicista subtilis</i> (Palla)) | | + | | | | | | | |
| Мідянка звичайна (<i>Coronella austriaca</i> Laurenti) | | + | | | | | | | |
| Мінога українська (<i>Eudontomyzon mariae</i> Berg) | | + | | | | | | + | |
| Міська ластівка (<i>Delichon urbica</i> (L.)) | + | | | | | | | | |
| Мнемозина (<i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus)) | | + | | | | | | | |
| Мурашиний лев звичайний (<i>Mynneleonformicarius</i>) | | | | | | | | + | |
| Набережник (перевізник) (<i>Actitis hipoleucos</i> (L.)) | + | | | | | | | | |
| Нерозень (<i>Anas strepera</i> Linnaeus) | | + | | | | | | | |
| Нетопир звичайний (<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber)) | | + | | | | | | | |
| Нетопир Натузюса (<i>Pipistrellus nathusii</i> (Keyserling et Blasius)) | | + | | | | | | | |
| Нетопир середземноморський (<i>Pipistrellus kuhlii</i> (Kuhl)) | | + | | | | | | | |
| Ніфарг середній (<i>Nipargoides intermedius</i> (Carausu)) | | + | | | | | | | |
| Нічниця водяна (<i>Myotis daubentonii</i> (Kuhl)) | | + | | | | | | | |
| Нічниця вусата (<i>Myotis mystacinus</i> (Kuhl)) | | + | | | | | | | |
| Нічниця ставкова (<i>Myotis dasycneme</i> (Boie)) | | + | | | | | | | |

| Назва виду (українська і латинська) | Червоний список Херсонської області | Червона книга України | Бернська конвенція | CITES | CMS | AEWA | EUROBATS | Європейський червоний список | МСОП |
|--|-------------------------------------|-----------------------|--------------------|-------|-----|------|----------|------------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Норка європейська (<i>Mustela lutreola</i> Linnaeus) | | + | | | | | | | |
| Огар (<i>Tadorna ferruginea</i> (Pallas)) | | + | | | | | | | |
| Орлан-білохвіст (<i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus)) | | + | | + | | | | + | + |
| Осетер російський (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i> Brandt et Ratzeburg) | | + | | | | | | | |
| Осоїд (<i>Pernis arivorus</i> (L.)) | + | | | | | | | | |
| Очеретянка прудка (<i>Acrocephalus paludicola</i>) | | | | | | | | + | |
| Очняк лікаон (<i>Nyrophele lysaon</i> Kuhn) | + | | | | | | | | |
| П'явка аптечна (<i>Hirudo verbana</i> Carena) | | + | | | | | | | |
| Павиноочка грушева (<i>Saturnia pyri</i>) | | | | | | | | + | |
| Палемон (<i>Carterocephalus palaemon</i>) | | | | | | | | + | |
| Пелікан кучерявий (<i>Pelecanus crispus</i>) | | + | | | | | | + | + |
| Пелікан рожевий (<i>Pelecanus onocrotalus</i> Linnaeus, | | + | | | | | | | |
| Перегузня (перев'язка звичайна) (<i>Vormela peregusna</i> (Gyldenstddt)) | | + | | | | | | + | |
| Перелівниця Метіс (<i>Apatura metis</i>) | | | | | | | | + | |
| Перепелиця (<i>Coturnix coturnix</i> (L.)) | + | | | | | | | | |
| Перкарина чорноморська (<i>Percarina demidoffii</i> Nordmann) | | + | | | | | | | |
| Підсоколик великий (чеглок) (<i>Falco subbuteo</i> (L.)) | + | | | | | | | | |
| Пірнікоза мала (<i>Podiceps ruficollis</i> (Pall.)) | + | | | | | | | | |
| Пірнікоза чорно шия (<i>Podiceps nigricollis</i> C.L.B.) | + | | | | | | | | |
| Пісочник морський (зуйок морський) (<i>Charadrius alexandrinus</i> (Linnaeus)) | | + | | | | | | | |
| Погонич малий (<i>Porzana parva</i> (Scop.)) | + | | | | | | | | |
| Подалірій (<i>Iphiclides podalirius</i> (Linnaeus)) | | + | | | | | | | |
| Поліксена (<i>Zerynthia polyxena</i> (Denis et | | + | | | | | | + | |

| Назва виду (українська і латинська) | Червоний список Херсонської області | Червона книга України | Бернська конвенція | CITES | CMS | AEWA | EUROBATS | Європейський червоний список | МСОП |
|---|---|--------------------------|-----------------------|-------|-----|------|----------|---------------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Schiffermüller]) | | | | | | | | | |
| Полоз жовточеревий, каспійський (Hierophis caspius (Gmelin)) | | + | | | | | | | |
| Полоз сарматський, паласів (Elaphe sauromates (Pallas)) | | + | | | | | | | |
| Просянка (Emberiza calandra L.) | + | | | | | | | | |
| Пухівка (гага) (Somateria mollissima (Linnaeus)) | | + | | | | | | | |
| П'явка медична (Hirudo medicinalis) | | + | | | | | | + | |
| Ремез (Remiz pendulinus (L.)) | + | | | | | | | | |
| Савка (Oxyura leucocephala) | | | | | | | | + | |
| Сатир залізний (Hipparchia statilinus (Hufnagel)) | | + | | | | | | | |
| Сатурнія велика (Saturnia pyri ([Denis & Schiffermüller])) | | + | | | | | | | |
| Сатурнія мала (Eudia pavonia (Linnaeus)) | | + | | | | | | | |
| Сатурнія руда (Aglia tau (Linnaeus)) | | + | | | | | | | |
| Сатурнія середня (Eudia spini ([Denis & Schiffermüller])) | | + | | | | | | | |
| Севрюга звичайна (Acipenser stellatus Pallas) | | + | | | | | | | |
| Сиворакша (Coracias garrulus Linnaeus) | | + | | | | | | | |
| Синиця довгохвоста (Aegithalos caudatus (L.)) | + | | | | | | | | |
| Синявець Бавій (Pseudophilotes bavius (Eversmann)) | | + | | | | | | | |
| Скарабей священний (Scarabaeus sacer (Linnaeus)) | | + | | | | | | | |
| Склівка тополева мала (Paranthrenetabaniformis Rott) | + | | | | | | | | |
| Сколія гігант (Megascolia maculata (Drury)) | | + | | | | | | | |
| Сколія чотири крапкова (Scolia quadripunctata F.) | + | | | | | | | | |
| Скопа (Pandion hallaetus L.) | | | | + | | | | | |
| Сліпак білозубий (Nannospalax leucodon (Nordman)) | | + | | | | | | | |
| Сліпак піщаний (Spalax arenarius Reshetnik, | | + | | | | | | + | |
| Сліпак подільський | | + | | | | | | | |

| Назва виду (українська і латинська) | Червоний список Херсонської області | Червона книга України | Бернська конвенція | CITES | CMS | AEWA | EUROBATS | Європейський червоний список | МСОП |
|---|---|--------------------------|-----------------------|-------|-----|------|----------|---------------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| (<i>Spalax zemni</i> (Erxleben)) | | | | | | | | | |
| Сліпачок звичайний (<i>Ellobius talpinus</i> (Pallas)) | | + | | | | | | | |
| Сова болотяна (<i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan)) | | + | | | | | | | |
| Совка (<i>Otus scops</i> (Linnaeus)) | | + | | | | | | | |
| Совка сокиркова (<i>Periphanes delphinii</i> (Linnaeus)) | | + | | | | | | | |
| Сокіл-балобан (<i>Falco cherrug</i> J.T.G.) | | | | + | | | | | + |
| Сокіл-сапсан (<i>Falco peregrinus</i> Tunstall) | | + | | + | | | | | + |
| Сорокопуд червоноголовий (<i>Lanius senator</i> Linnaeus) | | + | | | | | | | |
| Стафілін Плігінського (<i>Tasgius pliginskii</i> (Bernhauer)) | | + | | | | | | | |
| Степовий жайворонок (<i>Melanocorypha calandra</i> (L.)) | + | | | | | | | | |
| Стерлядь прісноводна (<i>Acipenser ruthenus</i> Linnaeus) | | + | | | | | | | |
| Стиз двокрапковий (<i>Stizus bipunctatus</i> (F. Smith)) | | + | | | | | | | |
| Стиз смугастий (<i>Stizus fasciatus</i> (Fabricius)) | | + | | | | | | | |
| Стрибун Бессера (<i>Cephalota besseri</i> (Dejean)) | | + | | | | | | | |
| Стрілка Ліндена (<i>Erythromma lindenii</i> (Selys)) | | + | | | | | | | |
| Стрічка орденська малинова (<i>Catocala sponsa</i> (Linnaeus)) | | + | | | | | | | |
| Строкатка степова (<i>Lagurus lagurus</i> (Pallas)) | | + | | | | | | | |
| Сфекс рудуватий (<i>Sphex funerarius</i> Gussakovskij) | | + | | | | | | | |
| Сфеноптера стародавня (<i>Sphenoptera antiqua</i> Ill.) | + | | | | | | | | |
| Тапінома кінбурнська (<i>Tarionoma kinburni</i> Karawajew) | | + | | | | | | | |
| Томарес Ногеля (<i>Tomares nogelii</i> (Herrich-Schdffer)) | | + | | | | | | | |
| Тритон дунайський (<i>Triturus dobrogicus</i> (Kiritzescu)) | | + | | | | | | | |
| Трифіза фрина (<i>Triphysa phryne</i> (Pallas)) | | + | | | | | | | |
| Турикаспія лінкта (<i>Turricaspia lincta</i> Milashevich) | | + | | | | | | | |
| Турун бессарабський (<i>Carabus</i> (Tomocarabus) <i>bessarabicus</i>) | | + | | | | | | | |

| Назва виду (українська і латинська) | Червоний список Херсонської області | Червона книга України | Бернська конвенція | CITES | CMS | AEWA | EUROBATS | Європейський червоний список | МСОП |
|--|---|--------------------------|-----------------------|-------|-----|------|----------|---------------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| (Fischer von Waldheim) | | | | | | | | | |
| Турун угорський (<i>Carabus (Pachystus) hungaricus</i> (Fabricius)) | | + | | | | | | | |
| Тушканчик великий (<i>Allactaga jaculus</i> (Pallas)) | | + | | | | | | | |
| Тхір лісовий (<i>Mustela putorius</i> Linnaeus) | | + | | | | | | | |
| Тхір степовий (<i>Mustela eversmanni</i> Lesson) | | + | | | | | | | |
| Харакопіг скіфський (<i>Characorygus scythicus</i> Dognar- Zapolskij) | | + | | | | | | | |
| Хижнець мандрівний (<i>Empicoris vagabunda</i> L.) | + | | | | | | | | |
| Ховрах одеський (<i>Spermophilus odessanus</i> Nordmann) | | + | | | | | | | |
| Хом'ячок сірий (<i>Cricetulus migratorius</i> (Pallas)) | | + | | | | | | | |
| Хохітва (<i>Tetrao tetrao</i> (Otis tetrao)) | | | | + | | | | + | |
| Хризоботр всеїдний (<i>Chryzobothris affinis</i> Rtt.) | + | | | | | | | | |
| Хромадоріна двоока (<i>Chromadorina bioculata</i> (Schultze, in Carus)) | | + | | | | | | | |
| Цератофій багаторогий (<i>Ceratophyus polymeros</i> (Pallas)) | | + | | | | | | | |
| Чапля жовта (<i>Ardeola galloides</i> (Scopoli)) | | + | | | | | | | |
| Червінець непарний (<i>Lysaena dispar</i>) | | | | | | | | + | |
| Чернь білоока (<i>Aythya nyroca</i> (Guldenstadt)) | | + | | | | | | | |
| Чернь червонодзьоба (<i>Netta rufina</i> (Pallas)) | | + | | | | | | | |
| Чехоня (<i>Pelecus cultratus</i> (L.)) | + | | | | | | | | |
| Чоботар (шилодзьобка) (<i>Recurvirostra avosetta</i> Linnaeus) | | + | | | | | | | |
| Чорнушка Фегея (<i>Proterebia afra</i> (Fabricius) (phegea Borkhausen)) | | + | | | | | | | |
| Шемая чорноморська (<i>Alburnus sarmaticus</i> Freyhof et Kottelat) | | + | | | | | | | |
| Шилохвіст (<i>Anas acuta</i> L.) | + | | | | | | | | |
| Шип | | | | | | | | + | |

| Назва виду (українська і латинська) | Червоний список Херсонської області | Червона книга України | Бернська конвенція | CITES | CMS | AEWA | EUROBATS | Європейський червоний список | МСОП |
|---|-------------------------------------|-----------------------|--------------------|-------|-----|------|----------|------------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| (Acipenser nudiiventris) | | | | | | | | | |
| Широконоска (Anas platyrhynchos L.) | + | | | | | | | | |
| Ялець звичайний (Leuciscus leuciscus (Linnaeus)) | | + | | | | | | | |
| Яструб-тювик (Accipiter brevipes (Severtzov)) | | | | + | | | | | |
| Ящірка зелена (Lacerta viridis (Laurenti)) | | + | | | | | | | |
| Ящірка кримська (LacertatauricaPall) | + | | | | | | | | |
| Усього | 53 | 195 | - | 11 | - | - | - | 31 | 4 |

Перелік видів тварин, що охороняються, і які з'явилися чи зникли в регіоні за останні три роки

Таблиця 43

| Назва виду | З'явилися | Зникли | Причина |
|------------|-----------|--------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| - | - | - | - |

Інформація про чужорідні види тварин (види-вселенці)

Таблиця 44

| Назва виду (українська і латинська (наукова)) | Результати досліджень, заходи контролю чисельності |
|---|--|
| 1 | 2 |
| - | - |

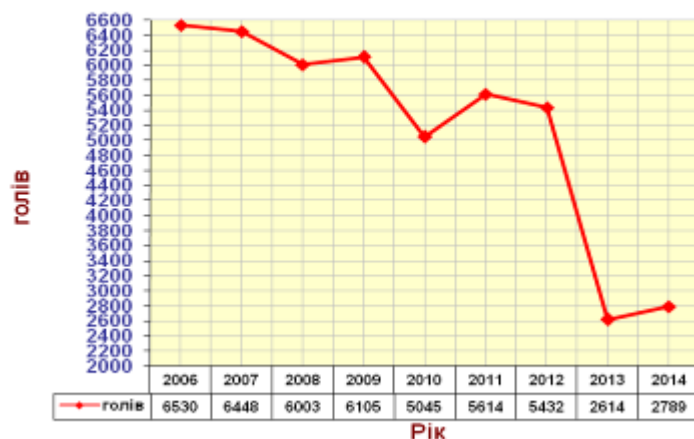
Динаміка чисельності основних видів мисливських тварин (особин)

Таблиця 45

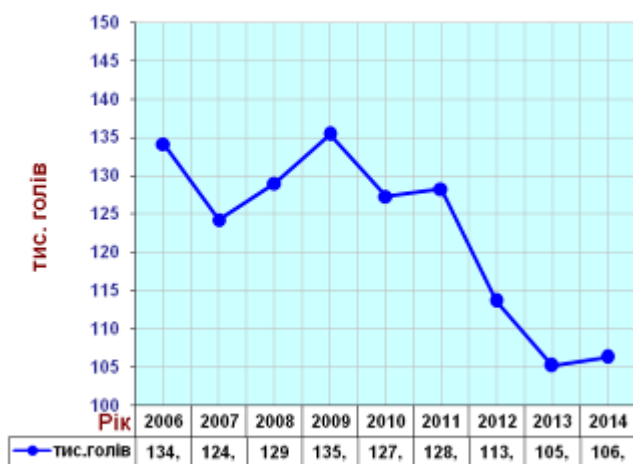
| Види мисливських тварин | 2011 рік | 2012 рік | 2013 рік | 2014 рік |
|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <i>Копитні тварини</i> | | | | |
| Олень благородний | 1351 | 1237 | 259 | 280 |
| Олень плямистий | 38 | 42 | 51 | 70 |
| Лань | 2362 | 2083 | 246 | 259 |
| Муфлон | 261 | 270 | 259 | 280 |
| Козуля | 1076 | 1114 | 1171 | 1193 |
| Кабан | 425 | 587 | 628 | 707 |
| Кулан | 101 | 99 | - | - |
| <i>Хутрові звірі</i> | | | | |
| Заєць-русак | 123945 | 109684 | 100918 | 101860 |
| Дикий кріль | - | - | - | - |
| Білка | 77 | 83 | 97 | 83 |
| Ондатра | 622 | 670 | 689 | 724 |
| Бобер | 127 | 218 | 203 | 312 |
| Байбак | - | - | - | - |
| Лисиця червона | 2493 | 2178 | 2177 | 2076 |
| Вовк | 229 | 243 | 284 | 307 |
| Єнотовидна собака | 563 | 466 | 663 | 657 |
| Борсук | 56 | 18 | 18 | 104 |
| Видра | 57 | 69 | 96 | 118 |
| Куниця | 69 | 23 | 71 | 72 |
| Тхір чорний | - | - | - | - |
| <i>Перната дичина</i> | | | | |
| Фазан | 40735 | 38402 | 39667 | 40619 |
| Сіра куріпка | 123566 | 113518 | 94244 | 94088 |
| Перепілка | 113061 | 64888 | 75237 | 81969 |
| Гуси | 18291 | 24301 | 29137 | 22323 |
| Качки усіх видів | 123502 | 90832 | 126589 | 89488 |
| Лебеді | 344 | 4114 | 4323 | 3534 |
| Лиска | 61662 | 45402 | 42648 | 41877 |
| Кулики | 49444 | 41323 | 53732 | 34904 |
| Голуби | 171106 | 139223 | 149482 | 127373 |

Примітка: Показники 2014 року надані без урахування даних Національного природного парку «Азово-Сиваський»

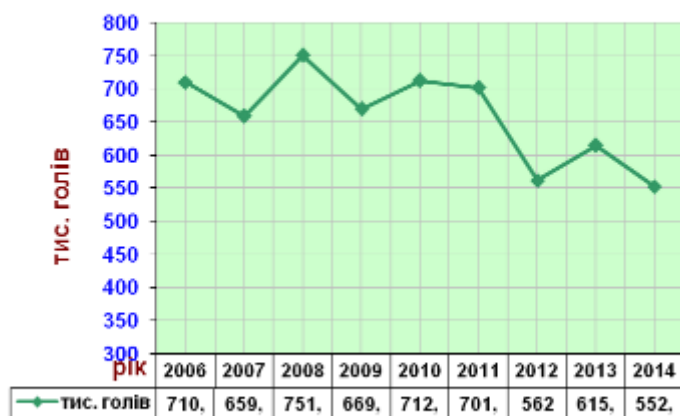
Динаміка чисельності копитних тварин



Динаміка чисельності хутрових звірів



Динаміка чисельності пернатої дичини



Добування основних видів мисливських тварин (особин)

Таблиця 46

| Рік | Види мисливських тварин | Затверджений ліміт добування | Видано ліцензій | Добуто | Не використано ліцензій | Причина невикористання |
|------|-------------------------|------------------------------|-----------------|---------------------|-------------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2011 | Олень благородний | 21 | 21 | 14 | 7 | Пізно отримано ліцензії |
| | Олень плямистий | 3 | 3 | 1 | 2 | Погодні умови |
| | Лань | 35 | 35 | 22 | 13 | Пізно отримано ліцензії |
| | Муфлон | 70 | 40 | 19 | 21 | Пізно отримано ліцензії |
| | Козуля | 9 | 9 | 3 | 6 | Відсутність попиту |
| | Кабан | 35 | 35 | 26 | 7 | Відсутність попиту |
| 2012 | Олень благородний | - | - | - | - | - |
| | Олень плямистий | 3 | 3 | - | 3 | Погодні умови |
| | Лань | 15 | 15 | 15 | - | - |
| | Муфлон | 10 | - | - | - | - |
| | Козуля | 13 | 10 | 10 | - | - |
| | Кабан | 87 | 87 | 42 із них: 8 відлов | 45 | Частина ліцензій пізно отримано |
| 2013 | Олень благородний | - | - | - | - | - |
| | Олень плямистий | 1 | 1 | 1 | - | |
| | Лань | 15 | 5 | 5 | - | |
| | Муфлон | - | - | - | - | |
| | Козуля | 21 | 18 | 16 | 2 | |
| | Кабан | 94 | 69 | 61 | 8 | |
| | Бобер | 5 | 5 | 1 | 1 | |
| 2014 | Олень благородний | - | - | - | - | - |
| | Олень плямистий | 2 | 2 | 2 | - | |
| | Лань | 15 | 10 | 10 | - | |
| | Муфлон | - | - | - | - | |
| | Козуля | 25 | 18 | 12 | - | |
| | Кабан | 94 | 55 | 46 | 1 | |
| | Бобер | 5 | 5 | 2 | 3 | |

Динаміка вилову риби

Таблиця 47

| Рік | Водний об'єкт | Затверджений ліміт вилову, т/рік | Фактичний вилов, т/рік |
|------|--|----------------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2012 | р. Н.Дніпро та Дніпровсько-Бузький лиман | 1042,528 | 919,0105 |
| 2013 | р. Н.Дніпро та Дніпровсько-Бузький лиман | 90,020 | 1120,4005 |
| 2014 | р. Н.Дніпро та Дніпровсько-Бузький лиман | 99,6500 | 835,5601 |

Примітка: Вилов з урахуванням вилову рослиноїдних, які не лімітуються, та оселедцевих, які виловлюються в межах загального ліміту

ПРОМИСЛОВІ ПОКАЗНИКИ ВОДНИХ ЖИВИХ РЕСУРСІВ

Дніпровсько-Бузька естуарна система

Тараня, яка мешкає у пониззі, є цінною промисловою рибою. Основним місцеперебуванням тарані є Дніпровсько-Бузький лиман, звідки вона навесні піднімається в р. Дніпро на нерест. Близько 80 % від загального улову тарані добувається на акваторії Дніпровсько-Бузького лиману ставними сітками із кроком вічка 38, 40, 50 мм і частиковими ятерами з $a = 30-40$ мм. Її частка в загальному улові риби, без врахування вилову тюльки, становить 3,6 %. Середній відсоток освоєння квоти тарані у 2014 році склав близько 87,8 %.

Динаміка вилову тарані у Н.Дніпрі та Дніпровсько-Бузькому лимані за останні 10 років

Таблиця

| Роки | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|-------------|---------|---------|--------|----------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Вилов, тонн | 127,086 | 86,1645 | 18,604 | 13,33299 | 18,6845 | 15,313 | 17,418 | 19,176 | 24,228 | 23,975 |
| Ліміт/квота | 185 | 120 | 52,1 | 39,5 | 33,406 | 21,25 | 20,685 | 23,657 | 24,92 | 27,3 |
| % вилучення | 68,2 | 71,8 | 35,7 | 33,75 | 55,9 | 72,0 | 84,2 | 81,1 | 97 | 87,8 |

Лящ по своїй питомій вазі в загальному улові риби, без обліку вилову тюльки, посідає одне із провідних місць. Його частка в загальному улові складає приблизно 7,8%, поступається лише дуже масовим видам таким як тюлька, карась та рослиноїдні. За своїми біологічними особливостями він є напівпрохідною рибою, постійним місцем перебування якого є Дніпровсько-Бузький лиман, звідки він заходить у пониззя р. Дніпро на нерест.

У середньому, у 2014 році, відсоток освоєння квоти склав 83,3 %.

Динаміка вилову ляща в Н.Дніпрі та Дніпровсько-Бузькому лимані за останні 10 років

Таблиця

| Роки | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|-------------|---------|---------|---------|----------|--------|---------|--------|--------|--------|----------|
| Вилов, тонн | 176,985 | 130,695 | 73,6084 | 55,94312 | 43,935 | 27,1035 | 33,096 | 37,201 | 48,409 | 52,31765 |
| Ліміт/квота | 280 | 230 | 114,70 | 90,80 | 62,685 | 47,9 | 41,609 | 49,91 | 48,075 | 62,8 |
| % вилучення | 63,2 | 56,8 | 64,17 | 61,61 | 70,1 | 56,6 | 79,5 | 74,5 | 99,2 | 83,3 |

Частка судака в загальному улові риби, за винятком тюльки, невисока і не перевищує 1,03 %. Середній відсоток використання квоти за останні 10 років склав близько 60 %. У 2013 році квота по судаку була освоєна на 81,5 %.

Динаміка вилову судака в р. Н. Дніпро та Дніпровсько-Бузькому лимані за останні 10 років

Таблиця

| Роки | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|
| Виллов, тонн | 12,0229 | 9,0707 | 0,9986 | 0,8144 | 1,9397 | 2,2965 | 3,364 | 4,611 | 6,348 | 6,9696 |
| Ліміт/квота | 20 | 20 | 3,6 | 3,6 | 3,291 | 3,75 | 4,382 | 6,27 | 6,452 | 8,55 |
| % вилучення | 60,1 | 45,4 | 28,13 | 22,6 | 58,9 | 61,2 | 76,8 | 73,5 | 98,4 | 81,5 |

Динаміка вилову водних живих ресурсів по видам у Дніпровсько-Бузькому лимані

| № з/п | Назва виду | Фактичний вилов т/рік | | |
|-------|-------------------|-----------------------|----------|----------|
| | | 2012 рік | 2013 рік | 2014 рік |
| 1 | Осетрові | - | - | - |
| 2 | Оселедець-пузанок | 2,088 | 4,12 | 7,441 |
| 3 | Лящ | 16,194 | 23,53 | 24,13665 |
| 4 | Судак | 1,2235 | 1,719 | 2,5376 |
| 5 | Білизна | - | - | - |
| 6 | Щука | 0,978 | 0,232 | 1,31655 |
| 7 | Сом | 1,156 | 1,264 | 0,889 |
| 8 | Товстолобик | 71,995 | 99,2297 | 30,8078 |
| 9 | Рибець | 0,025 | - | - |
| 10 | Тарань | 9,74 | 12,044 | 9,745 |
| 11 | Плоскирка | 3,539 | 0,53 | 1,455 |
| 12 | Окунь | 0,194 | 0,842 | 1,396 |
| 13 | Карась | 140,425 | 153,52 | 210,4342 |
| 14 | Краснопірка | 2,318 | 2,392 | 1,92 |
| 15 | Шемая | - | - | - |
| 16 | Тюлька | 359,2 | 359,646 | 164,697 |
| 17 | Сазан | 1,402 | 2,556 | 1,6103 |
| 18 | Луфар | - | - | - |
| 19 | Піленгас | - | - | - |
| 20 | Бички | - | - | 0,149 |
| 21 | Оселедець | - | 1,485 | 0,963 |
| | Усього риби: | 610,4775 | 663,1097 | 459,4981 |
| 22 | Раки | - | - | 0,1 |
| | Разом: | 431,891 | 610,4775 | 459,5981 |

Динаміка вилову водних живих ресурсів по видах у р. Дніпро

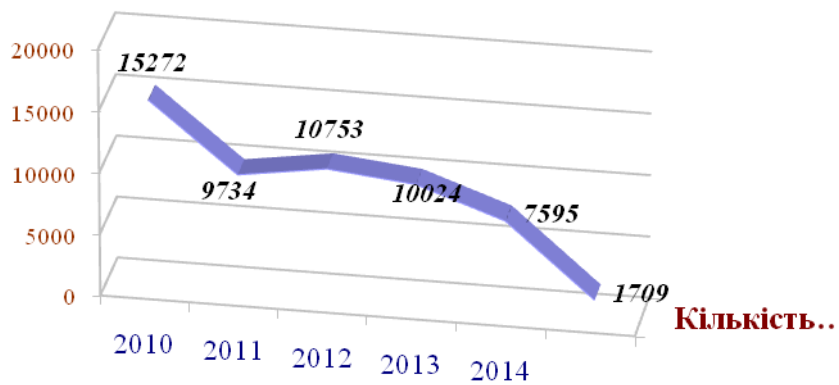
| № з/п | Назва виду | Фактичний вилов т/рік | | |
|-------|-------------------|-----------------------|----------|----------|
| | | 2012 рік | 2013 рік | 2014 рік |
| 1 | Осетрові | - | - | - |
| 2 | Оселедець-пузанок | 1,66 | 2,7913 | 1,852 |
| 3 | Лящ | 21,007 | 24,879 | 28,181 |
| 4 | Судак | 3,3875 | 4,9195 | 4,432 |
| 5 | Сазан | 1,685 | 3,515 | 2,831 |
| 6 | Білизна | - | - | - |
| 7 | Щука | 4,481 | 4,353 | 5,526 |
| 8 | Товстолобик | 138,007 | 240,953 | 112,484 |
| 9 | Рибець | - | - | - |
| 10 | Тарань | 9,436 | 12,198 | 14,23 |
| 11 | Плоскирка | 5,636 | 14,647 | 1,31 |
| 12 | Білий амур | - | - | 0,157 |
| 13 | Карась | 115,8495 | 115,991 | 197,827 |
| 14 | Окунь | 1,803 | 2,533 | 1,558 |
| 15 | Краснопірка | 4,061 | 4,043 | 4,02 |

| № з/п | Назва виду | Фактичний вилов т/рік | | |
|-------|--------------|-----------------------|----------|----------|
| | | 2012 рік | 2013 рік | 2014 рік |
| 16 | Тюлька | - | 24,247 | 0,45 |
| 17 | Сом | 1,317 | 1,695 | 1,204 |
| 18 | Верховодка | - | - | - |
| 19 | Севрюга | - | - | - |
| | Усього риби: | 308,13 | 456,7648 | 376,062 |
| 20 | Раки | 0,2 | 0,526 | 0,426 |
| | Разом: | 308,33 | 457,2908 | 376,488 |

Кількість виявлених фактів браконьєрства

Таблиця 48

| | 2011 рік | 2012 рік | 2013 рік | 2014 рік |
|------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Виявлено фактів браконьєрства, од. | 10753 | 10024 | 7595 | 1709 |



Перелік 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

Таблиця 49

| Назва дослідження або заходу | Виконавець/виконавці | Основні досягнуті результати |
|--|---|---|
| Відзначення Всесвітнього дня водно-болотних угідь | Біосферний заповідник «Асканія-Нова» ім.Ф.Е.Фальц-Фейна; Чорноморський біосферний заповідник; Азово-Сиваський національний природний парк; національний природний парк «Олешківські піски»; національний природний парк «Джарилгацький» | З метою привернення уваги суспільства до цінності водно-болотних угідь проведено цикл екологічних заходів (лекції, презентації, вікторини) серед учнівської молоді. |
| Програма наукових досліджень НААН «Заповідна справа» | Біосферний заповідник «Асканія-Нова» ім.Ф.Е.Фальц-Фейна | Проведено моніторинг стану популяцій раритетних вологолюбних рослин, занесених до природоохоронних списків різного статусу; оцінку чисельності та розповсюдженості ендемічних видів рослин, які зростають у центральній частині поду; складено список видів птахів, які гніздяться на ділянці ВБУ; визначено їх статус перебування на території заповідника і в регіоні; встановлено кількісні параметри зміни якісно-кількісного складу орнітофауни в залежності від стану затоплення ВБУ. |
| Європейська програма збереження рідкісних видів тварин (ЕЕР) | Біосферний заповідник «Асканія-Нова» ім.Ф.Е.Фальц-Фейна | Здійснюється науково-дослідна і еколого-освітня діяльність з природоохоронними, освітніми установами та ВНЗ щодо збереження коня Пржевальського та зебри Грєві. |
| Євроазіатська регіональна асоціація зоопарків і акваріумів; Міжнародна асоціація зоопарків і акваріумів | Біосферний заповідник «Асканія-Нова» ім.Ф.Е.Фальц-Фейна | Проведено обмін досвідом із Кельнським та Берлінським (Німеччина), Празьким (Чеська Республіка), Марвельським (Великобританія) та Краківським (Польща) зоопарками. |
| IWC; BirdLife International | Біосферний заповідник «Асканія-Нова» ім.Ф.Е.Фальц-Фейна; Чорноморський біосферний заповідник; | Проведено щорічний облік водно-болотних птахів на території Західного Сивашу, узбережжі Чорного та Азовського морів. |

| | | |
|---|---|--|
| | Азово-Сиваський національний природний парк | |
| Проведення наукових досліджень типових та рідкісних ценозів | Біосферний заповідник «Асканія-Нова» ім.Ф.Е.Фальц-Фейна; Чорноморський біосферний заповідник; Азово-Сиваський національний природний парк; національний природний парк «Олешківські піски»; національний природний парк «Джарилгацький» | Проведено спостереження за розвитком екосистем (моніторингові дослідження); опис типових та рідкісних ценозів та популяційні дослідження за рідкісними таксонами; аналіз сучасного стану флори і фауни; розроблено рекомендації щодо подальшого менеджменту біорізноманіття. |

13. Природно-заповідний фонд

Розподіл земель об'єктів ПЗФ за угіддями

Таблиця 50

| № графи за формою б-зем | Угіддя | Площі угідь у межах земель, наданих установам ПЗФ у постійне користування | | Площі угідь у межах земель, що знаходяться у користуванні інших землекористувачів та земель запасу | | Разом | |
|-------------------------|--|---|-----|--|-------|--------|-------|
| | | га | % | га | % | га | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 3 | Сільськогосподарські землі, усього | | | 4597,3 | 5,2 | 4597,3 | 5,2 |
| 4 | з них: сільгоспугіддя | | | 4517,1 | 5,12 | 4517,1 | 5,12 |
| 14-17 + 20 | Інші | | | 80,2 | 0,09 | 80,2 | 0,09 |
| 18 | забруднені сільськогосподарські угіддя, які не використовуються в сільськогосподарському виробництві | | | | | | |
| 5 | із сільгоспугідь: рілля | | | 17,1 | 0,02 | 17,1 | 0,02 |
| 6 | Перелogi | | | | | | |
| 7 | багаторічні насадження | | | | | | |
| 11 | Сіножаті | | | 1577,4 | 1,8 | 1577,4 | 1,8 |
| 12 | Пасовища | | | 2922,6 | 3,32 | 2922,6 | 3,32 |
| 21 | Ліси та інші лісовкриті площі, усього | | | 1169,1 | 1,32 | 1169,1 | 1,32 |
| 22 | з них: лісові землі, усього | | | 1169,1 | 1,32 | 1169,1 | 1,32 |
| 28 | Чагарники | | | | | | |
| 34 | Забудовані землі, усього | 23,6 | 100 | 131 | 0,15 | 154,59 | 0,17 |
| 63 | Відкриті заболочені землі, усього | | | 592 | 0,67 | 592,0 | 0,67 |
| 66 | Сухі відкриті землі з особливим рослинним покривом | | | 15732 | 17,83 | 15732 | 17,83 |
| 67 | Відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом | | | 9977,7 | 11,3 | 9977,7 | 11,3 |
| 68 | з них: кам'яністі місця | | | 12 | 0,01 | 12 | 0,01 |
| 69 | піски (включаючи пляжі) | | | 4905 | 5,54 | 4905 | 5,54 |
| 70 | Яри | | | 6,5 | 0,01 | 6,5 | 0,01 |
| 71 | Інші | | | 5054,2 | 5,73 | 5054,2 | 5,73 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--------------------------|-------------|------------|----------------|------------|----------------|------------|
| 72 | Води, усього | | | 56030,5 | 63,5 | 56030,5 | 63,5 |
| 73 | з них: природні водотоки | | | - | - | - | - |
| 74 | штучні водотоки | | | 14 | 0,02 | 14,0 | 0,02 |
| 75 | озера, лимани | | | 55976,1 | 63,43 | 55976,1 | 63,43 |
| 76 | Ставки | | | 40,4 | 0,051 | 40,4 | 0,051 |
| 77 | Водосховища | | | | | | |
| | Усього земель | 23,6 | 100 | 88229,6 | 100 | 88253,2 | 100 |
| | Крім того, моря | | | | | | |
| | РАЗОМ | 23,6 | 100 | 88229,6 | 100 | 88253,2 | 100 |

Розподіл лісових земель об'єктів ПЗФ за їх категоріями

Таблиця 51

| № графи за формою №1 Державного лісового кадастру | Категорії лісових земель | Площа в межах земель, наданих установам ПЗФ у постійне користування | | Площа в межах земель, що знаходяться у користуванні інших землекористувачів та земель запасу | | Разом | |
|---|---------------------------------------|---|------------|--|------------|---------------|------------|
| | | га | % | га | % | га | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2 | Вкриті лісовою рослинністю, усього | 5042,9 | 77 | - | - | 5042,9 | 77 |
| 3 | у тому числі лісові культури | 4695,0 | - | - | - | 4695,0 | 71,99 |
| 4 | Незімкнуті лісові культури | 46,2 | 1 | - | - | 46,2 | 1 |
| 5 | Лісові розсадники, плантації | 12,6 | 0 | - | - | 12,6 | 0 |
| 10 | Не вкриті лісовою рослинністю, усього | 1458,9 | 22 | - | - | 1458,9 | 22 |
| 6 | у тому числі: рідколіся | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Згарища | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Зруби | 65,1 | - | - | - | 65,1 | - |
| 9 | Галявини | 148,2 | - | - | - | 148,2 | - |
| 11 | Лісові шляхи, просіки тощо | 1265,6 | - | - | - | 1265,6 | - |
| 12 | Усього лісових земель | 6521,8 | 100 | - | 100 | 6521,8 | 100 |

*Розподіл територій та об'єктів природно-заповідного фонду (ПЗФ) за їх значенням, категоріями та типами
(станом на 01.01.2015 року)*

Таблиця 52

| Категорії об'єктів ПЗФ | Об'єкти ПЗФ | | | | | | | | | % площі окремих категорій до загальної площі ПЗФ | |
|------------------------------|-----------------------------|-----------|---|--------------------|-----------|---|----------------|-----------|---|--|---|
| | загальнодержавного значення | | | місцевого значення | | | разом | | | | |
| | кількість, од. | площа, га | | кількість, од. | площа, га | | кількість, од. | площа, га | | | |
| | | усього | у тому числі надана в постійне користування | | усього | у тому числі надана в постійне користування | | усього | у тому числі надана в постійне користування | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Природні заповідники | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Біосферні заповідники | 2 | 139821,4 | 81807,8 | - | - | - | 2 | 139821,4 | 81807,8 | 51,27 | |
| Національні природні парки | 3 | 70174,36 | 58181,3 | - | - | - | 3 | 70174,36 | 58181,3 | 25,73 | |
| Регіональні ландшафтні парки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Заказники, усього | 7 | 34487,0 | X | 13 | 26892,8 | X | 20 | 61379,8 | X | 22,5 | |
| у тому числі: | | | | | | | | | | | |
| ландшафтні | 3 | 2155,0 | X | 4 | 2287,9 | X | 7 | 4442,9 | X | 1,63 | |
| лісові | 2 | 1732,0 | X | - | - | X | 2 | 1732,0 | X | 0,63 | |
| ботанічні | 1 | 300,0 | X | 5 | 410,0 | X | 6 | 710,0 | X | 0,26 | |
| загальнозоологічні | - | - | X | 3 | 22783,0 | X | 3 | 22783,0 | X | 8,35 | |
| орнітологічні | 1 | 30300,0 | X | 1 | 1411,9 | X | 2 | 31711,9 | X | 11,63 | |
| ентомологічні | - | - | X | - | - | X | - | - | X | - | |
| іхтіологічні | - | - | X | - | - | X | - | - | X | - | |
| гідрологічні | - | - | X | - | - | X | - | - | X | - | |
| загальногеологічні | - | - | X | - | - | X | - | - | X | - | |
| палеонтологічні | - | - | X | - | - | X | - | - | X | - | |
| карстово-спелеологічні | - | - | X | - | - | X | - | - | X | - | |
| Пам'ятки природи, усього | - | - | X | 30 | 26,1 | X | 30 | 26,1 | X | 0,0095 | |
| у тому числі: | | | | | | | | | | | |
| комплексні | - | - | X | - | - | X | - | - | X | - | |
| ботанічні | - | - | X | 22 | 6,6 | X | 22 | 6,6 | X | 0,0024 | |
| зоологічні | - | - | X | 3 | 14,0 | X | 3 | 14,0 | X | 0,0051 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------|-------------------|-----------------|-----------|------------------|---------------|-----------|------------------|------------------|------------|
| гідрологічні | - | - | X | 4 | 5,0 | X | 4 | 5,0 | X | 0,0018 |
| геологічні | - | - | X | 1 | 0,5 | X | 1 | 0,5 | X | 0,0002 |
| Заповідні урочища | - | - | X | 10 | 942,0 | X | 10 | 942,0 | X | 0,345 |
| Ботанічні сади | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Дендрологічні парки | 1 | 183,2 | 183,2 | - | - | - | 1 | 183,2 | 183,2 | 0,068 |
| Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва | - | - | - | 13 | 173,34 | 173,34 | 13 | 173,34 | 173,34 | 0,063 |
| Зоологічні парки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| РАЗОМ | 13 | 213882,76* | 140172,3 | 66 | 10288,24* | 173,34 | 79 | 224171,0* | 140345,64 | 100 |

Примітка: * сумарна площа територій та об'єктів ПЗФ без урахування площі тих об'єктів ПЗФ, що входять до складу територій інших об'єктів ПЗФ: дендропарк загальнодержавного значення «Асканія-Нова» площею 183,2 га та загально зоологічний заказник місцевого значення «Асканійський» входять до складу Біосферного заповідника «Асканія-Нова» ім.Ф.Е.Фальц-Фейна (разом в межах заповідника площа 17929,2 га); ботанічний заказник загальнодержавного значення «Ягорлицький» площею 30300,0 га входить до складу Чорноморського біосферного заповідника (разом в межах заповідника площа 106513,8 га); ботанічний заказник загальнодержавного значення «Джарилгацький» площею 300,0 га входить до складу національного природного парку «Джарилгацький» (разом в межах парку площа 10000,0 га).



Чорноморський біосферний заповідник



Біосферний заповідник «Асканія-Нова» ім. Ф.Е.Фальц-Фейна (фото: В. Гавриленка)



Дендрологічний парк загальнодержавного значення «Асканія-Нова» (фото: В. Гавриленка)



Біосферний заповідник ім. Ф.Е. Фальц-Фейна «Асканія-Нова» (фото: В. Гавриленка)



Азово-Сиваський національний природний парк

Динаміка структури природно-заповідного фонду

Таблиця 53

| Категорії територій та об'єктів ПЗФ | На 01.01.2010 року | | На 01.01.2012 року | | На 01.01.2013 року | | На 01.01.2014 року | |
|---|--------------------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|-----------|
| | кільк., од. | площа, га | кільк., од. | площа, га | кільк., од. | площа, га | кільк., од. | площа, га |
| 1 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Природні заповідники | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Біосферні заповідники | 2 | 139821,4 | 2 | 139821,4 | 2 | 139821,4 | 2 | 139821,4 |
| Національні природні парки | 2 | 62154,0 | 3 | 70174,36 | 3 | 70174,36 | 3 | 70174,36 |
| Регіональні ландшафтні парки | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Заказники загальнодержавного значення | 7 | 34487,0 | 7 | 34487,0 | 7 | 34487,0 | 7 | 34487,0 |
| Заказники місцевого значення | 13 | 26892,8 | 13 | 26892,8 | 13 | 26892,8 | 13 | 26892,8 |
| Пам'ятки природи загальнодержавного значення | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Пам'ятки природи місцевого значення | 30 | 26,1 | 30 | 26,1 | 30 | 26,1 | 30 | 26,1 |
| Заповідні урочища | 10 | 942,0 | 10 | 942,0 | 10 | 942,0 | 10 | 942,0 |
| Ботанічні сади загальнодержавного значення | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ботанічні сади місцевого значення | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Дендрологічні парки загальнодержавного значення | 1 | 183,2 | 1 | 183,2 | 1 | 183,2 | 1 | 183,2 |
| Дендрологічні парки місцевого значення | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Зоологічні парки загальнодержавного значення | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Зоологічні парки місцевого значення | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення | 13 | 173,34 | 13 | 173,34 | 13 | 173,34 | 13 | 173,34 |
| РАЗОМ | 78 | 264679,84 | 79 | 2727009,2 | 79 | 2727009,2 | 79 | 2727009,2 |
| Фактична площа ПЗФ * | 78 | 216150,64 | 79 | 224171,0 | 79 | 224171,0 | 79 | 224171,0 |
| % фактичної площі ПЗФ від площі АТО | | 7,6 | | 7,8 | | 7,8 | | 7,8 |

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

Розподіл земель об'єктів ПЗФ за землекористувачами, власниками землі

Таблиця 54

| № рядка за формою 6-зем | Власники землі, землекористувачі та землі державної власності, не надані у власність або користування | Площа | |
|-------------------------|---|---------------|------------|
| | | га | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Сільськогосподарські підприємства (усього земель у власності та користуванні) | 667,3 | 23,45 |
| 2. | Громадяни, яким надані землі у власність і користування | 1159 | 40,72 |
| 3+4+5 +6 | Заклади, установи, організації; промислові та інші підприємства; підприємства та організації транспорту, зв'язку; частини, підприємства, організації, установи, навчальні заклади оборони | 60,7 | 2,13 |
| 7.1 | Природоохоронні установи (об'єкти ПЗФ), землі надані в постійне користування | 88,3 | 3,1 |
| 7.2 +7.3 | Підприємства, установи, організації оздоровчого, рекреаційного призначення | 2,3 | 0,08 |
| 7.4 | Підприємства, установи, організації історико-культурного призначення | 0,1 | 0,00 |
| 8 | Лісгосподарські підприємства | 172,1 | 6,05 |
| 9 | Водогосподарські підприємства | 20,7 | 0,73 |
| 10 + 11 | Підприємства іноземних інвесторів та спільних підприємств | 47,5 | 1,67 |
| 12 | Землі запасу та землі, що не надані у власність та постійне користування в межах населеного пункту | 628,1 | 22,07 |
| | РАЗОМ | 2846,1 | 100 |



Національний природний парк «Олешківські піски»

14. Формування екологічної мережі

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

Таблиця 55

| № 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 лісовкриті площі | курортні та лікувально-оздоровчі території | рекреаційні території | землі під консервацією | 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 | Бериславський | 172,06 | 23,32 | 0,00 | 0,383 | 0,88 | 2,900 | 0,390 | 6,38 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 2,54 | 10,22 | 0,00 |
| 2 | Білозерський | 153,41 | 18,14 | 4,1245 | 3,848 | 5,36 | 0,704 | 0,704 | 4,37 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,93 | 6,05 | 0,00 |
| 3 | Великолепетиський | 99,99 | 7,07 | - | 0,001 | 0,00 | 0,437 | 0,437 | 2,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,68 | 2,83 | 0,00 |
| 4 | Великоолександрівський | 154,02 | 21,47 | 1,286 | 0,001 | 0,00 | 1,186 | 1,186 | 6,65 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 1,11 | 11,33 | 0,00 |
| 5 | Верхньорогачицький | 91,54 | 9,54 | - | 0,034 | 0,02 | 0,872 | 0,127 | 2,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,51 | 2,56 | 0,00 |
| 6 | Високопільський | 70,12 | 10,71 | 0,03 | - | 0,01 | 0,627 | 0,627 | 2,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,01 | 5,80 | 0,00 |
| 7 | Генічеський | 300,84 | 41,59 | 31,969 | 68,0 | 0,22 | 2,240 | 0,420 | 3,43 | 0,36 | 1,10 | 0,00 | 17,19 | 8,64 | 0,00 |
| 8 | Голопристанський | 339,75 | 183,465 | 108,945 | 84,4* | 9,59 | 0,270 | 0,270 | 46,23 | 0,00 | 0,21 | 0,00 | 35,17 | 23,98 | 0,00 |
| 9 | Горностаївський | 101,77 | 5,51 | 0,665 | - | 0,00 | 0,263 | 0,263 | 2,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,85 | 1,47 | 0,00 |
| 10 | Іванівський | 111,99 | 11,73 | 0,025 | - | 0,06 | 0,000 | 0,000 | 1,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 9,91 | 0,00 |
| 11 | Каланчацький | 91,58 | 18,79 | 1,474 | -** | 0,55 | 0,322 | 0,322 | 1,36 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 6,56 | 9,61 | 0,00 |
| 12 | Каховський | 145,08 | 9,53 | 0,177 | 0,002 | 0,32 | 0,080 | 0,080 | 2,93 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,30 | 5,81 | 0,00 |
| 13 | Нижньосірогоський | 120,87 | 6,56 | 0,636 | 0,004 | 0,00 | 0,171 | 0,171 | 2,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 3,96 | 0,00 |
| 14 | Нововоронцовський | 100,50 | 12,52 | 0,023 | 0,087 | 0,02 | 0,026 | 2,637 | 5,05 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 3,57 | 0,00 |
| 15 | Новотроїцький | 229,78 | 38,69 | 20,185 | 67,92 | 0,06 | 0,340 | 0,340 | 2,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,53 | 27,03 | 0,00 |
| 16 | Скадовський | 145,61 | 23,65 | 10,012 | 2,126* | 1,64 | 0,180 | 0,180 | 4,49 | 0,01 | 0,42 | 0,00 | 5,73 | 11,00 | 0,00 |
| 17 | Цюрупинський | 175,94 | 85,78 | 9,1986 | 6,141 | 4,46 | 0,080 | 0,080 | 46,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24,50 | 10,46 | 0,00 |
| 18 | Чаплинський | 172,19 | 24,03 | 33,3076 | 2,36 | 0,03 | 0,127 | 0,127 | 2,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,13 | 6,93 | 0,00 |
| 19 | м. Гола Пристань | 1,38 | 0,115 | 0,115 | - | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,06 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № 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 лісовкриті площі | курортні та лікувально-оздоровчі території | рекреаційні території | землі під консервацією | 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 |
| 20 | м. Каховка | 3,13 | 0,11 | 0,015 | - | 0,00 | 0,035 | 0,035 | 0,027 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | м. Нова Каховка | 22,27 | 7,57 | 1,9554 | - | 0,44 | 0,158 | 0,158 | 4,01 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 1,94 | 0,83 | 0,00 |
| 22 | м. Херсон | 42,29 | 11,09 | 0,0283 | 7,497 | 6,16 | 0,699 | 0,699 | 1,92 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,89 | 0,70 | 0,00 |
| Херсонська область, тис. га | | 2846,1 | 571,40 | 224,171 | 345,23 | 29,82 | 11,71 | 9,253 | 152,00 | 0,40 | 1,90 | 0,00 | 112,60 | 165,4 | 0,00 |



Національний природний парк «Джарилгацький»

15. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами

Загальні показники поведження з відходами за звітний період
Динаміка основних показників поведження з відходами I-IV класів небезпеки (тис. т)
(за формою статзвітності I-відходи)

Таблиця 56

| № з/п | Показники | 2012рік | 2013рік | 2014рік |
|-------|---|---------|---------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Утворено | 443,097 | 386,138 | 467,781 |
| 2 | Одержано від інших підприємств | 94,043 | 105,849 | - |
| 3 | у тому числі з інших країн | 0,0186 | - | - |
| 4 | Спалено | 22,664 | 21,285 | 24,674 |
| 5 | у т.ч. з метою отримання енергії | 22,331 | 21,0016 | 24,671 |
| 6 | Використано (утилізовано) | 74,567 | 94,207 | 90,039 |
| 7 | Знешкоджено (знищено) | 0,0002 | - | |
| 8 | Направлено в сховища організованого складування (поховання) | 19,433 | 87,151 | 127,285 |
| 9 | Передано іншим підприємствам | 339,02 | 294,77 | 93,389 |
| 10 | у тому числі іншим країнам | - | 1,608 | - |
| 11 | Направлено в місця неорганізованого складування за межі підприємств | 0,075 | 0,025 | 132,379 |
| 12 | Втрати відходів внаслідок витікання, випаровування, пожеж, крадіжок | - | - | 0,062 |
| 13 | Наявність на кінець звітного року у сховищах організованого складування та на території підприємств | 539,28 | 883,03 | 1007,946 |

*Підприємства - основні накопичувачі промислових відходів
(за даними статзвітності 1-нв)*

Таблиця 57

| № з/п | Назва підприємства | Найменування відходу | Клас небезпеки | Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т | Фактично утворилось відходів на підприємстві за __2014_ рік (звітний), т | Накопичено відходів станом на кінець звітного року т | Місце накопичення відходів |
|-------|--------------------------------|-----------------------------------|----------------|---|--|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | ДП «Скадовський морський порт» | Лампи люмінесцентні відпрацьовані | 1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | Брухт чорних металів | 3 | 4,691 | 0,0 | 3,585 | |
| | | Матеріали обтиральні | 3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - |
| | | Відпрацьовані маслофільтри | 3 | 0,005 | 0,0 | 0,005 | |
| | | Брухт кольорових металів | 3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | Відходи комунальні | 4 | 0,0 | 26,8 | 0,0 | |
| | | Ляльні води | 3 | 35,735 | 0,0 | 25,735 | |

Управління відходами

Схеми санітарної очистки

Таблиця 58

| № з/п | Найменування населеного пункту Або назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону (район), для якої розроблено схему санітарної очистки | Дата розроблена / затверджена схема санітарної очистки | Кількість сміттесортувальних станцій, од. | | Кількість сміттєпереробних підприємств, од. | | Кількість полігонів/сміттєзвалищ побутових відходів, од.* | | Кількість пунктів приймання/збирання небезпечних відходів у складі побутових або місць їх тимчасового розміщення до передачі спеціалізованим підприємствам | |
|---------------------|--|--|---|----------|---|----------|---|----------|--|----------|
| | | | За схемою | Фактично | За схемою | Фактично | За схемою | Фактично | За схемою | Фактично |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | м. Херсон | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 2 | м. Гола Пристань | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 3 | м. Каховка | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 4 | м. Нова Каховка | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - |
| Бериславський район | | | | | | | | | | |
| 1 | Бериславська міська рада | 27.02.2015 №9 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 2 | Бургунська сільська рада | 31.07.2014 №71 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 3 | Веселівська сільська рада | 06.06.2013 № 227 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 4 | Високівська сільська рада | 27.02.2014 №10 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 5 | Зміївська сільська рада | 21.06.2012 №64 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 6 | Качкарівська сільська рада | 13.12.2012 №89 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 7 | Кіровська сільська рада | 29.04.2014 № 364 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 8 | Львівська сільська рада | 12.07.2011 № 76 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--------------------------------|---------------------------------------|---|---|---|---|----|---|----|----|
| 9 | М Горьківська сільська рада | 20.03.2014 № 165 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 10 | Новобериславська сільська рада | 27.05.2014 №42 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 11 | Новорайська сільська рада | Розроблена схема (на погоджені в СЕС) | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 12 | Одрадокам'янська сільська рада | 05.06.2014 №35 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 13 | Ольгівська сільська рада | 17.02.2012 № 107 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 14 | Раківська сільська рада | 24.04.2014 №25 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 15 | Степнянська сільська рада | 23.02.2012 №20 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 16 | Томаринська сільська рада | 27.03.2014 №19 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 17 | Тягинська сільська рада | 27.09.2012 №74 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 18 | Урожайненська сільська рада | 30.01.2014 № 208 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 19 | Червономаяцька сільська рада | 17.04.2014 № 327 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 20 | Шляхівська сільська рада | 27.09.2013 №83 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| | Всього по району | 20 | - | - | - | - | 20 | 1 | - | - |

Білозерський район-

| | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | Білозерська селищна рада | 27 квітня 2011 року №81 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 2 | Дар'ївська сільська рада | 03 січня 2012 року №4 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 3 | Дніпровська сільська рада | 18 березня 2010 року №377 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 4 | Інгулецька сільська рада | 08 жовтня 2010 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--------------------------------|---------------------------|---|---|---|---|---|---|----|----|
| | | року №351 | | | | | | | | |
| 5 | Киселівська сільська рада | 20 квітня 2011 року №71 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 6 | Кізомиська сільська рада | 24 вересня 2012 року №172 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 7 | Микільська сільська рада | 16 вересня 2012 року №223 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 8 | Музиківська сільська рада | 30 грудня 2010 року №81 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 9 | Надеждівська сільська рада | 23 липня 2010 року №292 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 10 | Олександрівська сільська рада | 09 листопада 2010 року №8 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 11 | Петрівська сільська рада | 15 березня 2012 року №168 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 12 | Посад-Покровська сільська рада | 15 грудня 2010 року №32 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 13 | Правдинська сільська рада | 26 квітня 2012 року №30 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 14 | Радянська сільська рада | 22 червня 2010 року №358 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 15 | Садівська сільська рада | 05 січня 2011 року №28 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 16 | Станіславська сільська рада | 25 січня 2013 року №12 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 17 | Східненська сільська рада | 27 лютого 2012 року №128 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 18 | Токарівська сільська рада | 23 березня 2011 року №35 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 19 | Томинобалківська сільська рада | 10 березня 2011 року №16 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 20 | Федорівська сільська рада | 01 квітня 2011 року №55 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 21 | Чорнобаївська сільська рада | 28 березня 2013 року №36 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 22 | Широкобалківська | 24 жовтня 2012 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------|------------------------------------|---------------------|---|---|---|---|----|----|----|----|
| | сільська рада | року №240 | | | | | | | | |
| | Всього по району | 22 | | | | | 22 | 22 | | |
| Великопетиський район | | | | | | | | | | |
| 1 | смт. Велика Лепетиха | 26.05.2011 № 131 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| | Всього по району | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| Великоолександрівський район | | | | | | | | | | |
| 1 | Великоолександрівська селищна рада | 08.01.2013 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 2 | Білокринична селищна рада | 01.10.2010 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| | Всього по району | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - |
| Верхньорогачицький район | | | | | | | | | | |
| 1 | смт. Верхній Рогачик | 28.08.2014 № 42 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| | Всього по району | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| Генічеський район | | | | | | | | | | |
| 1 | Щасливцевської сільської ради | 25.09.2012 №480 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| | Всього по району | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |

Горностаївський район

| | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|---------------------|--|--|---|---|---|---|---|---|
| 1 | Горностаївська селищна рада | 31.03.2015 № 57 | | | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 2 | Великоблаговіщенська сільська рада | 12.03.2014 №7 | | | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 3 | Маринська сільська рада | 31.03.2015 №307 | | | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 4 | Ольгинська с/р | 21.05.2014 №18 | | | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 5 | Костянтинівська сільська рада | 13.06.2014 № 320 | | | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 6 | Козачелатерська сільська рада | 11.03.2015 № 8 | | | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 7 | Славненська сільська рада | 10.02.2014 № 44 | | | - | - | 1 | 1 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------------------------------|------------------|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 8 | Червонополянська сільська рада | 06.02.2014 № 257 | - | - | - | | 1 | 1 | - | - |
| | Всього по району: | 8 | - | - | - | | 8 | 8 | - | - |

Каланцацький район

| | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | Каланчацька селищна рада | 16.07.2014 №107 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| | Всього по району: | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |

Нижньосірогоський район

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1. | Нижньосірогоська селищна рада | 26.06.2012 № 65 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| | Всього по району: | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |

Нововоронцовський район

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | Нововоронцовська селищна рада | 23.03.2011 № 30 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 2 | Біляївська сільська рада | 20.01.2012 №3 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 3 | Гаврилівської сільська рада | 23.03.2011 № 10 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 4 | Дудчанська сільська рада | 26.01.2012 № 4 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 5 | Золотообалківська сільська рада | 02.03.2011 № 59 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 6 | Миролубівської сільська рада | 25.02.2012 № 4 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 7 | Михайлівська сільська рада | 30.03.2011 № 31 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 8 | Новоолександрівська сільська рада | 25.01.2012 № 3 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 9 | Хрещенівська сільська ради | 10.11.2011 № 100 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| | Всього по району | 9 | - | - | - | - | 9 | 9 | - | - |

Ска
дов
ськ
ий
рай
он

| | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|-------------------|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 1 | Володимирівська сільська рада | 24.07.2014р № 19 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 2 | Красненська сільська рада | 22.10.2014 р. №33 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 3 | Михайлівська сільська рада | 21.11.2008р №246 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 4 | Новомиколаївська сільська рада | 16.05..2013 р№36 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 5 | Радгоспненська сільська рада | 28.03.2014№ 325 | - | - | - | - | 3 | 3 | - | - |
| 6 | Таврійська сільська рада | 25.08.11. №41 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 7 | Тарасівська сільська рада | 07.02.2014№ 272 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 8 | Шевченківська сільська рада | 27.02.2013 № 206 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 9 | Широківська сільська рада | 15.02.2012 № 142 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| | Всього по району | 9 | | | | | 11 | 11 | | |

22. Чаплинський район

| | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | Асканія-Нова селищна рада | 10.02.2012 № 70 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 2 | Преображенська сільська рада | 21.11.2011 № 83 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 3 | Балтазарівська сільська рада | 29.06.2013 № 155 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 4 | Скадовська сільська рада | 15.02.2011 № 41 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 5 | Магдалинівська сільська рада | 17.04.2012 № 137 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 6 | Червонополянська сільська рада | 25.12.2012 № 149 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 7 | Кучерявоволодимирівська сільська рада | 28.02.2012 № 110 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 8 | Новонаталівська сільська рада | 27.04.2012 № 99 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------------|------------------|---|---|---|---|-----------|-----------|----|----|
| 9 | Шевченківська сільська рада | 23.03.2012 № 79 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 10 | Надеждівська сільська рада | 16.12.2011 № 129 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 11 | Хрестівська сільська рада | 26.08.2011 № 50 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 12 | Долинська сільська рада | 06.01.2011 № 44 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 13 | Хлібодарівська сільська рада | 23.07.2012 № 131 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 14 | Першокостянтинівська сільська рада | 25.11.2011 № 112 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 15 | Григорівська сільська рада | 28.04.2010 № 23 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 16 | Павлівська сільська рада | 25.11.2013 № 169 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 17 | Строганівська сільська рада | 22.05.2012 № 120 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 18 | Іванівська сільська рада | 08.12.2011 № 86 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 19 | Маркеєвська сільська рада | 30.03.2011 № 12 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| Всього по району | | 19 | - | - | - | - | 19 | 19 | - | - |
| Всього по області | | 94 | - | - | - | - | 96 | 82 | - | - |

*Примітка : кількість полігонів визначених схемою санітарної очистки

Інфраструктура місць видалення відходів(МВВ) за критерієм екологічної безпеки

Таблиця 59

| № з/п | Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону (район) | Місць видалення відходів категорії Г – надзвичайно небезпечні | | Місць видалення відходів категорії В - небезпечні | | Місць видалення відходів категорії Б – помірно небезпечні | | Місць видалення відходів категорії А – мало небезпечні | |
|-------|--|---|---------------|---|---------------|---|---------------|--|---------------|
| | | Діючих, од. | Закритих, од. | Діючих, од. | Закритих, од. | Діючих, од. | Закритих, од. | Діючих, од. | Закритих, од. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | м Херсон | - | - | 3 | - | 1 | - | 1 | - |
| 2 | м Гола Пристань | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 3 | м Каховка | - | - | 3 | - | - | - | - | - |
| 4 | м. Нова Каховка | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 5 | Білозерський район | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 6 | Бериславський район | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 7 | Великоолександрівський | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 8 | Великопететиський район | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 9 | Верхньорогачиський район | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 10 | Високопільський район | - | - | 3 | - | - | - | - | - |
| 11 | Генічеський район | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| 12 | Голопристанський район | - | - | 2 | - | 1 | - | - | - |
| 13 | Горностаївський район | - | - | 2 | - | - | - | - | - |
| 14 | Іванівський район | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Каланчацький район | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - |
| 16 | Каховський район | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Нижньосірогозький район | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 18 | Нововоронцовський район | - | - | 5 | - | - | - | - | - |
| 19 | Новотроїцький район | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 20 | Скадовський район | - | - | 3 | - | - | - | - | - |
| 21 | Цюрупинський район | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 22 | Чаплинський район | - | - | 11 | 1 | - | - | 1 | - |
| | Всього | - | - | 41 | 1 | 5 | - | 4 | - |

Стан обліку та паспортизації місць видалення відходів (МВВ) (на 01.01.2015 року)

Таблиця 60

| № з/п | Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону (район) | Кількість непаспортизованих МВВ, од. | Кількість паспортизованих МВВ, од. | Паспортизовано МВВ за звітний період, од. |
|-------|--|--------------------------------------|------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | м Херсон | - | 5 | - |
| 2 | м Гола Пристань | - | 1 | - |
| 3 | м Каховка | - | 3 | - |
| 4 | м. Нова Каховка | 3 | 1 | - |
| 5 | Білозерський район | 20 | 1 | - |
| 6 | Бериславський район | 23 | 1 | 1 |
| 7 | Великоолександрівський | 30 | 1 | - |
| 8 | Великолепетиський район | 6 | 1 | - |
| 9 | Верхньорогачиський район | 10 | 1 | - |
| 10 | Високопільський район | 15 | 1 | - |
| 11 | Генічеський район | 18 | 2 | - |
| 12 | Голопристанський район | 26 | 3 | - |
| 13 | Горностаївський район | 16 | 2 | - |
| 14 | Іванівський район | 16 | - | - |
| 15 | Каланчацький район | 11 | 2 | - |
| 16 | Каховський район | 20 | - | - |
| 17 | Нижньосірогоський район | 19 | 1 | - |
| 18 | Нововоронцовський район | 7 | 5 | - |
| 19 | Новотроїцький район | - | 1 | - |
| 20 | Скадовський район | 26 | 4 | - |
| 21 | Цюрупинський район | 11 | 1 | 1 |
| 22 | Чаплинський район | 11 | 13 | - |
| | Всього | 288 | 52 | 2 |

Інфраструктура утилізації та оброблення відходів

Таблиця 61

| Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону (район) | Пункти приймання/збирання зношених шин, од. | Пункти приймання/збирання відходів електронного та електричного обладнання, од. | Пункти приймання вторинної сировини, од. | Пункти приймання транспортних засобів на утилізацію, од. | Пункти та установки централізованого знешкодження медичних відходів, од. |
|--|---|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| м. Каховка | 1 | - | 1 | - | - |
| Новокаховська міська рада | 3 | - | 3 | - | - |
| Білозерський район | - | - | 1 | - | - |
| Генічеський район | 1 | - | 1 | - | - |
| Горностаївський район | - | - | 1 | - | - |
| Всього | 5 | - | 7 | - | - |

Суб'єкти підприємницької діяльності, що здійснюють діяльність у сфері поводження з небезпечними відходами на території регіону

Таблиця 62

| № з/п | Назва | Місцезнаходження | Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта) | Номер та строк дії ліцензії | Спеціалізація (операції та види небезпечних відходів) |
|-------|---|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ПП "ХЕРСОНСЬКИЙ ЗАВОД ПЛАСТИКОВИХ ВИРОБІВ" 35028611 | 73000, м. Херсон, вул. Запорізька, буд. 140-Л | | АГ 507077 № 561 від 09.12.2010 д.в. 13.01.2011 термін дії до 09.12.2015 | 1. Відходи речовини або вироби, які містять, складаються або забруднені ПВХ. |
| 2 | ПП "ПРИОРІТЕТ-1" 31289407 | 74300, Херсонська обл., Бериславський р-н, м. Берислав, вул. Губайдуліна, буд. 1 | | АГ 594534 № 153 від 17.05.2011 д.в. 26.05.2011 термін дії до 17.05.2016 | 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. |
| 3 | АВАРІЙНО РЯТУВАЛЬНИЙ ЗАГІН СПЕЦІАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ В ХЕРСОНСЬКІЙ ОБЛАСТІ 08588990 | 73000, Херсонська обл, м. Херсон, вул. Блюхера, буд. 12 | | АЕ № 272229 від 12.07.2013 № 307 термін дії до 31.05.2016 | 1. Відходи виробництва, одержання і застосування біоцидів та фітофармацевтичних препаратів, включно з відходами пестицидів та гербіцидів, які не відповідають стандартам, мають прострочений термін придатності чи не придатні для використання за призначенням. |
| 4 | Приватне підприємство "ГАЛУЗЕВА ФІРМА "СУДНОРЕМОНТА Ж" (35468709) | 73000, Херсонська обл., м. Херсон, Карантинний острів, буд. 1 | | АЕ № 272202 від 12.07.2013 № 307 термін дії до 12.07.2018 | 1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші). Відходи, забруднені нафтопродуктами – промаслений |

| № з/п | Назва | Місцезнаходження | Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта) | Номер та строк дії ліцензії | Спеціалізація (операції та види небезпечних відходів) |
|-------|------------------------------|--|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | пісок, папір, тирса, ґрунт, ганчір'я, відпрацьовані фільтри, нафтошлами. 2. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії. |
| 5 | ТОВ "БАЯРД" (32479875) | 73000, м. Херсон, просп. Ушакова, буд. 64 Б, кв. 32 | | АЕ № 287034 від 16.10.2013 № 424 термін дії до 16.10.2018 | 1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші). 2. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії. |
| 6 | ТОВ «СТЕЛЛА-97» 24755766 | 73000, Херсонська обл., м. Херсон, просп. Ушакова, буд. 62 | | АД 041584 № 356 від 18.07.2012 д.в. 09.08.2012 термін дії до 18.07.2017 | 1. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані. |
| 7 | ТОВ «ВІК» (30069040) | 73000, м. Херсон, Одеська площа, буд. 4, кім. 320 | | АЕ № 287038 від 16.10.2013 № 424 термін дії до 16.10.2018 | 1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші). Відходи, забруднені нафтопродуктами – промаслений пісок, папір, деревина, ґрунт, ганчір'я, відпрацьовані фільтри. |
| 8 | ТОВ «АКВА-ЕКО» (37744088) | 73000, м. Херсон, вул. Петренка, буд. 18 <u>Фактична адреса:</u> 73000, м. Херсон, вул. Нафтовиків, буд. 131-а | | АЕ № 288642 від 02.09.2014 № 278 термін дії до 02.09.2019 | 1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні, для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші). 2. Відходи рідких теплоносіїв. |

| № з/п | Назва | Місцезнаходження | Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта) | Номер та строк дії ліцензії | Спеціалізація (операції та види небезпечних відходів) |
|-------|-------|------------------|--|--------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | 3. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії. |

Суб'єкти підприємницької діяльності, що здійснюють збирання, заготівлю відходів як вторинної сировини

Таблиця 63

| № з/п | Назва | Місцезнаходження | Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта) | Спеціалізація (види вторинної сировини) |
|-------|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | ТОВ Сталь-Юг (34786015) | 73000, Херсонська обл м. Херсонвул. Домобудівна,14 | | макулатура, склобій, відходи полімерні, відходи гумові, матеріали текстильні вторинні, використана металева тара |
| 2 | ТОВ Агросоюз (31134864) | 73000, Херсонська обл м. Херсон, вул. Лугова,33 | | макулатура, склобій, відходи полімерні, відходи гумові, матеріали текстильні вторинні, використана металева тара |
| 3 | ТОВ "Виробничо-комерційна фірма "Ідеал" (31489044) | 73000, м. Херсон, Бериславське шосе, 7 А | | макулатура, склобій, відходи полімерні, відходи гумові, матеріали текстильні вторинні |
| 4 | ФОП Ронський С.С. | 73000, м. Херсон, вул. Бойка, 42 | | макулатура, склобій, відходи полімерні, відходи гумові, матеріали текстильні вторинні |
| 5 | ТОВ "Карзан" (36580734) | 73000, м. Херсон вул .Суворова, 1-А., офіс 7 | | макулатура, склобій, відходи полімерні, відходи гумові, матеріали текстильні вторинні |
| 6 | ПП "Гармонія" (32809889) | 74800, Херсонська обл, м. Каховка, вул. К. Маркса, 119 | | макулатура |
| 7 | Приватне мале підприємство "Славутич" (14123738) | 74800, Херсонська обл, м. Каховка, вул. Мелітопольська,1 В | | макулатура, склобій, відходи полімерні, відходи гумові, матеріали текстильні вторинні, використана металева тара |
| 8 | ПП "Полімар-Трейд" (34907120) | 73000, Херсонська обл, м. Херсон, вул. 200 років Херсона, б.7, корп. 1, кв. 178 | | Відходи полімерні |
| 9 | ФОП Одинченко Л.М. | 75000, Херсонська обл, Білозерський р-н, смт. Білозерка,вул. Будьоного, 43, кв. 19 | | макулатура, склобій, відходи полімерні, відходи гумові, матеріали текстильні вторинні, використана металева тара |
| 10 | ТОВ "Петропласт" (31947354) | 74800, Херсонська обл, м. Каховка, вул. | | макулатура, склобій, відходи полімерні, відходи гумові, матеріали текстильні вторинні, використана металева тара |

| № з/п | Назва | Місцезнаходження | Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта) | Спеціалізація (види вторинної сировини) |
|-------|--|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | Мелітопольська, 7 А | | тара |
| 11 | ТОВ "Ветта-Ком" (36922832) | 74800, Херсонська обл, м. Каховка, вул. Нафтовиків, буд. 9 | | Відходи полімерні |
| 12 | ФОП Самодін А.О. | 74900, Херсонська обл, м. Нова Каховка, вул. 60 років Радянської Влади, 5, кв. 18 | | Відходи полімерні, відходи гумові |
| 13 | ТОВ "Укрутиль" (37519964) | 74900, Херсонська обл м. Нова Каховка, пр-т. Перемоги, 8, кв. 5 | | Відходи полімерні, відходи гумові |
| 14 | ТОВ "Центр збереження ресурсів" (34285520) | 73000, Херсонська обл м. Херсон, Кіндійське шосе, 1 | | Відходи полімерні, відходи гумові |
| 15 | ТОВ «ГРІН СТАР ГРУП» 37960077 | 73000, Херсонська обл., м. Херсон, пр-т. Ушакова, буд. 25, оф. 611 | | Відходи полімерні, відходи гумові |
| 16 | ТОВ ОБЛАСНЕ ВИРОБНИЧО-ЗАГОТІВЕЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ХЕРСОНВТОРРЕСУРСИ» (01886141) | 73000, Херсонська обл., м. Херсон, вул. Нафтовиків, буд. 1 | | Відходи полімерні, відходи гумові |
| 17 | ПрАТ «УКРАЇНСЬКИЙ СИЛКАТ» (32725542) | 73000, Херсонська обл., пров. Янтарний, буд. 2 | | Відходи гумові |
| 18 | КП «КОМУНСЕРВІС ЩАСЛИВЦЕВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ» (305431189) | 75580, Херсонська обл., Генічеський р-н, с. Щасливцеві, вул. Леніна, буд. 26 | | Відходи полімерні, відходи гумові |

| № з/п | Назва | Місцезнаходження | Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта) | Спеціалізація (види вторинної сировини) |
|-------|--|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19 | ФОП Самойленко Геннадій Олегович (2536100055) | 73000, м. Херсон, вул. 40 років Жовтня, буд. 173, кв. 32 | | Відходи полімерні, відходи гумові |
| 20 | Приватне підприємство "Приорітет-1" (31289407) | 74300, Херсонська обл., м. Берислав, вул. Губайдуліна, буд. 1 | | Відходи полімерні, відходи гумові |
| 21 | ПП "АВТОАГРОЕКСПЕРТ- ПІВДЕНЬ" (35329254) | 73000, м. Херсон, вул. Д. Бідного, буд. 77 | | Відходи полімерні, відходи гумові |
| 22 | ФОП Середній Денис Геннадійович (3356306294) | 74900, Херсонська обл., м. Нова Каховка, вул. Миколи Букіна, буд. 36А, кв. 48 | | Відходи гумові |
| 23 | ТОВ "ЗБЕРІГАЮЧИ ТЕХНОЛОГІЇ" (38823268) | 73000, м. Херсон, Кіндійське шосе, буд. 1 | | Відходи полімерні, відходи гумові |
| 24 | ТОВ «МИ РЕ ЛТД» 33930583 | 73000, Херсонська обл., м. Херсон, вул. Марії Фортус, буд. 107-А | | Відходи полімерні, відходи гумові |
| 25 | ФОП ЄГОРОВА АЛІНА ГЕННАДІВНА (2882612943) | 73000, м. Херсон, вул. Патона, буд. 21/15, кв. 125 <u>Фактична адреса:</u> 73000, м. Херсон, вул. 10- та Західна, 9а | | Відходи полімерні, відходи гумові |

Впровадження роздільного збирання ресурсоцінних компонентів твердих побутових відходів(ТПВ)

Таблиця 64

| № п/п | Найменування населеного пункту | Загальна кількість мешканців в населеному пункті, тис. осіб | Кількість населення, яке охоплено роздільним збиранням побутових відходів, тис. осіб | Відсоток населення охопленого роздільним збиранням побутових відходів, % | Рік впровадження роздільного збирання ТПВ | Загальний об'єм ТПВ, що утворюється у населеному пункті, тис. м ³ на рік | Об'єм ресурсоцінних компонентів побутових відходів, що збираються роздільним методом, тис. м ³ на рік | Кількість контейнерів для роздільного збирання за видами окремих компонентів. | Перелік компонентів ТПВ, які збираються окремо., та їх обсяги |
|-------|--------------------------------|---|--|--|---|---|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | м. Нова Каховка | 37,1 | 5 | 0,1 | 2010 | 44 | Скло - 0,005 Пластик - 0001 | 13 | Скло – 50 кг Пластикові пляшки – 50 кг |

Впровадження роздільного збирання небезпечних відходів у складі побутових відходів (приймання/збирання/вилучення небезпечних відходів у складі побутових від населення)

Таблиця 65

| № п/п | Найменування населеного пункту | Загальна кількість мешканців в населеному пункті, тис. осіб | Кількість приймальних пунктів небезпечних відходів у складі побутових (всього), од | Кількість місць тимчасового розміщення небезпечних відходів у складі побутових до їх передачі спеціалізованим підприємствам, од | Загальний обсяг небезпечних відходів, які збираються приймальними пунктами, т | Номенклатура та обсяг небезпечних відходів, які збираються приймальними пунктами |
|-------|--------------------------------|---|--|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - |

Будівництво (реконструкція) полігонів побутових відходів, сміттесортувальних, сміттєпереробних та сміттєспалювальних станцій (заводів, комплексів)

Таблиця 66

| № п/п | Найменування населеного пункту | Будівництво полігону/ найменування технології, яка впроваджується | Потужність об'єкту, тис. м ³ /рік, тис. т/рік | Відсоток від загального об'єму побутових відходів, що утворюються у населеному пункті, % | Площа земельної ділянки, га | Заплановані кошти на ____ рік, тис. грн. Джерело фінансування | Загальна вартість будівництва, тис. грн. | Відсоток готовності об'єкту. Орієнтовна дата вводу об'єкта в експлуатацію. |
|-------|--------------------------------|--|--|--|-----------------------------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | м. Цюрупинськ | Будівництво сміттєпереробного заводу з сортувальною лінією, майданчиком для тимчасового складування відходів | - | - | 25,0 | - | - | - |

Поводження з непридатними та забороненими до використання пестицидами та отрутохімікатами

Стан зберігання заборонених і непридатних до використання пестицидів (станом на кінець 01.01.2015 року)

Таблиця 67

| № з/п | Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону (район) | Кількість, т | Кількість складів, од. | Стан складських приміщень | | |
|-------|--|--------------|------------------------|---------------------------|------------------|--------------------|
| | | | | добрий, од. | задовільний, од. | незадовільний, од. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | м.Херсон | 1,2 | 1 | - | - | 1 |
| 2 | м. Нова Каховка | 1,124 | 1 | 1 | - | - |
| 3 | Білозерський | 4,15 | 1 | 1 | - | - |
| 4 | Високопільський | 1,0 | 1 | 1 | - | - |
| 5 | Голопристанський | 7,372 | 3 | 3 | - | - |
| 6 | Горностаївський | 2,343 | 1 | 1 | - | - |
| 7 | Нововоронцовський | 12,606 | 4 | 4 | - | - |
| 8 | Цюрупинський | 4,909 | 3 | 1 | - | 2 |
| 9 | Каланчацький (безхазяйні) | 174,0 | Контейнери | - | - | - |
| 10 | Бериславський (безхазяйні) | 8,0 | Бочки | - | - | - |
| 11 | Генічеський (безхазяйні) | 160,0 | Контейнери | - | - | - |
| 12 | Білозерський (безхазяйні) | 1479,9 | 159,2 в контейнерах | - | - | - |
| 13 | Нововоронцовський (безхазяйні) | 65,2 | Бочки | - | - | - |
| | Усього | 1921,804 | | | | |

16. Радіаційна безпека

Експлуатація атомних електростанцій та пунктів захоронення радіоактивних відходів (ПЗРВ)

Таблиця 68

| № з/п | Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону, назва АЕС та підприємства | Кількість ядерних та радіаційно-небезпечних об'єктів (усього), од. | АЕС | | Підприємства, що здійснюють захоронення радіоактивних відходів (РАВ) | | |
|-------|---|--|--------------------------|---|--|--|---|
| | | | кількість реакторів, од. | радіаційний фон в 30-ти км зоні АЕС, мкЗв/год | кількість ПЗРВ, од. | кількість РАВ, м ³ загальна активність, Бк | радіаційний фон на території ПЗРВ, мкЗв/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

Використання джерел іонізуючого випромінювання (ДІВ)

Таблиця 69

| № з / п | Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону, назва підприємства | Кількість радіаційно-небезпечних об'єктів (усього), од. | Джерела іонізуючого випромінювання (ДІВ), що використовуються | | |
|---------|--|---|---|-----------------------------|---|
| | | | кількість джерел іонізуючого випромінювання, од. | загальна активність ДІВ, Бк | радіаційний фон на території підприємства, мкЗв/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | м. Херсон | 4 | | | |
| 1 | Обласний онкодиспансер | | 3 | 4,66x10 ¹⁴ | |
| 2 | Херсонська митниця | | 3 | 55,5 x10 ⁷ | |
| 3 | ПАТ «Херсонський суднобудівний завод» | | 2 | 88,8x10 ¹⁰ | |
| 4 | Херсонська обласна бібліотека ім. О. Гончара | | 410 | 7,58 x10 ⁷ | |
| | Каховський район | 1 | | | |
| | Каховська філія ЗАТ «АТ Каргілл» | | 3 | 111x10 ⁷ | |

Забруднення території техногенними та техногенно-підсиленими джерелами природного походження

Таблиця 70

| №з /п | Назва одиниці адміністративно - територіального устрою регіону | Кількість населення, чол. | Радіаційний фон на території, мкЗв/год | Питома активність забруднюючих радіонуклідів, Бк/кг земель | | | | |
|-------|--|---------------------------|--|--|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | цезій-137 (техногенний) | стронцій-90 (техногенний) | радій (природний) | торій (природний) | калій (природний) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Генічеський м. Генічеськ | 52842 | 0,13 | | | | | |
| 2 | Горностаївський с. Горностаївка | 15528 | 0,12 | | | | | |
| 3 | Нововоронцовський смт Нововоронцовка с. Золота Балка | 18953 | 0,12 | | | | | |
| 4 | м. Херсон Комсомольський район с. Приозерне | 337300 | 0,11 | | | | | |

17. Моніторинг довкілля

Система спостережень за станом довкілля

Таблиця 71

| № 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Південно-Українська гідрогеологічна експедиція | - | - | - | - | - | - | 13 | - | - |
| 2 | Херсонське обласне управління водних ресурсів | - | - | 16 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Херсонський обласний центр з гідрометеорології | 4 | 10 | 19 | 8 | - | - | - | - | 1 |
| 4 | Херсонська філія Державної установи «Інститут охорони ґрунтів України» | - | - | 16 | - | - | - | - | - | 25 |
| 5 | Головне управління Держсанепідемслужби у Херсонській області | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

18. Державний нагляд (контроль) за додержанням вимог природоохоронного законодавства

Таблиця 72

| № з/п | Назва заходу | Одиниця виміру | Роки | | |
|-------|---|----------------|---------------|----------------|-----------------|
| | | | 2012 | 2013 | 2014 |
| 1 | 2 | 3 | 4* | 5* | 6* |
| 1 | Кількість перевірених об'єктів контролю | од. | 713 | 981 | 1032 |
| 2 | Складено актів перевірок | од. | 713 | 981 | |
| 3 | Кількість складених протоколів про адміністративне правопорушення | од. | 1469 | 2233 | 1370 |
| 4 | Притягнуто до адміністративної відповідальності | осіб/грн | 1340/274210,0 | 1930/386410,0 | 1070/168034,0 |
| 5 | Стягнуто адміністративних штрафів | осіб/грн | /206363,0 | /319073,0 | 164709,0 |
| 6 | Пред'явлено претензійно-позовних матеріалів | од./грн. | 89/62787531,0 | 84/179121145,0 | 102/223003378,0 |
| 7 | Стягнуто претензійно-позовних матеріалів | од./грн. | 83/843733,0 | 47/798407,0 | 38/457451,0 |
| 8 | Кількість випадків тимчасового призупинення виробничої діяльності | од. | 69 | 44 | 43 |
| 9 | Кількість об'єктів, на яких виявлено перевищення встановлених екологічних нормативів, дозволів або лімітів | од. | - | - | - |
| 9.1 | на спеціальне водокористування | од. | - | - | - |
| | у тому числі на скиди у водні об'єкти | од. | - | - | - |
| 9.2 | на викиди в атмосферне повітря | од. | - | - | - |
| 9.3 | на утворення та розміщення відходів | од. | - | - | - |
| 10 | Внесено подань про припинення дії виданих дозволів | од. | - | - | - |
| 11 | Кількість матеріалів перевірок, переданих до правоохоронних органів щодо прийняття рішення про внесення до єдиного реєстру кримінальних впроваджень | од. | 20 | 38 | 135 |

*- у колонках 4,5,6 зазначається інформація за останні роки, станом на момент підготовки Екологічного паспорту регіону

19. Міжнародне співробітництво

Таблиця 73

| Назва угоди | Дата підписання | Термін дії угоди | Стан дотримання та застосування | Примітка |
|-------------|-----------------|------------------|---------------------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| - | - | - | - | - |

20. Планування природоохоронної діяльності

Перелік регіональних (місцевих) природоохоронних програм

Таблиця 74

| № з/п | Програми | Ким прийнята | № та дата прийняття | Кількість виділених коштів у звітному році за програмою всього | | |
|-------|---|--------------|---|--|------------------------------------|-----|
| | | | | виділено, тис. грн. | Фактично профінансовано, тис. грн. | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Програма стабілізації екологічного стану навколишнього середовища та підвищення рівня соціально-економічного розвитку Херсонської області "Екологія-2015" | Обласна рада | Рішення VI сесії обласної ради VI скликання від 20 квітня 2011 року № 158 | 8112192,22 | 422838,42 | 5,2 |
| 2 | Програма моніторингу довкілля Херсонської області на 2010 - 2015 роки | Обласна рада | Рішення XLVIII сесії обласної ради V скликання від 06 серпня 2010 року № 1376 | 0 | 0 | 0 |

Взаємодія із засобами масової інформації та зв'язки з громадськістю

Таблиця 75

| Показники | Одиниця виміру | 2012 рік | 2013 рік | 2014 рік |
|---|----------------|----------|----------|----------|
| 1. Інформаційно-просвітницькі заходи, у тому числі із залученням: | | | 154 | 201 |
| періодичних видань | од. | 127 | 125 | 167 |
| телебачення | од. | 17 | 25 | 28 |
| радіомовлення | од. | 13 | 2 | 2 |
| мережі Інтернет (Інтернет-повідомлень) | од. | | - | - |
| виставкових заходів | од. | 4 | 2 | 4 |
| 2. Консультації з громадськістю, у тому числі: | | | 101 | 126 |
| громадські слухання | од. | 9 | 8 | 13 |
| круглі столи | од. | 7 | 2 | 9 |
| зустрічі з громадськістю | од. | 10 | 19 | 16 |
| семінари | од. | 8 | 5 | 12 |
| громадська приймальня (кількість відвідувачів) | од. | 80 | 67 | 74 |
| Інтернет-конференції | од. | - | - | - |
| Інтерактивне спілкування (теле-радіо-діалоги) | од. | 1 | - | 2 |

| Показники | Одиниця виміру | 2012 рік | 2013 рік | 2014 рік |
|---|----------------|----------|----------|----------|
| 3. Робота Орхуських інформаційних центрів, у тому числі: | | | 4 | 26 |
| семінари тематичні | од. | 3 | 1 | 5 |
| семінари-навчання | од. | 5 | 1 | 6 |
| конференції | од. | 2 | 1 | 4 |
| засідання робочих груп | од. | 11 | 1 | 8 |
| засідання громадської ради | од. | 3 | - | 3 |

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

Таблиця 76

| № з/п | Назва організацій | Юридична адреса |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Херсонська обласна екологічна організація Української екологічної асоціації «Зелений світ» | м. Херсон, вул. Маяковського, 6, оф. 312, т. 26-73-45 |
| 2 | Південно-українська екологічна організація «Придніпров'я» | м. Херсон, вул. Рози Люксембург, 19 а, кв. 16 |
| 3 | Херсонська обласна організація Всеукраїнської екологічної Ліги | м. Херсон, пр-т Ушакова, 36, к. 327, т. 42-34-64 |
| 4 | Херсонське обласне громадське об'єднання «За чисту Херсонщину» | м. Херсон, вул. Суворова, 5, тел. 32-56-25 |
| 5 | Херсонська обласна дитяча громадська організація «Товариство юних дослідників соціальної та практичної екології» | м. Херсон, вул. Полтавська, 89, т. 29-71-53 |
| 6 | Херсонське обласне громадське формування з охорони навколишнього природного середовища «Довкілля» | м. Херсон, вул. Луначарського, 20 |
| 7 | Херсонська обласна громадська організація Українського товариства охорони природи | м. Херсон, вул. Полякова, буд. 2 |
| 8 | Херсонська обласна громадська організація «Екосоюз» | м. Херсон, вул. Леніна, 46 |
| 9 | Херсонський обласний осередок Всеукраїнської громадської правоекологозахисної організації «ЗЕЛЕНИЙ ТРИЗУБ» | м. Херсон, вул. Будьонного, буд. 10 |
| 10 | Громадська організація «Херсонський обласний центр енергоефективності та екології» | м. Херсон, вул. Бучми, 22 а |
| 11 | Херсонська обласна громадська організація «Кластер екологічних технологій» | м. Херсон, вул. Миру, 22, к. 127, т. 51-48-40, 0997616910 |
| 12 | Білозерська районна організація Товариства мисливців і рибалок «Кізомис» | Херсонська обл., смт. Білозерка, вул. К.Маркса 90 |
| 13 | Бериславське районне відділення Громадської організації «Херсонська обласна асоціація працівників санепідслужби» | Херсонська обл., м. Берислав, вул. Кірова 50 |
| 14 | Високопільська районна громадська організація Українського товариства мисливців та рибалок | Херсонська область, смт. Високопільля, вул. Леніна, 3 а |
| 15 | Голопристанське районне товариство мисливців та рибалок „Голопристанська Чайка” | м. Гола Пристань, вул. Лермонтова, 43 |
| 16 | Голопристанське екологічне дитяче об'єднання «Зелений Гомін» | м. Гола Пристань, вул. Ларіонова, 132 |
| 17 | Голопристанська районна громадська організація Українського товариства мисливців і рибалок | м. Гола Пристань, вул. К.Маркса, 6 |
| 18 | Голопристанське районне товариство мисливців і рибалок «Великий Луг» | Голопристанський район, с. Нова Збур'ївка, вул. Лікарняна, 18 |

| № з/п | Назва організацій | Юридична адреса |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 19 | Голопристанська районна громадська організація мисливців і рибалок «САПСАН» | Голопристанський район, с. Краснознам'янка, вул. Перемоги, 8 |
| 20 | Голопристанське відділення Українського товариства охорони птахів | Гола Пристань, вул. К. Маркса, 50 |
| 21 | Генічеська районна громадська організація Фонд сприяння розвитку рекреаційно-курортного комплексу та туризму «Арабат» | Херсонська область, м. Генічеськ, вул. Леніна, 222 |
| 22 | Новокаховська рада міського відділення Українського товариства охорони природи | м. Нова Каховка, вул. М. Букіна, 16/2 |
| 23 | Громадська організація «Новокаховська міська організація Всеукраїнської екологічної ліги» | м. Нова Каховка, вул. Новокаховське Шосе, 1 |
| 24 | Новокаховська міська громадська екологічна організація «Мама-86-Нова Каховка» | м. Таврійськ, вул. Вокзальна, 3/22 |
| 25 | Каховська районна організація Всеукраїнської екологічної ліги | Херсонська область, м. Каховка, вул. Пушкіна, 137 |
| 26 | Нововоронцовська районна громадська організація «Екологія та соціальний захист» | Херсонська обл., Нововоронцовський район, с. Золота Балка, вул. Лікарняна, 13 |
| 27 | Великоолександрівське районне громадське товариство мисливців та рибалок «Птах» | Херсонська обл., смт. Велика Олександрівка, провулок Підстанційний, 1 |
| 28 | Великоолександрівська районна організація Українського товариства мисливців і рибалок | Херсонська обл., смт. Велика Олександрівка, вул. Леніна, 213 |
| 29 | Скадовська районна громадська організація «Екологічне товариство «Джарилгач» | Херсонська обл., м. Скадовськ, вул. І. Франка, 21/38 |
| 30 | Скадовська районна організація «Всеукраїнська екологічна ліга» (осередок) | Херсонська область, м. Скадовськ, вул. 33 Гвардійської дивізії, буд. 3, кв. 75 |
| 31 | Іванівська районна громадська організація Українського товариства мисливців і рибалок | Херсонська область, Іванівський район, смт. Іванівка, вул. Стаханова, буд. 2 |
| 32 | Каланчацька районна громадська організація «Екологія та Соціальний захист» | 75800, с. Олександрівка Каланчацького району, вул. Поштова, 10 |
| 33 | Новотроїцька міжсільська громадська організація мисливців «Айленд» | Херсонська область, смт. Новотроїцьке, вул. Дзержинського, буд. 56 |
| 34 | Новотроїцька міжсільська громадська організація - «Мисливці Беркут» | Херсонська область, смт. Новотроїцьке, вул. Леніна, буд. 105, кв. 9 |
| 35 | Новотроїцька районна організація Українського товариства мисливців і рибалок | Херсонська область, смт. Новотроїцьке, провул. Базарний, 5 |
| 36 | Цюрупинська районна громадська організація «Цюрупинське районне Товариство мисливців і рибалок «Відродження фауни»» | Херсонська область, м. Цюрупинськ, вул. Гвардійська, 23 |
| 37 | Подо – Калинівська первинна організація мисливців та рибалок | Цюрупинський район, с. Подо – Калинівка, вул. Цюрупи, 26 |
| 38 | Херсонський міський центр молодіжних ініціатив «Тотем» | м. Херсон, вул. Чекістів, 2 |
| 39 | Херсонська міська громадська організація «Херсонська міська рада Українського Товариства мисливців і рибалок» | м. Херсон, вул. Полякова, 2 |
| 40 | Херсонська міська громадська організація «Центр еколого-валеологічних ініціатив» | м. Херсон, вул. Тираспільська, 27 |
| 41 | Херсонська міська громадська організація «Екологія та | м. Херсон, вул. Петренко 87, кім. 176 |

| № з/п | Назва організації | Юридична адреса |
|-------|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | соціальний захист» | |
| 42 | Херсонська міська організація Української екологічної асоціації «Зелений світ» | м. Херсон, вул. Стеблівська 89 - А |
| 43 | Комсомольська районна екологічна асоціація «Зелений світ» м. Херсона | м. Херсон, вул. Нафтовиків 131 |
| 44 | Дніпровська районна екологічна асоціація «Зелений світ» м. Херсона | м. Херсон, Бериславське шосе 7-а |

Примітка: Організації зареєстровані Головним управлінням юстиції у Херсонській області

Перелік природоохоронних заходів, фінансування яких здійснювалось за рахунок коштів Державного фонду охорони навколишнього природного середовища у 2011-2014роках

Таблиця 77

| № з/п | Назва природоохоронного заходу | Загальна кошторисна вартість, тис. грн. | Термін реалізації заходу | Ступінь готовності заходу, % | Обсяг фактичних видатків з Державного фонду, тис. грн. | Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн. | Інформація щодо стану виконання заходу (завершення або введення в експлуатацію) |
|----------|--------------------------------|---|--------------------------|------------------------------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2011 рік | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2012 рік | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2013 рік | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2014 рік | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

Перелік природоохоронних заходів, фінансування яких здійснювалось за рахунок коштів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища у 2011-2014роках

Таблиця 78

| № з/п | Назва природоохоронного заходу | Загальна кошторисна вартість, тис. грн. | Термін реалізації заходу | Ступінь готовності заходу, % | Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн. | Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн. | Інформація щодо стану виконання заходу (завершення або введення в експлуатацію) |
|----------|---|---|--------------------------|------------------------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2011 рік | | | | | | | |
| 1 | Реконструкція діючих очисних споруд в с. Залізний Порт Голопристанського району | 2000,0 | 2011 | 100 | 2000,0 | 0 | Роботи виконано згідно з кошторисом |
| 2012 рік | | | | | | | |
| 1 | Будівництво (реконструкція) очисних споруд | 2,052 | 2012 | 100 | 2,052 | 0 | Роботи виконано |

| № з/п | Назва природоохоронного заходу | Загальна кошторисна вартість, тис. грн. | Термін реалізації заходу | Ступінь готовності заходу, % | Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн. | Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн. | Інформація щодо стану виконання заходу (завершення або введення в експлуатацію) |
|-------|---|---|--------------------------|------------------------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | виправної колонії № 105 в с. Дар'ївка Білозерського району | | | | | | згідно з кошторисом |
| 2 | Реконструкція очисних споруд м. Берислав | 776,612 | 2012 | 100 | 776,612 | 0 | Роботи виконано згідно з кошторисом |
| 3 | Очисні споруди – будівництво та реконструкція каналізаційних мереж с. Роздольне Каховського району | 61,295 | 2012 | 100 | 61,295 | 0 | Роботи виконано згідно з кошторисом |
| 4 | Коригування проектно-кошторисної документації будівництва очисних споруд каналізації м. Гола Пристань Голопристанського району | 290,0 | 2012 | 100 | 290,0 | 0 | Роботи виконано згідно з кошторисом |
| 5 | Придбання технологічного обладнання (повітродувного) для заміни такого, що використало свої технічні можливості, на міських очисних спорудах м. Херсона | 1525,0 | 2012 | 100 | 1525,0 | 0 | Роботи виконано згідно з кошторисом |
| 6 | Захист від шкідливої дії вод смт Нова Маячка Цюрупинського району | 250,0 | 2012 | 100 | 250,0 | 0 | Роботи виконано згідно з кошторисом |
| 7 | Розробка та формування офіційного картографічного матеріалу з визначенням меж та кордонів територій з природоохоронним статусом. І етап-картографія кордонів водно-болотних угідь міжнародного значення «Дельта Дніпра» в межах населених пунктів Нижнього Дніпра, (в першу чергу - м. Херсона) та Дніпро-Бузького лиману | 5,766 | 2012 | 100 | 5,766 | 0 | Роботи виконано згідно з кошторисом |
| 8 | Реконструкція очисних споруд Херсонської інфекційної лікарні-споруди знезараження інфекційних каналізаційних стоків | 29,516 | 2012 | 100 | 29,516 | 0 | Роботи виконано згідно з кошторисом |
| 9 | Будівництво споруд знезараження інфекційних каналізаційних стоків Херсонської обласної | 1469,123 | 2012 | 100 | 1469,123 | 0 | Роботи виконано згідно з кошторисом |

| № з/п | Назва природоохоронного заходу | Загальна кошторисна вартість, тис. грн. | Термін реалізації заходу | Ступінь готовності заходу, % | Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн. | Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн. | Інформація щодо стану виконання заходу (завершення або введення в експлуатацію) |
|-------|---|---|--------------------------|------------------------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | туберкульозної лікарні в м. Херсоні | | | | | | |
| 10 | Реконструкція діючих очисних споруд стічних вод у смт Чаплинка Херсонської області | 1069,516 | 2012 | 100 | 1069,516 | 0 | Роботи виконано згідно з кошторисом |
| 11 | Реконструкція водоприймальної частини свердловини на НСВ-1 та НСВ-2 з метою недопущення перетоку некондиційних вод у питний водоносний горизонт м. Херсона | 1051,388 | 2012 | 100 | 1051,388 | 0 | Роботи виконано згідно з кошторисом |
| 12 | Реконструкція очисних споруд у смт Наддніпрянське Дніпровського району м. Херсона | 374,605 | 2012 | 100 | 374,605 | 0 | Роботи виконано згідно з кошторисом |
| 13 | Аварійно-відновлювальні роботи на каналізаційних спорудах та мережах у смт Наддніпрянське Дніпровського району м. Херсона | 4,878 | 2012 | 100 | 4,878 | 0 | Роботи виконано згідно з кошторисом |
| 14 | Розробка проектно-кошторисної документації на будівництво Херсонського регіонального полігона твердих побутових відходів (I черга) | 374,7 | 2012 | 100 | 374,7 | 0 | Роботи виконано згідно з кошторисом |
| 15 | Розробка проекту реконструкції парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва «Дендропарк Херсонського державного аграрного університету» | 8,5 | 2012 | 100 | 8,5 | 0 | Роботи виконано згідно з кошторисом |
| 16 | Розробка проекту реконструкції парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва «Дендропарк Ботанічного саду Херсонського педагогічного університету» | 18,5 | 2012 | 100 | 18,5 | 0 | Роботи виконано згідно з кошторисом |
| 17 | Проведення робіт по встановленню у природі меж та нанесення на планово-картографічні матеріали територій та об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення, а саме: ботанічного | 12,886 | 2012 | 100 | 12,886 | 0 | Роботи виконано згідно з кошторисом |

| № з/п | Назва природоохоронного заходу | Загальна кошторисна вартість, тис. грн. | Термін реалізації заходу | Ступінь готовності заходу, % | Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн. | Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн. | Інформація щодо стану виконання заходу (завершення або введення в експлуатацію) |
|-------|--|---|--------------------------|------------------------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | заказника «Софіївський», геологічної пам'ятки природи «Федорівська печера» та 9 ботанічних пам'яток природи | | | | | | |
| 18 | Будівництво споруд знезараження інфекційних каналізаційних стоків Херсонської обласної туберкульозної лікарні в м. Херсоні | 440,506 | 2012 | 100 | 440,506 | 0 | Роботи виконано згідно з кошторисом |
| 19 | Виконання проектних робіт по об'єкту «Будівництво очисних споруд с. Більшовик Голопристанського району | 257,017 | 2012 | 100 | 257,017 | 0 | Роботи виконано згідно з кошторисом |
| 20 | Реконструкція каналізаційних очисних споруд смт Новотроїцьке | 276,521 | 2012 | 100 | 276,521 | 0 | Роботи виконано згідно з кошторисом |
| 21 | Будівництво полігона твердих побутових відходів у смт Велика Лепетиха | 854,446 | 2012 | 100 | 854,446 | 0 | Роботи виконано згідно з кошторисом |
| 22 | Реконструкція напірного каналізаційного колектора смт Новоолексіївка Генічеського району | 42,758 | 2012 | 100 | 42,758 | 0 | Роботи виконано згідно з кошторисом |
| 23 | Реконструкція очисних споруд у смт Наддніпрянське Дніпровського району м. Херсона | 119,656 | 2012 | 100 | 119,656 | 0 | Роботи виконано згідно з кошторисом |
| 24 | Виготовлення проекту «Будівництво сміттепереробного заводу з сортувальною лінією, площадкою для тимчасового складування відходів на земельній ділянці в районі очисних споруд м. Цюрупинська, орієнтовною площею 25,00 га» | 250,0 | 2012 | 100 | 250,0 | 0 | Роботи виконано згідно з кошторисом |
| 25 | Виконання незалежної гідроекологічної оцінки (експертизи) пониззя р. Каланчак у Каланчацькому районі Херсонської області у зв'язку з впливом на її екосистему рибоводних | 24,0 | 2012 | 100 | 24,0 | 0 | Роботи виконано згідно з кошторисом |

| № з/п | Назва природоохоронного заходу | Загальна кошторисна вартість, тис. грн. | Термін реалізації заходу | Ступінь готовності заходу, % | Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн. | Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн. | Інформація щодо стану виконання заходу (завершення або введення в експлуатацію) |
|----------|--|---|--------------------------|------------------------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | ставків | | | | | | |
| | Всього | 9805,241 | 2012 | 100 | 9805,241 | 0 | |
| 2013 рік | | | | | | | |
| 1 | Виконання незалежної гідроекологічної оцінки (експертизи) пониззя р. Каланчак у Каланчацькому районі Херсонської області у зв'язку з впливом на її екосистему рибоводних ставків | 50,0 | 2013 | 100 | 50,0 | 0 | Роботи виконано |
| 2 | Будівництво полігону твердих побутових відходів у смт Велика Лепетиха | 15,146 | 2013 | 100 | 15,146 | 0 | Роботи виконано |
| 3 | Реконструкція очисних споруд м. Берислав | 26,383 | 2013 | 100 | 26,383 | 0 | Роботи виконано |
| 4 | Реконструкція каналізаційних очисних споруд смт Новотроїцьке Херсонської області | 381,960 | 2013 | 5,25 | 20,057 | 0 | Відповідно до затверджених асигнувань кошти не освоєні в сумі 361902,80 грн у зв'язку з тим, що реконструкція каналізаційного колектора, по якому стоки надходять на очисні споруди в смт Новотроїцьке будувались управлінням капітального будівництва Херсонської ОДА. Зазначений колектор |

| № з/п | Назва природоохоронного заходу | Загальна кошторисна вартість, тис. грн. | Термін реалізації заходу | Ступінь готовності заходу, % | Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн. | Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн. | Інформація щодо стану виконання заходу (завершення або введення в експлуатацію) |
|-------|--------------------------------|---|--------------------------|------------------------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | | <p>обліковується на балансі УКБ Херсонської ОДА як незавершене будівництво. Для того, щоб проводити реконструкцію каналізаційних очисних споруд, необхідно спочатку передати незавершене будівництво від Управління капітального будівництва Херсонської ОДА до Новотроїцької с/ради. Питання про передачу незавершеного будівництва повинно було розглядатися на сесії Херсонської обласної ради 13.11.2013 року, але з порядку денного було знято. Після того, як об'єкт буде передано до Новотроїцької</p> |

| № з/п | Назва природоохоронного заходу | Загальна кошторисна вартість, тис. грн. | Термін реалізації заходу | Ступінь готовності заходу, % | Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн. | Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн. | Інформація щодо стану виконання заходу (завершення або введення в експлуатацію) |
|-------|--|---|--------------------------|------------------------------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | | с/ради, буде можливе використання коштів |
| 5 | Реконструкція очисних споруд у смт Наддніпрянське Дніпровського району м. Херсона | 990,602 | 2013 | 0,32 | 3,209 | 0 | Відповідно до затверджених асигнувань кошти не освоєні в сумі 987392,73 грн у зв'язку з неможливістю проведення тендерної процедури через не видачу експертною організацією позитивного висновку |
| 6 | Захист від шкідливої дії вод смт Нова Маячка Цюрупинського району (в тому числі 175000 грн на погашення кредиторської заборгованості за виконані роботи у 2012 році) | 465,0 | 2013 | 6,23 | 28,956 | 0 | Освоєно 28956,00 грн на експертизу проектно-кошторисної документації. Експертизою виявлені недоліки в наданій проектно-кошторисній документації. На сьогодні проводиться претензійно-судова робота щодо усунення зауважень проектною |

| № з/п | Назва природоохоронного заходу | Загальна кошторисна вартість, тис. грн. | Термін реалізації заходу | Ступінь готовності заходу, % | Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн. | Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн. | Інформація щодо стану виконання заходу (завершення або введення в експлуатацію) |
|-------|--|---|--------------------------|------------------------------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 7 | Виготовлення проектно-кошторисної документації будівництва очисних споруд каналізації м. Гола Пристань Голопристанського району (відновлювальні роботи по напірному скидному трубопроводу з розсіювальним глибоководним випуском, зовнішнє електропостачання, державна експертиза) | 180,0 | 2013 | 0 | 0 | 0 | організацією Кошти не освоєні з причини не вирішення питання щодо оформлення земельної ділянки Голопристанським міськвиконкомом під будівництво для отримання технічних умов від ПАТ "ЕК Херсонобленерго". На сьогодні розпорядженням голови обласної державної адміністрації від 09 січня 2014 року № 5 Голопристанський міськвиконком визначено замовником робіт з розробки проекту землеустрою щодо відведення у постійне користування земельної ділянки для будівництва очисних споруд м. Гола Пристань |

| № з/п | Назва природоохоронного заходу | Загальна кошторисна вартість, тис. грн. | Термін реалізації заходу | Ступінь готовності заходу, % | Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн. | Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн. | Інформація щодо стану виконання заходу (завершення або введення в експлуатацію) |
|-------|--|---|--------------------------|------------------------------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 8 | Науково-дослідна робота з визначення рівнів ґрунтових вод та формування відповідного картографічного матеріалу для прийняття рішень щодо боротьби з проявами регіонального підтоплення | 249,0 | 2013 | 0 | 0 | 0 | Відповідно до затверджених асигнувань кошти не освоєні в сумі 249000 грн у зв'язку з проведенням тендерної процедури |
| 9 | Підготовка наукового обґрунтування доцільності видобування кварцового піску на території Держлісфонду в Херсонській області | 99,0 | 2013 | 0 | 0 | 0 | Роботи виконано, кошти не освоєні з причини не проведення платежів ГУДКСУ Херсонській області |
| 10 | Поводження з відходами, що містять ртуть | 7,0 | 2013 | 17,1 | 1,2 | 0 | Роботи виконано |
| 11 | Поводження з не придатними до використання хімічними засобами захисту рослин, які зберігаються на території Херсонської області | 475,263 | 2013 | 0 | 0 | 0 | Документи управлінням з питань цивільного захисту Херсонської обласної державної адміністрації до Департаменту екології та природних ресурсів та Департаменту фінансів не надавалися |
| 12 | Каналізація смт Каланчак - будівництво | 2919,0 | 2013 | 0 | 0 | 0 | Роботи не виконано. Всі необхідні документи управлінням |

| № з/п | Назва природоохоронного заходу | Загальна кошторисна вартість, тис. грн. | Термін реалізації заходу | Ступінь готовності заходу, % | Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн. | Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн. | Інформація щодо стану виконання заходу (завершення або введення в експлуатацію) |
|----------|---|---|--------------------------|------------------------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | | капітального будівництва обласної державної адміністрації надано до Департаменту фінансів |
| 13 | Інвентаризація території Херсонської області з метою подальшої підготовки кадастру рослинного та тваринного світу області (та видання Червоного списку Херсонської області) | 99,0 | 2013 | 100 | 99,0 | 0 | Роботи виконано у повному обсязі |
| 14 | Винесення в натурі меж природно-ландшафтного заказника місцевого значення «Балка Великі Сірогози» | 92,395 | 2013 | 0 | 0 | 0 | Роботи виконано не в повному обсязі, пропонується для завершення робіт у 2014 році |
| 15 | Розробка наукового обґрунтування створення національного природного парку «Кам'янська січ» | 95,0 | 2013 | 0 | 0 | 0 | Роботи виконано, кошти не освоєні з причини не проведення платежів ГУДКСУ Херсонській області |
| 16 | Розробка проекту програми та схеми формування екологічної мережі Херсонської області | 99,0 | 2013 | 0 | 0 | 0 | Роботи виконано, кошти не освоєні з причини не проведення платежів ГУДКСУ Херсонській області |
| 2014 рік | | | | | | | |

| № з/п | Назва природоохоронного заходу | Загальна кошторисна вартість, тис. грн. | Термін реалізації заходу | Ступінь готовності заходу, % | Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн. | Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн. | Інформація щодо стану виконання заходу (завершення або введення в експлуатацію) |
|-------|---|---|--------------------------|------------------------------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Розробка проекту програми та схеми формування екологічної мережі Херсонської області | 99000,0 | 2014 | 100 | 99000,0 | 0 | Роботи виконано, кошти сплачено |
| 2 | Розробка наукового обґрунтування створення Національного природного парку «Кам'янська січ» | 95000,0 | 2014 | 100 | 95000,0 | 0 | Роботи виконано, кошти сплачено |
| 3 | Винесення в натурі меж ландшафтної заказника місцевого значення «Балка Великі Сірогози» | 92343,63 | 2014 | 0 | 0 | 0 | Роботи виконано, проте кошти не сплачено, виникла кредиторська заборгованість у 2014 році. Планується погашення кредиторської заборгованості у 2015 році за рахунок залишку коштів Фонду, що склався станом на 01 січня 2015 року. |
| 4 | Підготовка наукового обґрунтування доцільності видобування кварцового піску на території Держлісфонду в Херсонській області | 99000,0 | 2014 | 100 | 99000,0 | 0 | Роботи виконано, кошти сплачено |
| 5 | Реконструкція очисних споруд у смт Наддніпрянське Дніпровського району | 1573504,59 | 2014 | 0 | 0 | 0 | Проведено тендер, в 2014 році роботи |

| № з/п | Назва природоохоронного заходу | Загальна кошторисна вартість, тис. грн. | Термін реалізації заходу | Ступінь готовності заходу, % | Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн. | Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн. | Інформація щодо стану виконання заходу (завершення або введення в експлуатацію) |
|-------|--|---|--------------------------|------------------------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | м. Херсона | | | | | | не виконано, плануються до виконання у 2015 році за рахунок за рахунок залишку коштів Фонду, що склався станом на 01 січня 2015 року |
| 6 | Реконструкція та розширення мереж та споруд каналізації в смт Новотроїцьке | 393000,0 | 2014 | 0 | 30368 | 0 | Роботи не виконано. Документи для фінансування робіт подані до ГУДКСУ у Херсонській області |
| 7 | Захист від шкідливої дії вод смт Нова Маячка Цюрупинського району | 436044,0 | 2014 | 0 | 0 | 0 | Роботи не виконано. Управлінням житлово-комунального господарства облдержадміністрації не передана проектно-кошторисна документація виконавцю робіт |

| № з/п | Назва природоохоронного заходу | Загальна кошторисна вартість, тис. грн. | Термін реалізації заходу | Ступінь готовності заходу, % | Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн. | Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн. | Інформація щодо стану виконання заходу (завершення або введення в експлуатацію) |
|-------|---|---|--------------------------|------------------------------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 8 | Каналізація смт Каланчак - будівництво | 1888170,0 | 2014 | 0 | 0 | 0 | Роботи не виконано. Необхідні документи управлінням капітального будівництва обласної державної адміністрації до Департаменту фінансів ОДА не надавалися |
| 9 | Будівництво очисних споруд в с. Чернобаївка | 1030830,0 | 2014 | 0 | 0 | 0 | В 2014 році роботи не виконано, плануються до виконання у 2015 році за рахунок залишку коштів Фонду, що склався станом на 01 січня 2015 року |
| 10 | Розробка проекту землеустрою щодо встановлення прибережної захисної смуги навколо Чорного моря за межами населених пунктів на території Лазурненської селищної ради Скадовського району | 99752,86 | 2014 | 0 | 0 | 0 | В 2014 році роботи не виконано, плануються до виконання у 2015 році за рахунок залишку |

| № з/п | Назва природоохоронного заходу | Загальна кошторисна вартість, тис. грн. | Термін реалізації заходу | Ступінь готовності заходу, % | Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн. | Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн. | Інформація щодо стану виконання заходу (завершення або введення в експлуатацію) |
|-------|--|---|--------------------------|------------------------------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | | коштів Фонду, що склався станом на 01 січня 2015 року |
| 11 | Розробка проекту землеустрою щодо встановлення прибережної захисної смуги навколо Чорного моря за межами населених пунктів в адміністративних межах Скадовської міської ради Скадовського району | 99470,42 | 2014 | 100 | 99470,42 | 0 | Роботи виконано, кошти сплачено |
| 12 | Розробка проекту землеустрою щодо встановлення прибережної захисної смуги навколо Чорного моря за межами населених пунктів на території Красненської сільської ради Скадовського району | 86592,12 | 2014 | 0 | 0 | 0 | В 2014 році роботи не виконано, плануються до виконання у 2015 році за рахунок залишку коштів Фонду, що склався станом на 01 січня 2015 року |
| 13 | Внесення змін до наукового обґрунтування необхідності оголошення ландшафтного заказника місцевого значення «Балка Великі Сірогози» | 10000,0 | 2014 | 0 | 0 | 0 | В 2014 році роботи не виконано, плануються до виконання у 2015 році за рахунок залишку коштів Фонду, що склався станом на 01 січня 2015 року |
| 14 | Проведення інвентаризації територій та | 99000,0 | 2014 | 0 | 0 | 0 | В 2014 році роботи |

| № з/п | Назва природоохоронного заходу | Загальна кошторисна вартість, тис. грн. | Термін реалізації заходу | Ступінь готовності заходу, % | Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн. | Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн. | Інформація щодо стану виконання заходу (завершення або введення в експлуатацію) |
|-------|--|---|--------------------------|------------------------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | об'єктів природно-заповідного фонду Херсонської області | | | | | | не виконано, плануються до виконання у 2015 році за рахунок за рахунок залишку коштів Фонду, що склався станом на 01 січня 2015 року |
| 15 | Розробка наукового обґрунтування зміни меж водно-болотних угідь «Дельта р. Дніпра» | 88600,0 | 2014 | 0 | 0 | 0 | В 2014 році роботи не виконано, плануються до виконання у 2015 році за рахунок за рахунок залишку коштів Фонду, що склався станом на 01 січня 2015 року |
| 16 | Видання Екологічного паспорта Херсонської області | 5000,0 | 2014 | 0 | 0 | 0 | В 2014 році роботи не виконано, плануються до виконання у 2015 році за рахунок за рахунок залишку коштів Фонду, що склався станом на 01 січня 2015 року |
| 17 | Видання регіональної доповіді про стан | 5000,0 | 2014 | 0 | 0 | 0 | В 2014 році роботи |

| № з/п | Назва природоохоронного заходу | Загальна кошторисна вартість, тис. грн. | Термін реалізації заходу | Ступінь готовності заходу, % | Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн. | Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн. | Інформація щодо стану виконання заходу (завершення або введення в експлуатацію) |
|-------|---|---|--------------------------|------------------------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | навколишнього природного середовища у Херсонській області | | | | | | не виконано, плануються до виконання у 2015 році за рахунок за рахунок залишку коштів Фонду, що склався станом на 01 січня 2015 року |
| 18 | Реконструкція очисних споруд у смт Наддніпрянське Дніпровського району м. Херсона | 1911884,6 | 2014 | 0 | 0 | 0 | Проведено тендер, в 2014 році роботи не виконано, плануються до виконання у 2015 році за рахунок за рахунок залишку коштів Фонду, що склався станом на 01 січня 2015 року |

21. Найважливіші екологічні проблеми області

Самовільне буріння свердловин, що є прямим порушенням водного законодавства.

Незадовільний стан водопостачання населення, особливо в сільській місцевості, спонукає населення самим забезпечувати себе водою за рахунок буріння свердловин на присадибних ділянках. Ділянки під їх буріння не завжди відповідають санітарним нормам, так як не забезпечують можливості облаштування зони санітарної охорони. До того ж їх буріння виконується без проектів, як правило приватними підприємцями, що не мають геологічної освіти, необхідного технічного забезпечення і т.д.

Ці свердловини є потенційними, а в багатьох випадках реальними, джерелами забруднення підземних вод.

Пропозиції:

Органам місцевого самоврядування:

- провести інвентаризацію свердловин;
- забезпечити виконання санітарно-технічного тампонажу покинутих та непридатних для подальшої експлуатації свердловин та шахтних колодязів.
- посилити контроль за додержанням природоохоронного законодавства, використанням природних ресурсів загальнодержавного та місцевого значення (згідно статті 33 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні»).

Забруднення неочищеними стічними водами

Очисні споруди і каналізаційні мережі м. Генічеська (скид в Азовське море), Скадовська (скид в Чорне море), с. Залізний Порт (скид з накопичувача на територію Чорноморського біосферного заповідника), смт Каланчак (скид в р. Каланчак), м. Берислав (скид до Каховського водосховища) не відповідають вимогам техногенно-екологічної безпеки. Обладнання та мережі наднормативно зношені. Існує потенційна загроза забруднення водою зон рекреації державного значення. Через недосконалість та зношеність систем водовідведення міст Херсона, Нова Каховка, Каховки, Берислава, смт Горностаївки відбувається забруднення р. Дніпра недостатньо очищеними та неочищеними (аварійні скиди) стічними водами.

Проблемним питанням для регіону залишається діяльність КВУ «Бериславський водоканал». Через недостатню кількість власних коштів комунального виробничого управління та обмеженість надходжень до місцевих бюджетів роботи з реконструкції та ремонту не проводяться.

Накопичення та неналежне зберігання непридатних та заборонених до використання хімічних засобів захисту рослин (ХЗЗР).

У 2006, 2009 та 2010 роках разом з території Херсонської області завантажено та вивезено для подальшого знищення 292,84 тонн непридатних до використання хімічних засобів захисту рослин.

У 2011 році завантажено та вивезено для подальшого знищення 391,303 тонни непридатних ХЗЗР.

У 2012 році з території області вивезено 598,9 тонн непридатних ХЗЗР.

Відповідно до результатів інвентаризації станом на 01.01.2013 року в Херсонській області залишки безхазяйних непридатних до використання ХЗЗР становлять 1887,436 тонн.

Пропозиції:

Для завершення робіт щодо вивезення та знищення залишків непридатних до використання ХЗЗР з території області, необхідно залучити кошти з Державного Фонду охорони навколишнього природного середовища. Запит на фінансування зазначених робіт направлено до Міністерства екології та природних ресурсів України.

Погіршення гідрохімічного стану річки Інгулець.

Так, внаслідок багаторічної господарської діяльності людини у басейні р. Інгулець, порушено природний гідрологічний, гідрохімічний та гідробіологічний режим.

Хімічний склад вод Інгульця у межах Херсонської області формується під впливом дуже мінералізованих стічних вод підприємств Криворізького залізрудного басейну. Рівень забруднення води р. Інгулець характеризується як високий, особливо в період скиду високо мінералізованих шахтних вод та госпфекальних стоків Кривбасу. Це спричиняє негативний вплив на стан біоти і впливає на якість води р. Дніпро

Стоку річки Інгулець явно недостатньо для розбавлення стічних вод до дозволених граничних концентрацій, тому періодично проводиться промивка її русла за рахунок подачі води по каналу Дніпро-Інгулець (60-65 млн. м³ у чітко визначені терміни). На Держводагенство покладено організацію та проведення промивки русла після скиду високо мінералізованих стічних вод. Промивка дніпровською водою певною мірою поліпшує ситуацію в регіоні, але повністю проблему не вирішує. Тому утилізація високо мінералізованих шахтних вод є складною і поки що невирішеною екологічною проблемою Криворізького басейну.

Незважаючи на розбавлення високо мінералізованих вод р. Інгулець у межах Херсонської області дніпровською водою, якість води залишається низькою.

Крім цього, ситуація з забрудненням Інгульця погіршується тим, що Білозерська виправна колонія № 105 здійснює прийом неочищених стічних вод від Дар'ївської виправної колонії № 10 на очисні споруди, які не забезпечують очистку і потребують реконструкції. Стічні води надходять в накопичувач, який знаходиться в аварійному стані і не відповідає вимогам екологічної безпеки. Ситуація небезпечна у санітарно-епідеміологічному відношенні, так як, неочищені стічні води подаються у накопичувач, розташований у басейна р. Інгулець, виконаний у земляному руслі, який знаходиться в аварійному стані (існує загроза прориву дамби та забруднення р. Інгулець інфікованими стічними водами).

Пропозиції:

Для підтримки задовільного екологічного стану русла р. Інгулець необхідно:

- затвердити проект «Комплексної програми екологічного оздоровлення басейну річок Інгулець і Саксагань» розроблений та поданий ще у 2004 році. Цією програмою передбачено ряд заходів поліпшення забезпечення якісною водою

населення та галузей економіки, вирішення водогосподарських і екологічних проблем басейну р. Інгулець, визначені основні напрямки діяльності на довгостроковий період, спрямовані на створення безпечних умов проживання населення, відновлення природного середовища.

- виконати починаючи з весняної промивки р. Інгулець після скиду високомінералізованих вод, подачею води на розбавлення високомінералізованих вод, промивкою русла та наступною подачею води на зрошення. Отже, на думку фахівців ГП ВАТ «Укрводпроект», необхідно щорічно подавати каналом Дніпро-Інгулець близько 118-200 млн. м³ води, в залежності від водності року, які можна частково компенсувати за рахунок промивки русла р. Інгулець (60-70 млн. м³), подачі води на розбавлення високо мінералізованих шахтних вод (55-65 млн. м³), подачі води на зрошення (60-70 млн. м³) та екологічних попусків (15-25 млн. м³);

- визначити джерела фінансування для оплати затрат на електроенергію за подану воду. Мінприроди разом з Держводагенством визначити підприємства забруднювачі та на підставі методики здійснити розрахунок їх дольової участі у платі за подачу дніпровської води до басейну р. Інгулець.

Забруднення атмосферного повітря міста речовинами II класу небезпеки

При зменшені обсягів виробництва маємо зростання загального обсягу викидів за рахунок збільшення викидів від автотранспорту. Надходження шкідливих речовин від автотранспорту у всіх районах області переважає над викидами від стаціонарних джерел.

Серед адміністративно-територіальних одиниць області найбільшого антропогенного навантаження (більше ніж середній показник по області) зазнала атмосфера міст Херсона, Каховка, Нова Каховка, а також Білозерського, Бериславського, Генічеського, Голопристанського та Цюрупинського районів.

Аналіз результатів спостереження за станом атмосферного повітря міста одержаних від Херсонського обласного центру з гідрометеорології показав, що в області існує проблема забруднення повітря міста речовинами другого класу небезпеки, а саме: фенолом, формальдегідом і двоокисом азоту. Вміст цих речовин в повітрі дорівнює від 1 до 5 ГДК.

Пропозиції:

Поліпшення стану атмосферного повітря повинно здійснюватиметься шляхом:

- технічного переоснащення виробничого комплексу на основі впровадження інноваційних проектів, енергоефективних і ресурсозберігаючих технологій, маловідходних, безвідходних та екологічно безпечних технологічних процесів;

- оптимізації структури енергетичного сектору економіки на основі використання енергетичних джерел з низьким рівнем викидів вуглецю;

- екологізації транспорту, яка передбачає:

- розвиток екологічно безпечних видів транспорту;

- оптимізацію дорожнього руху на території великих міст, подальший розвиток громадського електротранспорту;

- підтримку використання автотранспортних засобів, що відповідають європейським стандартам;

- гармонізацію планів розвитку транспортної структури з вимогами, принципами та пріоритетами розвитку екомережі, невиснажливого використання, відтворення та збереження біо- та ландшафтного різноманіття;
- стимулювання використання альтернативних видів палива.

В області реалізується Програма стабілізації екологічного стану навколишнього природного середовища та підвищення рівня соціально-економічного розвитку Херсонської області «Екологія-2015», затверджена рішенням обласної ради від 20 квітня 2011 року № 158.

Розпорядженням голови обласної державної адміністрації від 12 липня 2013 року № 407 затверджено План дій з охорони навколишнього природного середовища Херсонської області на період до 2015 року.