



МИКОЛАЇВСЬКА ОБЛАСНА РАДА

Р І Ш Е Н Н Я

21 грудня 2017 року № 22
Миколаїв

Про затвердження Комплексної програми
охорони довкілля Миколаївської
області на 2018-2020 роки

Вісімнадцята
позачергова сесія
сьомого скликання

На підставі пункту 16 частини першої статті 43 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», Постанови Верховної Ради України від 05 березня 1998 року № 188/98-ВР «Про Основні напрями державної політики України у галузі охорони довкілля, використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки», Закону України "Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2020 року", відповідно до пункту «д» частини першої статті 15 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», з метою забезпечення екологічної безпеки та досягнення безпечних для людини стандартів навколишнього середовища на території Миколаївської області обласна рада

ВИРІШИЛА:

1. Затвердити Комплексну програму охорони довкілля Миколаївської області на 2018-2020 роки (далі - Програма), що додається.

2. Визнати такими, що втратили чинність, рішення обласної ради від 24 червня 2011 року № 3 «Про затвердження Програми охорони довкілля та раціонального природокористування Миколаївської області на 2011-2015 роки» та від 24 червня 2011 року № 4 «Про затвердження обласної Цільової програми розвитку екологічної мережі на період до 2015 року».

3. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію обласної ради з питань екології, охорони навколишнього середовища та використання природних ресурсів.

Голова обласної ради

В.В. Москаленко

ЗАТВЕРДЖЕНО
Рішення обласної ради
21 грудня 2017 року № 22

КОМПЛЕКСНА ПРОГРАМА ОХОРОНИ ДОВКІЛЛЯ
МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
НА 2018 - 2020 РОКИ

РОЗДІЛ 1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Конституцією України закріплено право людини на екологічно безпечне середовище.

Стаття 16 Конституції України визначає, що забезпечення екологічної безпеки і підтримання екологічної рівноваги на території України є обов'язком держави.

Законом України «Про охорону навколишнього природного середовища» визначено, що з метою проведення ефективної і цілеспрямованої діяльності України з організації і координації заходів щодо охорони навколишнього природного середовища, забезпечення екологічної безпеки, раціонального використання і відтворення природних ресурсів на перспективу розробляються і приймаються державні, республіканські, міждержавні, регіональні, місцеві та інші територіальні програми.

Основні напрями державної політики України у галузі охорони довкілля, використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки, затверджені Постановою Верховної Ради України від 05 березня 1998 року № 188/98-ВР та Основними засадами (стратегією) державної екологічної політики України на період до 2020 року, затвердженими Законом України від 21 грудня 2010 року № 2818-VI, визначили державну стратегію досягнення безпечних для людини стандартів оточуючого середовища та невиснажливого використання природних ресурсів.

Комплексну програму охорони довкілля Миколаївської області на 2018 – 2020 роки розроблено відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 31 січня 2007 року № 106 «Про затвердження Порядку розроблення та виконання державних цільових програм» та розпорядження голови облдержадміністрації від 14 вересня 2006 року № 287-р «Про порядок розроблення та виконання обласних програм», Стратегії розвитку Миколаївської області на період до 2020 року, затвердженої рішенням обласної ради від 16 квітня 2015 року № 9.

РОЗДІЛ 2. МЕТА І ОСНОВНІ ЗАВДАННЯ ПРОГРАМИ

Основною метою Програми є реалізація екологічної політики, спрямованої на стабілізацію та поліпшення стану навколишнього природного середовища на території Миколаївської області, забезпечення екологічно безпечного навколишнього середовища та стійкого стану екологічних систем області шляхом виконання на території області міжнародних, загальнодержавних, регіональних, місцевих програм та вирішення першочергових регіональних екологічних проблем.

Основними завданнями Програми є:

зменшення обсягів скидання неочищених та недостатньо очищених стоків у водні об'єкти;

зменшення рівня забруднення атмосферного повітря викидами промислових підприємств;

забезпечення екологічно безпечного збирання та знешкодження непридатних та заборонених до використання хімічних засобів захисту рослин, у тому числі пестицидів, упровадження установок для знешкодження промислових відходів;

розвиток природно-заповідного фонду, збереження біологічного та ландшафтного різноманіття;

еколого-просвітницька діяльність.

Паспорт Програми наведено у додатку 1.

РОЗДІЛ 3. АНАЛІЗ ДАНИХ ПРО СТАН НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

3.1. Стан атмосферного повітря

На території Миколаївської області відсутні підприємства хімічної, вугільної промисловості, тому вона не увійшла до переліку регіонів з високим рівнем забруднення атмосфери.

Слід відмітити, що рівень техногенного навантаження на навколишнє природне середовище Миколаївської області нижчий, ніж в середньому по Україні. 2016 року в розрахунку на 1 км² території регіону припадало 0,565 тонн викинутих в атмосферу забруднюючих речовин від стаціонарних джерел. В середньому по Україні зазначені показники становили 5,339 тонн.

Динаміку викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами протягом 2012-2016 років наведено у цій таблиці:

Викиди по області	Роки				
	2012	2013	2014	2015	2016
Кількість викидів в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення, тис. тонн	25,14	20,37	15,91	15,79	13,89

Переважна більшість забруднюючих речовин надходить у повітря від 13 підприємств, обсяги викидів яких перевищують 100 тонн на рік.

2016 року обсяги викидів цих підприємств становили 70,9 відсотка від обсягів викидів усіх підприємств області та дорівнювали 9,843 тис.тонн, у тому числі викиди найбільших підприємств-забруднювачів: ПАТ «Миколаївгаз», ТОВ «Миколаївський глиноземний завод», «ЮГцемент» філія ПАТ «ДІКЕРГОФФ ЦЕМЕНТ УКРАЇНА», Миколаївське ЛВУМГ ПАТ «Укртрансгаз», сумарні викиди яких 2016 року становили 7,087 тис. тонн або 51 відсоток від викидів усіх стаціонарних джерел.

3.2. Стан водних ресурсів

В області використовуються як підземні, так і поверхневі водні ресурси. За питомими показниками водозабезпеченості (забезпеченість водою на одного жителя) Миколаївська область займає одне з останніх місць серед областей України.

Щорічно для господарсько-побутових та виробничих потреб забирається близько 230 млн м³, використовується близько 180 млн м³.

Для маловодної Миколаївської області актуальною є проблема забруднення водних ресурсів через скид стічних вод, яку значно ускладнює відсутність якісної очистки господарсько-побутових і виробничих стоків.

Згідно з наданою звітністю за формою № 2ТП-водгосп (річна) 18 водокористувачів здійснюють скид зворотних вод у поверхневі водні об'єкти на території Миколаївської області, з яких 8 – це комунальні підприємства.

Починаючи з 2010 року, на території Миколаївської області не зафіксовано скиди зворотних вод без очистки (аварійні скиди стічних вод) та об'єми скидів недостатньо очищених стічних вод щороку зменшувалися. Проте 2016 року недостатньо очищених стоків скинуто 22,16 млн м³, що на 1,18 млн м³ більше, порівняно з об'ємами скиду згаданих стоків 2015 року (див. табл.)

Основні показники використання і відведення води, млн м³

Показники	роки				
	2012	2013	2014	2015	2016
Загальне водовідведення, з нього:	87,4	91,49	97,0	77,20	72,25
у поверхневій водні об'єкти, у тому числі:	84,0	88,19	93,99	74,01	68,92
забруднених зворотних вод, з них без очищення	25,55	25,16	24,09	20,98	22,16
нормативно очищених	-	-	-	-	-
нормативно чистих без очистки	1,14	1,03	3,99	0,869	3,16
	57,34	62,02	65,91	52,17	22,16

Із перевищенням установлених нормативів скиди зворотних вод здійснюються підприємствами комунальної сфери.

Очистку господарсько-побутових стоків перед скидом до поверхневих водойм в області здійснюють: МКП «Миколаївводоканал», КП «Міський водоканал» (м. Баштанка), КП «Первомайський міський водоканал», ТОВ «Біологічні очисні споруди» (м. Вознесенськ), КП «Очаківводоканал», КП «Теплопостачання та водоканалізаційне господарство» м. Южноукраїнськ, КП «Прибузьке» (м. Нова Одеса) та КП «Ольшанське» (Миколаївський район). Комунальні очисні споруди каналізації існують переважно в обласному та районних центрах. Амортизація очисних споруд каналізації становить від 42 до 62 відсотків.

Згідно з результатами моніторингових досліджень за станом роботи обласних очисних споруд каналізації майже всі із вказаних об'єктів здійснюють очистку стоків до категорії – недостатньо очищені.

Скид зворотних вод у поверхневій водні об'єкти МКП «Миколаївводоканал» становлять близько 90 відсотків від скиду зворотних вод у поверхневій водні усіх підприємств житлово-комунального господарства області.

Очисні споруди каналізації м. Миколаєва, які введено в експлуатацію 1973 року, знаходяться у незадовільному технічному стані та потребують реконструкції і модернізації.

Система каналізації м. Миколаєва не задовольняє потужностей міста і як наслідок, стоки після очищення на очисних спорудах каналізації скидаються як недостатньо очищені.

Через неефективну очистку каналізаційних стоків м. Миколаєва МКП «Миколаївводоканал» є головним забруднювачем водних ресурсів Миколаївської області.

Основними причинами незадовільної роботи очисних споруд каналізації м. Миколаєва є аварійний стан глибоководного випуску стоків після очистки та недостатня потужність очисних споруд на стадії вторинного відстоювання.

Крім МКП «Миколаївводоканал», до головних забруднювачів поверхневих вод в області належать такі підприємства: КП «Міський водоканал» (м. Баштанка), КП «Первомайський міський водоканал», КП «Очаківводоканал», КП «Теплопостачання та водо-каналізаційне господарство» м. Южноукраїнськ, КП «Прибузьке» (м. Нова Одеса) та КП «Ольшанське» (Миколаївський район).

Обсяги скиду забруднених стічних вод, млн м³

Назва комунального підприємства	роки				
	2012	2013	2014	2015	2016
МКП «Миколаївводоканал», м. Миколаїв	23,83	23,13	22,11	18,99	20,098
КП «Первомайський водоканал», м. Первомайськ	1,1	1,22	1,23	12,40	1,329
КП «Міський водоканал», м. Баштанка	0,36	0,35	0,32	0,365	0,364
КП «Очаківводоканал», м. Очаків	0,21	0,26	0,22	0,196	0,185
КП «Ольшанське»	-	-	-	0,161	0,148
КП «Прибузьке»	-	-	-	0,028	0,034

Очисні споруди каналізації зазначених підприємств через неефективну очистку стічних вод потребують негайної реконструкції.

Проблема забруднення вод у Миколаївській області додатково ускладнюється через скид високомінералізованих шахтних вод Кривбасу до р. Інгулець.

Аварійний скид високомінералізованих шахтних вод гірничорудних підприємств Кривбасу втілюється у планове щорічне забруднення вод р. Інгулець, екологічний стан якої створює загрозу не тільки для зрошувальних угідь, але й значно погіршує якість питної води у регіоні, особливо це стосується Снігурівського району, де мешкає 41 тисяча населення, яке забезпечується водою з підземних джерел.

Кожен рік до р. Інгулець, яка є притокою Дніпра, скидається близько 12 млн м³ шахтних вод Кривбасу з мінералізацією до 4000 мг/л.

3.3. Стан утилізації та захоронення відходів

За статистичними даними у м. Миколаєві та Миколаївській області обсяг утворення відходів за 2016 рік становить 2366,36 тис. тонн, що на 2,6 відсотка більше порівняно з 2015 роком, у тому числі від економічної діяльності підприємств та організацій – 2153,0 тис. тонн (на 4,7 відсотка більше), у домогосподарствах – 213,4 тис. тонн (на 14,4 відсотка менше).

До основних сфер, де фактично утворюються небезпечні відходи, належать підприємства металургії, машинобудування, суднобудування, харчової промисловості, обробки шкір, водоканали, сільськогосподарські підприємства та лікувальні заклади.

Загальний обсяг накопичення відходів в області становить понад 50,9 млн тонн.

Найбільша складова накопичених відходів IV класу випадає на долю червоного шламу ТОВ «Миколаївський глиноземний завод». За станом на 01 січня 2017 року на шламосховищах накопичено 39,912 млн тонн червоного шламу або 78,6 відсотка від усіх накопичених відходів IV класу.

Відходи I-III класів небезпеки (відходи, що містять ртуть та її сполуки, свинець та його сполуки, відпрацьовані нафтопродукти тощо) передаються ліцензованим підприємствам на утилізацію.

Одним із напрямів у сфері комплексного використання матеріально-сировинних ресурсів є використання червоного шламу ТОВ «Миколаївський глиноземний завод» як залізовмісної добавки у виробництві цементу. 2016 року утворено червоного шламу 1685,636 тис. тонн, з яких реалізовано 96,372 тис.тонн, що становить 5,7 відсотка від утвореного.

Окремою нагальною проблемою є наявність непридатних до використання та заборонених до застосування хімічних засобів захисту рослин, накопичених за попередні роки, та їх утилізація (знешкодження).

За результатом останньої інвентаризації, проведеної 2017 року, на території чотирьох районів Миколаївської області залишається 166,87 тонн непридатних пестицидів та агрохімікатів, тари від них, забрудненого ґрунту та залишків будівель (Арбузинський район – 39,85 тонн, Врадіївський район – 4,17 тонн, Вітовський район – 0,15 тонн, Первомайський район – 122,7 тонн).

3.4. Стан флори, фауни, природних ландшафтів та територій, що особливо охороняються

В Україні, враховуючи стратегічний напрям входження держави до Європейського Союзу, здійснюється імплементація законодавства, в тому числі у сфері охорони навколишнього природного середовища, збереження біологічного різноманіття, охорони природних територій. У контексті євроінтеграції України та формування української частини Всеєвропейської екомережі та Смарагдової мережі Європи Державною стратегією регіонального розвитку на період до 2020 року, затвердженою постановою Кабінету Міністрів України від 06 серпня 2014 року № 385, передбачено збільшення площі природно-заповідного фонду всіх регіонів України.

Стратегією розвитку Миколаївської області на період до 2020 року, затвердженою рішенням обласної ради від 16 квітня 2015 року № 9, та Планом заходів з реалізації у 2015-2017 роках Стратегії розвитку Миколаївської області на період до 2020 року, затвердженим рішенням обласної ради від 30 липня

2015 року № 7, передбачено збільшення відсотка заповідності Миколаївської області до 8,9 відсотка.

На території Миколаївської області створено 141 об'єкт природно-заповідного фонду фактичною площею 75450,27 га, з них 8 – об'єкти загальнодержавного значення, у тому числі природний заповідник, два національних природних парки та зоопарк; 133 – місцевого значення, в тому числі п'ять регіональних ландшафтних парків, заказники, пам'ятки природи, парки-пам'ятники садово-паркового мистецтва. Відсоток заповідності Миколаївської області становить 3,07 відсотка від загальної площі області, що нині є одним із найнижчих показників в Україні. В Європі середній показник становить близько 18 відсотків, середній відсоток по Україні – близько 7 відсотків.

Перед областю стоїть завдання щодо збільшення майже втричі до 2020 року кількості та площі територій та об'єктів природно-заповідного фонду.

Одним із основних антропогенних чинників, що негативно впливає на екосистеми та біорізноманіття Миколаївської області, є значний ступінь господарського освоєння її території. Сучасна структура земельного фонду Миколаївщини свідчить про надзвичайно високе антропогенне навантаження на природні екосистеми, яке призвело до їх зміни та скорочення площ. Рілля становить понад 69 відсотків території області, розораність сільськогосподарських угідь у розрізі районів коливається від 60 до 85 відсотків. Частка природних угідь в області є мінімальною, що спричиняє негативний вплив на стан навколишнього природного середовища та призводить до значних втрат біорізноманіття.

Збіднення біорізноманіття є прямою загрозою для людства та сучасної біосфери в цілому. Зникнення численних видів та цілих екосистем веде до порушення екологічного балансу у біосфері та посилення деструктивних процесів.

Участь України як країни-сторони Конвенції про охорону біологічного різноманіття у збереженні біологічного різноманіття у світі та на власній території реалізується шляхом участі у міжнародних програмах та договорах, формування національної стратегії збереження та сталого використання біорізноманіття, розвитку законодавчої бази в цій галузі згідно зі світовими тенденціями.

З метою мінімізації негативного впливу та досягнення відповідних показників зі збільшення площі територій природно-заповідного фонду необхідно проводити системну роботу щодо розвитку екологічної мережі та охорони і відтворення біорізноманіття. До основних заходів, що повинні здійснюватися, належить формування регіональної екологічної мережі, збільшення площі природно-заповідного фонду області, здійснення державного регулювання використання природних ресурсів та об'єктів тваринного і рослинного світу, проведення еколого-освітньої роботи.

Існування фактів незаконної вирубки дерев у полезахисних лісових смугах, відсутність реального догляду та охорони насаджень через невизначеність правового статусу полезахисних лісових смуг негативно позначається на їхньому стані.

3.5. Сучасний стан екологічної освіти та громадської обізнаності населення області

Екологічна освіта та виховання – актуальна соціально-економічна та психолого-педагогічна проблема, змістом якої є формування розуміння сучасних екологічних проблем, виховання відповідальності за стан довкілля, оволодіння навичками етичної поведінки в природі. Цей процес відбувається протягом усього життя людини.

Сучасний стан різних сфер екологічної освіти та громадського виховання – від дошкільної освіти до освіти керівних працівників у регіоні характеризується необізнаністю у питаннях раціонального використання природних ресурсів та охорони довкілля, низькою екологічною культурою, низьким рівнем екологічної свідомості, недостатньою поінформованістю громадян про стан довкілля та необізнаністю з власними екологічними правами, а часто і байдужістю до актуальних екологічних проблем як України загалом, так і місця свого перебування чи проживання.

Ефективність екологічної освіти і виховання полягає не тільки в тому, щоб школярі та студенти вивчали і обговорювали екологічні проблеми і шляхи їх вирішення, але й брали особисту участь у виконанні конкретних завдань, оскільки з реалізації практичних справ починається формування відповідальності за стан довкілля, активної життєвої позиції у вирішенні проблем навколишнього середовища.

З цією метою найбільш ефективним засобом розвитку екологічної освіти і виховання, громадської обізнаності є широке залучення населення до участі у всеукраїнських та регіональних масових еколого-натуралістичних заходах, максимально широке розповсюдження інформації про екологічні проблеми, збільшення екологічних друкованих видань, проведення планових занять у рамках екологічних лекторіїв на актуальну для регіону тематику, тематичних екологічних науково-популярних лекцій, організація фотовиставок екологічного змісту, екологічних фестивалів для учасників різних вікових аудиторій, олімпіад, конкурсів, форумів.

РОЗДІЛ 4. ОСНОВНІ ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ ОБЛАСТІ

На основі аналізу екологічного стану області визначено основні екологічні проблеми, на вирішення яких спрямовано виконання заходів Програми, найбільш важливими з яких є:

1. Незадовільний технічний стан каналізаційних очисних споруд

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

2. Замулення малих річок області

Більшість малих річок в області у зв'язку із замуленістю та заболоченістю потребує проведення робіт із розчистки русел. Особливо це стосується водних об'єктів, які використовуються для питних та господарсько-побутових потреб населення.

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

3. Забруднення вод р. Інгулець високомінералізованими шахтними водами Кривбасу

Забруднення річки Інгулець через скид високомінералізованих зворотних вод гірничорудних підприємств Кривбасу спричиняє погіршення водогосподарської ситуації у Снігурівському районі Миколаївської області та впливає на якість зрошення сільськогосподарських угідь.

Щорічний обсяг скиду високомінералізованих надлишкових шахтних вод суттєво не змінюється і залишається на рівні 11 млн м³.

Вирішення зазначеної екологічної проблеми має загальнодержавне значення. Таким чином, спільним наказом Міністерства економічного розвитку і торгівлі України та Міністерства екології та природних ресурсів України від 08 листопада 2017 року № 1622/405 затверджено План заходів щодо поетапного зменшення обсягів скидання надлишків зворотних вод у р. Інгулець, поліпшення якості води у басейні зазначеної річки, Карачунівському водосховищі, водозаборі Інгулецької зрошувальної системи до 2025 року.

4. Проблема видалення, захоронення та переробки твердих побутових відходів

Вирішення проблеми видалення, захоронення та переробки твердих побутових відходів є важливою ланкою в системі заходів щодо поліпшення екологічного стану в населених пунктах області, оскільки щорічне утворення твердих побутових відходів постійно зростає.

З метою зменшення негативного впливу твердих побутових відходів на навколишнє природне середовище в Миколаївській області рішенням обласної ради від 21 листопада 2008 року № 6 затверджено Програму поводження з твердими побутовими відходами в Миколаївській області на період до 2020 року.

Для розв'язання проблеми у сфері поводження з твердими побутовими відходами необхідне забезпечення виконання заходів у сфері поводження з твердими побутовими відходами згідно з Програмою.

5. Наявність на території області залишків непридатних до використання та заборонених до застосування хімічних засобів захисту рослин

За результатом останньої інвентаризації, проведеної 2017 року, на території чотирьох районів Миколаївської області залишається 166,87 тонни непридатних пестицидів та агрохімікатів, тари від них, забрудненого ґрунту та залишків будівель, з них 120 тонн залишків залізобетонних контейнерів та 0,15 тонн забрудненого ґрунту (Арбузинський район – 39,85 тонн, Владіївський район – 4,17 тонн, Вітовський район – 0,15 тонн, Первомайський район – 122,7 тонн).

Вирішення зазначеної вище проблеми можливе у разі виділення коштів з Державного фонду охорони навколишнього природного середовища на знешкодження залишків непридатних хімічних засобів захисту рослин.

6. Низький відсоток заповідності області

Відсоток заповідності Миколаївської області становить 3,07 відсотка від площі області, це один із найнижчих показників по Україні, де середній відсоток становить 7 відсотків. До 2020 року відсоток заповідності повинен бути збільшений до 8,9 відсотка.

7. Низький відсоток винесення в натуру меж територій та об'єктів природно-заповідний фонд

За станом на 01 грудня 2017 року в натуру винесені межі 30 відсотків територій та об'єктів природно-заповідного фонду області, що призводить до неврахування природоохоронного статусу їх земель та ведення там незаконної господарської діяльності, порушення режиму збереження, знищення об'єктів Червоної книги України. Встановлення на місцевості меж об'єктів природно-заповідного фонду дозволяє забезпечити врегулювання земельних питань,

запобігти земельним конфліктам, веденню інструментів збереження природно-заповідного фонду області.

8. Збіднення біорізноманіття

Жива природа степових регіонів найбільш сильно страждає від активної господарської діяльності, знищення та деградації природних екосистем через активну сільськогосподарську діяльність у степовій зоні. До нової редакції Червоної книги України включено 90 видів рослин Миколаївської області та 170 видів тварин. Крім цього, на території області існують види, внесені до інших охоронних списків, у тому числі Європейського червоного списку та списку Міжнародного союзу охорони природи.

9. Незаконна вирубка дерев у полезахисних лісових смугах

Існування фактів незаконної вирубки дерев у полезахисних лісових смугах, відсутність реального догляду та охорони насаджень через невизначеність правового статусу полезахисних лісових смуг негативно позначається на їхньому стані. З метою вирішення проблеми необхідне внесення змін та доповнень до відповідних статей Земельного та Лісового кодексів України.

10. Недостатній рівень екологічної освіти

Недостатня поінформованість населення про стан навколишнього природного середовища призводить до нехтування питаннями збереження навколишнього природного середовища, недооцінки екологічних загроз та їх можливих наслідків. З метою вирішення зазначеної проблеми до Програми включено захід «Створення еколого-освітніх центрів у регіональних ландшафтних парках «Тилігульський» та «Приінгульський».

РОЗДІЛ 5. СТРАТЕГІЯ ВИРІШЕННЯ ПРИРОДООХОРОННИХ ПРОБЛЕМ

5.1. Шляхи реалізації Програми

Реалізація Програми передбачає:

будівництво, реконструкцію споруд для очищення стічних вод, системи роздільної каналізації, каналізаційних мереж і споруд на них;

проведення заходів щодо відновлення і підтримки сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок, а також заходів для боротьби зі шкідливою дією вод;

благоустрій водойм;

впровадження технологій, спрямованих на зменшення забруднення атмосферного повітря;

впровадження установок для знешкодження промислових відходів та одержання сировини або готової продукції з відходів виробництва;

забезпечення екологічно безпечного збирання та знешкодження (перезатарювання, транспортування до місця знешкодження, утилізація, переробка чи видалення) непридатних та заборонених до використання хімічних засобів захисту рослин, у тому числі пестицидів;

реалізацію заходів із розвитку та розширення територій природно-заповідного фонду;

проведення заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів територій та об'єктів природно-заповідного фонду;

здійснення заходів, пов'язаних із відтворенням та охороною природних ресурсів;

інвентаризацію полезахисних лісосмуг області, пошук шляхів вирішення проблеми з їх збереження у законодавчому полі, розроблення та впровадження заходів зі збереження та відновлення лісосмуг;

організацію і здійснення заходів з екологічної освіти, проведення науково-практичних конференцій і семінарів та інших заходів щодо пропаганди екологічних знань, видання поліграфічної продукції з екологічної тематики.

Перелік завдань і заходів Програми наведено у додатку 2.

6. МЕХАНІЗМ РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОГРАМИ

6.1. Нормативно-правове забезпечення

Нормативно-правове забезпечення реалізації Програми буде здійснюватися на основі чинного законодавства. Визначальними актами законодавства під час реалізації Програми є вимоги Бюджетного кодексу України, Податкового кодексу України, Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», Постанови Кабінету Міністрів України від 31 січня 2007 року № 106 «Про затвердження Порядку розроблення та виконання державних цільових програм» та розпорядження голови

облдержадміністрації від 14 вересня 2006 року № 287-р «Про порядок розроблення та виконання обласних програм».

6.2. Фінансове забезпечення Програми

Фінансування природоохоронних заходів, передбачених Програмою, здійснюватиметься за рахунок коштів державного, обласного бюджетів, бюджетів районних, міських рад, у тому числі фондів охорони навколишнього природного середовища, коштів підприємств та інших джерел, не заборонених чинним законодавством.

Порядок фінансування природоохоронних заходів за рахунок коштів обласного цільового фонду охорони навколишнього природного середовища визначається Порядком планування і використання коштів обласного цільового фонду охорони навколишнього природного середовища, затвердженого рішенням обласної ради від 25 березня 2011 року № 5.

Фінансування Програми з місцевих бюджетів здійснюватиметься виключно за умови затвердження бюджетних призначень на її виконання рішенням органу місцевого самоврядування про місцевий бюджет на відповідний рік (рішенням про внесення змін до місцевого бюджету на відповідний рік) згідно з розписом місцевого бюджету.

Критеріями відбору об'єктів щодо внесення до Переліку першочергових природоохоронних заходів, фінансування яких відбуватиметься з обласного фонду охорони навколишнього природного середовища, є:

державне та регіональне значення об'єкта (заходу);

наявність проектно-кошторисної документації;

високий ступінь готовності об'єкта (робіт) до проведення заходу;

співфінансування за всіма джерелами акумулювання коштів екологічного податку та грошових стягнень за шкоду, заподіяну порушенням природоохоронного законодавства (державний бюджет України, місцевий бюджет, власні кошти та інші джерела фінансування).

Остаточний обсяг фінансування заходів Програми за рахунок коштів обласного бюджету визначатиметься рішенням обласної ради під час затвердження обласного бюджету Миколаївської області на відповідний бюджетний рік.

РОЗДІЛ 7. ОРГАНІЗАЦІЯ КОНТРОЛЮ ЗА ВИКОНАННЯМ ЗАХОДІВ ПРОГРАМИ. ВНЕСЕННЯ ЗМІН ДО ПРОГРАМИ

Координацію та контроль за виконанням заходів Програми здійснюватиме управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації.

Відповідальні виконавці заходів Програми – головні розпорядники коштів – щоквартально, до 15 числа місяця, наступного за звітним, подають до управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації інформацію про хід виконання заходів Програми.

Інформація повинна містити дані про заплановані та фактичні обсяги і джерела фінансування Програми, виконання результативних показників у динаміці, досягнення природоохоронного ефекту з початку реалізації заходів. Контроль за цільовим та ефективним використанням коштів покладається на розпорядників коштів, замовників заходів та виконавців робіт.

Управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації щорічно готує звіт про хід виконання Програми, а також подає його обласній раді до 01 лютого наступного за звітним року.

Інформація повинна містити дані про заплановані та фактичні обсяги і джерела фінансування Програми, виконання результативних показників у динаміці з початку дії Програми.

У разі необхідності внесення змін до Програми або у зв'язку з виявленням проблем, пов'язаних із суттєвим погіршенням екологічної ситуації в області, змін у чинному законодавстві, які потребують коригувань окремих розділів Програми, необхідності перерозподілу бюджетних коштів між окремими заходами протягом фінансового року ініціатор виконання заходу подає до управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації пропозиції з обґрунтуванням доцільності заходів, проектно-кошторисної документації, потреби у коштах та джерелі фінансування, розрахунком екологічного ефекту. Після розгляду Координаційною радою при облдержадміністрації з питань реалізації Комплексної програми охорони довкілля Миколаївської області на 2018-2020 роки, висновків управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації щодо доцільності коригування Програми за участю ініціатора заходу управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації готує проект рішення, який вноситься облдержадміністрацією на розгляд сесії обласної ради відповідно до Регламенту Миколаївської обласної ради.

Контроль за цільовим та ефективним використанням коштів покладається на розпорядників коштів, замовників заходів та виконавців робіт.

РОЗДІЛ 8. МЕХАНІЗМ ЗАЛУЧЕННЯ ГРОМАДСЬКОСТІ ТА ГРОМАДСЬКА ОБІЗНАНІСТЬ

Громадськість залучається як на стадії обговорення проекту Програми, так і на стадії її впровадження шляхом оприлюднення інформації про процес розроблення Програми та впровадження природоохоронних заходів у засобах масової інформації.

На етапі впровадження Програми громадськість доцільно залучати шляхом проведення відкритих конкурсів та запровадження окремих проектів і заходів Програми, а також шляхом якнайширшого втілення заходів з екологічної просвіти населення, проведення громадських слухань тощо.

Обов'язковим елементом є оприлюднення звітів про хід виконання заходів Програми. Поточні звіти оприлюднюються на офіційному веб-сайті управління екології та природних ресурсів Миколаївської облдержадміністрації щорічно до 15 березня наступного за звітним року.

П А С П О Р Т
Комплексної програми охорони довкілля Миколаївської області
на 2018-2020 роки

1. Програму затверджено рішенням обласної ради від 21 грудня 2017 року № 22.
2. Ініціатор та розробник: управління екології та природних ресурсів Миколаївської обласної державної адміністрації.
3. Відповідальні виконавці заходів Програми:
управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації;
управління капітального будівництва облдержадміністрації;
департамент економічного розвитку та регіональної політики облдержадміністрації;
дирекції регіональних ландшафтних парків;
органи місцевого самоврядування;
підприємства, установи та організації.
4. Строк виконання: 2018 – 2020 роки.
5. Обсяги та джерела фінансування:

(тис.гривень)

Джерела фінансування	Обсяг фінансування	У тому числі за роками		
		2018	2019	2020
Усього,	750640,476	272975,567	375856,332	101808,577
у тому числі:				
державний бюджет	57170,164	57055,447	114,717	0,000
обласний бюджет*	103462,192	22370,000	46722,615	34369,577
у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища*	103462,192	22370,000	46722,615	34369,577
інші місцеві бюджети	93427,653	35253,653	55745,000	2429,000
позабюджетні	496580,467	158296,467	273274,000	65010,000

Примітка. *Остаточний обсяг фінансування визначається рішенням обласної ради під час затвердження обласного бюджету Миколаївської області на відповідний бюджетний рік. Обсяги фінансування Програми можуть змінюватися (коригуватись) залежно від наявного фінансового ресурсу обласного бюджету.

Виконувач обов'язків начальника
управління екології та природних
ресурсів облдержадміністрації

Д.А. Мац

ПЕРЕЛІК ЗАВДАНЬ І ЗАХОДІВ
КОМПЛЕКСНОЇ ПРОГРАМИ ОХОРОНИ ДОВКІЛЛЯ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ НА 2018-2020 РОКИ

Найменування завдання та показники	Деталізація за роками			Заходи, які спрямовуються на виконання завдань	Виконавці заходу (місцевий орган виконавчої влади, орган місцевого самоврядування), джерела фінансування	Обсяги фінансових ресурсів* (тис.грн)				
	2018	2019	2020			Всього	У тому числі за роками			
							2018	2019	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ЗАВДАННЯ 1. Зменшення обсягів скидання неочищених та недостатньо очищених стоків у водні об'єкти										
ПОКАЗНИК 1.1. Встановлення самовсмоктуючого насосного, центробіжного, високонапірного агрегату «GORMAN», шт.	-	1	-	ЗАХІД 1.1. Реконструкція НСК по вул. Косіора, 35 із заміною насосного обладнання у м. Первомайськ Миколаївської області	Комунальне підприємство «Первомайський міський водоканал»					
					ВСЬОГО	1114,717	1000,000	114,717	0,000	
					державний бюджет	1114,717	1000,000	114,717	0,000	
					обласний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	
					у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	0,000	0,000	0,000	0,000	
					інші місцеві бюджети	0,000	0,000	0,000	0,000	
					позабюджетні	0,000	0,000	0,000	0,000	
ПОКАЗНИК 1.2. Встановлення двошарових профілюваних труб "КОРСИС", м	435	-	-	ЗАХІД 1.2. Реконструкція ділянки напірного каналізаційного колектора насосної станції каналізації	Комунальне підприємство «Первомайський міський водоканал»					
					ВСЬОГО	1323,514	1323,514	0,000	0,000	
					державний бюджет	1323,514	1323,514	0,000	0,000	
					обласний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				«ПТУ» - насосної станції каналізації "Південна" у м. Первомайськ Миколаївської області	у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	0,000	0,000	0,000	0,000
					інші місцеві бюджети	0,000	0,000	0,000	0,000
					позабюджетні	0,000	0,000	0,000	0,000
ПОКАЗНИК 1.3. Кількість побудованих аеротенків, шт./ кількість реконструйованих відстійників, шт.	-	1/2	-	ЗАХІД 1.3. Реконструкція діючих очисних споруд каналізації м. Миколаєва (пр-т Богоявленський, 600)	Миколаївське міське комунальне підприємство "Миколаївводоканал"				
					ВСЬОГО	266580,000	0,000	266580,000	0,000
					державний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000
					обласний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000
					у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	0,000	0,000	0,000	0,000
					інші місцеві бюджети	53316,000	0,000	53316,000	0,000
					позабюджетні	213264,000	0,000	213264,000	0,000
ПОКАЗНИК 1.4. Довжина реконструйованого глибоководного випуску, п/м	520	-	-	ЗАХІД 1.4. Реконструкція глибоководного випуску Д-1200 мм від очисних споруд довжиною 520 п/м	Миколаївське міське комунальне підприємство "Миколаївводоканал"				
					ВСЬОГО	42800,000	42800,000	0,000	0,000
					державний бюджет	34240,000	34240,000	0,000	0,000
					обласний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000
					у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	0,000	0,000	0,000	0,000
					інші місцеві бюджети	8560,000	8560,000	0,000	0,000
					позабюджетні	0,000	0,000	0,000	0,000
ПОКАЗНИК 1.5. Довжина заміненого трубопроводу, п/м	727	-	-	ЗАХІД 1.5. Реконструкція самопливного колектора по вул. Мала Морська	Миколаївське міське комунальне підприємство «Миколаївводоканал»				
					ВСЬОГО	59240,000	59240,000	0,000	0,000
					державний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000
					обласний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000
					у тому числі обласний фонд охорони навколишнього	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					природного середовища				
					інші місцеві бюджети	11848,000	11848,000	0,000	0,000
					позабюджетні	47392,000	47392,000	0,000	0,000
ПОКАЗНИК 1.6. Довжина заміненого трубопроводу, п/м	1602	-	-	ЗАХІД 1.6. Реконструкція самопливного колектора Д=400 мм по вул. Адмірала Макарова від вул. Обсерваторна до вул. Московська на Д=300	Миколаївське міське комунальне підприємство «Миколаївводоканал»				
					ВСЬОГО	10140,912	10140,912	0,000	0,000
					державний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000
					обласний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000
					у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	0,000	0,000	0,000	0,000
					інші місцеві бюджети	2028,182	2028,182	0,000	0,000
					позабюджетні	8112,730	8112,730	0,000	0,000
ПОКАЗНИК 1.7. Довжина заміненого трубопроводу, п/м	367	-	-	ЗАХІД 1.7. Реконструкція самопливного колектора Д=600 мм по вул. Адмірала Макарова-Московська до пр. Центрального і по пр. Центральному до вул. Мала Морська на Д=300	Миколаївське міське комунальне підприємство «Миколаївводоканал»				
					ВСЬОГО	15198,131	15198,131	0,000	0,000
					державний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000
					обласний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000
					у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	0,000	0,000	0,000	0,000
					інші місцеві бюджети	3039,626	3039,626	0,000	0,000
					позабюджетні	12158,505	12158,505	0,000	0,000
ПОКАЗНИК 1.8. Довжина заміненого трубопроводу, п/м	210	-	-	ЗАХІД 1.8. Реконструкція каналізаційного колектора самопливної каналізації Д=1400 мм по вул. Скороходова від камери гасіння на стоянці «Евіс» до вул. Сидорчука Д=1200 мм	Миколаївське міське комунальне підприємство «Миколаївводоканал»				
					ВСЬОГО	39244,227	39244,227	0,000	0,000
					державний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000
					обласний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000
					у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	0,000	0,000	0,000	0,000
					інші місцеві бюджети	7848,845	7848,845	0,000	0,000
					позабюджетні	31395,382	31395,382	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПОКАЗНИК 1.9. Кількість реконструйованих очисних споруд каналізації у смт Ольшанське Миколаївського району Миколаївської області, шт./потужність, м ³ /добу	-	-	1/800	ЗАХІД 1.9. Реконструкція очисних споруд каналізації (ОСК) за адресою: смт Ольшанське, вул. Шкільна, 50 Миколаївського району Миколаївської області	Управління капітального будівництва облдержадміністрації, Ольшанська селищна рада				
					ВСЬОГО	57212,799	19070,933	19070,933	19070,933
					державний бюджет	17141,933	17141,933	0,000	0,000
					обласний бюджет	34283,866	0,000	17141,933	17141,933
					у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	34283,866	0,000	17141,933	17141,933
					інші місцеві бюджети	5787,000	1929,000	1929,000	1929,000
					позабюджетні	0,000	0,000	0,000	0,000
ПОКАЗНИК 1.10. Кількість збудованих очисних споруд у м. Нова Одеса Миколаївської області, шт./потужність, м ³ /добу	-	1/50	1/50	ЗАХІД 1.10. Будівництво каналізаційних очисних споруд у центральній районній лікарні м. Нова Одеса Миколаївської області	Управління капітального будівництва облдержадміністрації, Новоодеська міська рада				
					ВСЬОГО	8287,260	0,000	4143,630	4143,630
					державний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000
					обласний бюджет	7287,260	0,000	3643,630	3643,630
					у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	7287,260	0,000	3643,630	3643,630
					інші місцеві бюджети	1000,000	0,000	500,000	500,000
					позабюджетні	0,000	0,000	0,000	0,000
ПОКАЗНИК 1.11. Кількість реконструйованих господарсько-побутових каналізацій та очисних споруд каналізації в м. Снігурівка Миколаївської області, шт./ потужність, м ³ /добу	-	-	1/400	ЗАХІД 1.11. Реконструкція господарсько-побутової каналізації та очисних споруд каналізації м.Снігурівка Миколаївської області (в тому числі коригування проектно-кошторисної документації та	Управління капітального будівництва облдержадміністрації				
					ВСЬОГО	12010,825	3922,796	4044,015	4044,014
					державний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000
					обласний бюджет	12010,825	3922,796	4044,015	4044,014
					у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	12010,825	3922,796	4044,015	4044,014
					інші місцеві бюджети	0,000	0,000	0,000	0,000
					позабюджетні	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				проведення експертизи)					
ПОКАЗНИК 1.12. Кількість реконструйованих споруд для очищення стічних вод у смт Березанка Березанського району Миколаївської області, шт./потужність, м³/добу	1/250	-	-	ЗАХІД 1.12. Реконструкція споруд очищення стічних вод у смт Березанка Миколаївської області (в тому числі коригування проектно-кошторисної документації та проведення експертизи)	Управління капітального будівництва облдержадміністрації				
					ВСЬОГО	6683,534	6683,534	0,000	0,000
					державний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000
					обласний бюджет	6683,534	6683,534	0,000	0,000
					у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	6683,534	6683,534	0,000	0,000
					інші місцеві бюджети	0,000	0,000	0,000	0,000
позабюджетні	0,000	0,000	0,000	0,000					
Показник 1.13. Кількість реконструйованих каналізаційно-насосних станцій та напірного колектора дитячого садка "Теремок" та загальноосвітньої школи № 1 у смт Казанка Казанківського району Миколаївської області, шт./потужність, м³/добу	-	-	1/200	ЗАХІД 1.13. Реконструкція каналізаційної насосної станції та напірного колектора дитячого садка "Теремок" та загальноосвітньої школи № 1 у смт Казанка Миколаївської області (в тому числі коригування проектно-кошторисної документації та проведення експертизи)	Управління капітального будівництва облдержадміністрації				
					ВСЬОГО	8463,670	3083,670	2690,000	2690,000
					державний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000
					обласний бюджет	8463,670	3083,670	2690,000	2690,000
					у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	8463,670	3083,670	2690,000	2690,000
					інші місцеві бюджети	0,000	0,000	0,000	0,000
позабюджетні	0,000	0,000	0,000	0,000					
ПОКАЗНИК 1.14. Площа реконструйованої дамби - переїзду ставка, кв. м	-	7300	-	ЗАХІД 1.14. Реконструкція дамби - переїзду ставка на території Баштанської міської ради	Управління капітального будівництва облдержадміністрації				
					ВСЬОГО	6980,272	500,000	6480,272	0,000
					державний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Баштанського району Миколаївської області (в тому числі коригування проектно-кошторисної документації та проведення експертизи)	обласний бюджет	6980,272	500,000	6480,272	0,000
					у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	6980,272	500,000	6480,272	0,000
					інші місцеві бюджети	0,000	0,000	0,000	0,000
					позабюджетні	0,000	0,000	0,000	0,000
ПОКАЗНИК 1.15. Кількість реконструйованих каналізаційних насосних станцій Миколаївської загальноосвітньої школи-інтернату I- III ступенів № 6 Миколаївської обласної ради по вул. Рибна, 95 у м.Миколаєві, шт./потужність, м³/добу	-	1/2400	-	ЗАХІД 1.15. Реконструкція каналізаційної насосної станції Миколаївської загальноосвітньої школи-інтернату I-III ступенів № 6 Миколаївської обласної ради по вул. Рибна, 95 у м.Миколаєві (в тому числі коригування проектно-кошторисної документації та проведення експертизи)	Управління капітального будівництва облдержадміністрації				
					ВСЬОГО	3392,765	250,000	3142,765	0,000
					державний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000
					обласний бюджет	3392,765	250,000	3142,765	0,000
					у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	3392,765	250,000	3142,765	0,000
					інші місцеві бюджети	0,000	0,000	0,000	0,000
позабюджетні	0,000	0,000	0,000	0,000					
ПОКАЗНИК 1.16. Кількість реконструйованих станцій повної біологічної очистки по вул.Мельничній, 1 у м.Нова Одеса Новоодеського району Миколаївської області, шт./потужність, м³/добу	-	1/200	-	ЗАХІД 1.16. Реконструкція станції повної біологічної очистки по вул.Мельничній, 1 у м.Нова Одеса Новоодеського району Миколаївської області	Управління капітального будівництва облдержадміністрації				
					ВСЬОГО	6800,000	4000,000	2800,000	0,000
					державний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000
					обласний бюджет	6800,000	4000,000	2800,000	0,000
					у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	6800,000	4000,000	2800,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					інші місцеві бюджети	0,000	0,000	0,000	0,000
					позабюджетні	0,000	0,000	0,000	0,000
ПОКАЗНИК 1.17. Кількість реконструйованих очисних споруд каналізації м. Первомайськ Миколаївської області, шт.	-	-	1	ЗАХІД 1.17. Реконструкція очисних споруд каналізації м. Первомайськ Миколаївської області **	Управління капітального будівництва облдержадміністрації				
					ВСЬОГО	-	-	-	-
					державний бюджет	-	-	-	-
					обласний бюджет	-	-	-	-
					у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	-	-	-	-
					інші місцеві бюджети	-	-	-	-
					позабюджетні	-	-	-	-
Всього по завданню 1					ВСЬОГО	545472,626	206457,717	309066,332	29948,577
					державний бюджет	53820,164	53705,447	114,717	0,000
					обласний бюджет	85902,192	18440,000	39942,615	27519,577
					у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	85902,192	18440,000	39942,615	27519,577
					інші місцеві бюджети	93427,653	35253,653	55745,000	2429,000
					позабюджетні	312322,617	99058,617	213264,000	0,000
ЗАВДАННЯ 2. Забезпечення екологічно безпечного збирання та знешкодження відходів, у тому числі пестицидів									
ПОКАЗНИК 2.1. Кількість розміщених відходів згідно з планом виробництва (орієнтовно), млн тонн	1,9	1,9	1,9	ЗАХІД 2.1. Продовження строку служби шламосховища №2	ТОВ «Миколаївський глиноземний завод»				
					ВСЬОГО	180000,000	55000,000	60000,000	65000,000
					державний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000
					обласний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000
					у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	0,000	0,000	0,000	0,000
					інші місцеві бюджети	0,000	0,000	0,000	0,000
					позабюджетні	180000,000	55000,000	60000,000	65000,000
ПОКАЗНИК 2.2. Кількість перероблених у	1000	-	-	ЗАХІД 2.2. Будівництво	ТОВ «Колосівський елеватор»				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
паливні брикети зернових відходів (мертвих), тонн/рік				установок для одержання сировини або готової продукції з відходів виробництва (впровадження виробництва паливних брикетів із залишків зернових від очищення зерна)	ВСЬОГО	508,650	508,650	0,000	0,000
					державний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000
					обласний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000
					у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	0,000	0,000	0,000	0,000
					інші місцеві бюджети	0,000	0,000	0,000	0,000
					позабюджетні	508,650	508,650	0,000	0,000
ПОКАЗНИК 2.3. Кількість утилізованих відходів, тонн	23	-	-	ЗАХІД 2.3. Впровадження установок для знешкодження промислових відходів (встановлення котлів CLEAN BURN (США), що працюють на відпрацьованому маслі)	ТОВ СП «Нібулон»				
					ВСЬОГО	486,000	486,000	0,000	0,000
					державний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000
					обласний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000
					у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	0,000	0,000	0,000	0,000
					інші місцеві бюджети	0,000	0,000	0,000	0,000
					позабюджетні	486,000	486,000	0,000	0,000
ПОКАЗНИК 2.4. Кількість утилізованих непридатних та заборонених до використання хімічних засобів захисту рослин, у тому числі пестицидів, тонн	47,72	-	-	ЗАХІД 2.4. Забезпечення екологічно безпечного збирання та знешкодження (перезатарювання, транспортування до місця знешкодження, утилізація, переробка чи видалення) непридатних та заборонених до використання хімічних засобів	Управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації				
					ВСЬОГО	3350,000	3350,000	0,000	0,000
					державний бюджет	3350,000	3350,000	0,000	0,000
					обласний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000
					у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	0,000	0,000	0,000	0,000
					інші місцеві бюджети	0,000	0,000	0,000	0,000
позабюджетні	0,000	0,000	0,000	0,000					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				захисту рослин, у тому числі пестицидів					
Всього по завданню 2					ВСЬОГО	184344,650	59344,650	60000,000	65000,000
					державний бюджет	3350,000	3350,000	0,000	0,000
					обласний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000
					у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	0,000	0,000	0,000	0,000
					інші місцеві бюджети	0,000	0,000	0,000	0,000
					позабюджетні	180994,650	55994,650	60000,000	65000,000
ЗАВДАННЯ 3. Зменшення рівня забруднення атмосферного повітря викидами промислових підприємств									
ПОКАЗНИК 3.1. Кількість зменшених викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, тонн/рік	1289	-	-	ЗАХІД 3.1. Установлення обладнання для очищення газопилового потоку від забруднюючих речовин (оснащення комплексу з перевалки зернових культур рукавними фільтрами)	ТОВ СП «Нібулон»				
					ВСЬОГО	3243,200	3243,200	0,000	0,000
					державний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000
					обласний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000
					у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	0,000	0,000	0,000	0,000
					інші місцеві бюджети	0,000	0,000	0,000	0,000
					позабюджетні	3243,200	3243,200	0,000	0,000
Всього по завданню 3					ВСЬОГО	3243,200	3243,200	0,000	0,000
					державний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000
					обласний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000
					у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	0,000	0,000	0,000	0,000
					інші місцеві бюджети	0,000	0,000	0,000	0,000
					позабюджетні	3243,200	3243,200	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЗАВДАННЯ 4. Підвищення рівня екологічної освіти населення									
ПОКАЗНИК 4.1. Кількість проведених конкурсів, од.	-	1	1	ЗАХІД 4.1. Проведення щорічного краєзнавчо-природничого конкурсу «Краю мій рідний» серед учнів шкіл (планується залучення учнів загальноосвітніх шкіл до участі у краєзнавчо-природничому конкурсі, організація процедури конкурсу, організація доставки учасників до місця проведення конкурсу, закупка та вручення заохочувальних призів та грамот номінантам та переможцям)	Управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації, РЛП "Кінбурнська коса"				
					Всього	20,000	0,000	10,000	10,000
					державний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000
					обласний бюджет	20,000	0,000	10,000	10,000
					у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	20,000	0,000	10,000	10,000
					інші місцеві бюджети	0,000	0,000	0,000	0,000
					позабюджетні	0,000	0,000	0,000	0,000
ПОКАЗНИК 4.2. Кількість проведених конференцій, од.	-	1	-	ЗАХІД 4.2. Проведення науково-практичної конференції «Розвиток зон стаціонарної рекреації на заповідних об'єктах як центрах екологічної освіти» (планується організація науково-практичної конференції, в тому	Управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації				
					ВСЬОГО	30,000	0,000	30,000	0,000
					державний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000
					обласний бюджет	30,000	0,000	30,000	0,000
					у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	30,000	0,000	30,000	0,000
					інші місцеві бюджети	0,000	0,000	0,000	0,000
					позабюджетні	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				числі підготовка відповідного приміщення для розміщення учасників, друк роздаткових матеріалів, залучення відповідних спеціалістів, технічна підтримка проведення конференції)					
ПОКАЗНИК 4.3. Кількість виданих одиниць поліграфічної продукції, шт.	300	300	300	ЗАХІД 4.3. Видання поліграфічної продукції екологічного спрямування	Управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації				
					ВСЬОГО	750,000	250,000	250,000	250,000
					державний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000
					обласний бюджет	750,000	250,000	250,000	250,000
					у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	750,000	250,000	250,000	250,000
					інші місцеві бюджети	0,000	0,000	0,000	0,000
позабюджетні	0,000	0,000	0,000	0,000					
ПОКАЗНИК 4.4. Кількість проведених фестивалів, од.	-	1	1	ЗАХІД 4.4. Проведення обласного еко-фестивалю	Управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації				
					ВСЬОГО	100,000	0,000	50,000	50,000
					державний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000
					обласний бюджет	80,000	0,000	40,000	40,000
					у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	80,000	0,000	40,000	40,000
					інші місцеві бюджети	0,000	0,000	0,000	0,000
позабюджетні	20,000	0,000	10,000	10,000					
Всього по завданню 4					ВСЬОГО	900,000	250,000	340,000	310,000
					державний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000
					обласний бюджет	880,000	250,000	330,000	300,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	880,000	250,000	330,000	300,000
					інші місцеві бюджети	0,000	0,000	0,000	0,000
					позабюджетні	20,000	0,000	10,000	10,000
ЗАВДАННЯ 5. Розвиток природно-заповідного фонду, збереження біологічного та ландшафтної різноманітності									
ПОКАЗНИК 5.1. Кількість розроблених проектів, шт.	3	3	3	ЗАХІД 5.1. Розробка проектів створення територій та об'єктів природно-заповідного фонду	Управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації				
					ВСЬОГО	450,000	150,000	150,000	150,000
					державний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000
					обласний бюджет	450,000	150,000	150,000	150,000
					у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	450,000	150,000	150,000	150,000
					інші місцеві бюджети	0,000	0,000	0,000	0,000
позабюджетні	0,000	0,000	0,000	0,000					
ПОКАЗНИК 5.2. Кількість розроблених землепорядних документів, шт.	4	4	4	ЗАХІД 5.2. Розробка землепорядної документації зі встановлення меж територій та об'єктів природно-заповідного фонду	Управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації				
					ВСЬОГО	900,000	300,000	300,000	300,000
					державний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000
					обласний бюджет	900,000	300,000	300,000	300,000
					у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	900,000	300,000	300,000	300,000
					інші місцеві бюджети	0,000	0,000	0,000	0,000
позабюджетні	0,000	0,000	0,000	0,000					
ПОКАЗНИК 5.3. Кількість впроваджених заходів, од.	2	2	2	ЗАХІД 5.3. Розробка та впровадження заходів зі збереження місць гніздування рідкісних і зникаючих видів	Управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації				
					ВСЬОГО	350,000	150,000	100,000	100,000
					державний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000
					обласний бюджет	350,000	150,000	100,000	100,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				птахів на водно-болотних угіддях міжнародного значення у межах об'єктів природно-заповідного фонду регіонального значення	у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	350,000	150,000	100,000	100,000
			інші місцеві бюджети			0,000	0,000	0,000	0,000
			позабюджетні			0,000	0,000	0,000	0,000
ПОКАЗНИК 5.4. Кількість еколого-освітніх центрів, од.	2	2	2	ЗАХІД 5.4. Створення еколого-освітніх центрів у регіональних ландшафтних парках «Тилігульський», «Приінгульський»	Управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації, дирекції РЛП «Тилігульський», «Приінгульський»				
					ВСЬОГО	1250,000	750,000	250,000	250,000
					державний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000
					обласний бюджет	1250,000	750,000	250,000	250,000
					у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	1250,000	750,000	250,000	250,000
					інші місцеві бюджети	0,000	0,000	0,000	0,000
					позабюджетні	0,000	0,000	0,000	0,000
ПОКАЗНИК 5.5. Кількість звітів з інвентаризації, шт.	-	1	1	ЗАХІД 5.5. Інвентаризація видів флори, занесеної до Червоної книги України та додатків Бернської конвенції	Управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації				
					ВСЬОГО	100,000	0,000	50,000	50,000
					державний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000
					обласний бюджет	100,000	0,000	50,000	50,000
					у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	100,000	0,000	50,000	50,000
					інші місцеві бюджети	0,000	0,000	0,000	0,000
					позабюджетні	0,000	0,000	0,000	0,000
ПОКАЗНИК 5.6. Кількість встановлених охоронних, інформаційних	223	200	200	ЗАХІД 5.6. Оформлення і встановлення	Управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації,				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
знаків та аншлагов, шт.				необхідної кількості охоронних, інформаційних знаків, аншлагов на територіях об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення та стендів в органах місцевого самоврядування	районні державні адміністрації, адміністрації об'єктів природно-заповідного фонду області				
					ВСЬОГО	600,000	200,000	200,000	200,000
					державний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000
					обласний бюджет	600,000	200,000	200,000	200,000
					у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	600,000	200,000	200,000	200,000
					інші місцеві бюджети	0,000	0,000	0,000	0,000
					позабюджетні	0,000	0,000	0,000	0,000
ПОКАЗНИК 5.7. Кількість розроблених проектів, шт.	-	1	-	ЗАХІД 5.7. Розроблення проекту розширення РЛП «Висунсько-Інгулецький» на 2,5 тис.га	Управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації				
					ВСЬОГО	150,000	0,000	150,000	0,000
					державний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000
					обласний бюджет	150,000	0,000	150,000	0,000
					у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	150,000	0,000	150,000	0,000
					інші місцеві бюджети	0,000	0,000	0,000	0,000
					позабюджетні	0,000	0,000	0,000	0,000
ПОКАЗНИК 5.8. Кількість парків, од.	4	4	4	ЗАХІД 5.8. Утримання та матеріально-технічне забезпечення діяльності регіональних ландшафтних парків області («Гранітно-степове Побужжя», «Кінбурнська коса», «Тилігульський», «Приінгульський»)	Департамент економічного розвитку та регіональної політики облдержадміністрації				
					ВСЬОГО	5250,000	1500,000	1750,000	2000,000
					державний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000
					обласний бюджет	5250,000	1500,000	1750,000	2000,000
					у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	5250,000	1500,000	1750,000	2000,000
					інші місцеві бюджети	0,000	0,000	0,000	0,000
					позабюджетні	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПОКАЗНИК 5.9. Влаштування мінералізованих смуг та протипожежних розривів, догляд за мінералізованими смугами та протипожежними розривами, км	5415	5415	5415	ЗАХІД 5.9. Проведення профілактичних протипожежних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню вогнем об'єктів природно-заповідного фонду	Управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації				
					ВСЬОГО	2630,000	630,000	1000,000	1000,000
					державний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000
					обласний бюджет	2630,000	630,000	1000,000	1000,000
					у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	2630,000	630,000	1000,000	1000,000
					інші місцеві бюджети	0,000	0,000	0,000	0,000
					позабюджетні	0,000	0,000	0,000	0,000
ПОКАЗНИК 5.10. Кількість упроваджених заходів, од.	-	1	1	ЗАХІД 5.10. Розробка та упровадження заходів зі збереження малих річок та /або джерел (річка Сосик місцевого значення, Березанський район, Миколаївська область)	Управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації				
					ВСЬОГО	5000,000	0,000	2500,000	2500,000
					державний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000
					обласний бюджет	5000,000	0,000	2500,000	2500,000
					у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	5000,000	0,000	2500,000	2500,000
					інші місцеві бюджети	0,000	0,000	0,000	0,000
					позабюджетні	0,000	0,000	0,000	0,000
ПОКАЗНИК 5.11. Кількість проведених інвентаризацій, од.	1	-	-	ЗАХІД 5.11. Проведення інвентаризації полезахисних лісосмуг на території Миколаївської області	Управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації, департамент агропромислового розвитку облдержадміністрації, Миколаївське обласне управління лісового та мисливського господарства, районні державні адміністрації, об'єднані територіальні громади				
					ВСЬОГО	-	-	-	-
					державний бюджет	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					обласний бюджет	-	-	-	-
					у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	-	-	-	-
					інші місцеві бюджети	-	-	-	-
					позабюджетні	-	-	-	-
ПОКАЗНИК 5.12. Знаходження шляхів вирішення, од.	1	-	-	ЗАХІД 5.12. Пошук шляхів вирішення проблеми зі збереження поєззахисних лісосмуг у законодавчому полі	Управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації, департамент агропромислового розвитку облдержадміністрації, Миколаївське обласне управління лісового та мисливського господарства, районні державні адміністрації, об'єднані територіальні громади				
					ВСЬОГО	-	-	-	-
					державний бюджет	-	-	-	-
					обласний бюджет	-	-	-	-
					у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	-	-	-	-
					інші місцеві бюджети	-	-	-	-
					позабюджетні	-	-	-	-
ПОКАЗНИК 5.13. Розроблення та упровадження заходів, %.	30	30	40	ЗАХІД 5.13. Розроблення та упровадження заходів зі збереження та відновлення поєззахисних лісосмуг	Управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації, департамент агропромислового розвитку облдержадміністрації, Миколаївське обласне управління лісового та мисливського господарства,				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					районні державні адміністрації, об'єднані територіальні громади				
					ВСЬОГО	-	-	-	-
					державний бюджет	-	-	-	-
					обласний бюджет	-	-	-	-
					у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	-	-	-	-
					інші місцеві бюджети	-	-	-	-
					позабюджетні	-	-	-	-
Всього по завданню 5					ВСЬОГО	16680,000	3680,000	6450,000	6550,000
					державний бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000
					обласний бюджет	16680,000	3680,000	6450,000	6550,000
					у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	16680,000	3680,000	6450,000	6550,000
					інші місцеві бюджети	0,000	0,000	0,000	0,000
					позабюджетні	0,000	0,000	0,000	0,000
Всього по завданнях					ВСЬОГО	750640,476	272975,567	375856,332	101808,577
					державний бюджет	57170,164	57055,447	114,717	0,000
					обласний бюджет	103462,192	22370,000	46722,615	34369,577
					у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	103462,192	22370,000	46722,615	34369,577
					інші місцеві бюджети	93427,653	35253,653	55745,000	2429,000
					позабюджетні	496580,467	158296,467	273274,000	65010,000

Примітка. * Остаточний обсяг визначається рішенням обласної ради під час затвердження обласного бюджету Миколаївської області на відповідний бюджетний рік. Обсяги фінансування Програми можуть змінюватись (коригуватись) залежно від наявного фінансового ресурсу обласного бюджету.

** Необхідний обсяг фінансування буде визначено після коригування проектно-кошторисної документації.

Виконувач обов'язків начальника управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації

Д.А.Мац

Розрахунок обсягів та визначення джерел фінансування
Комплексної програми охорони довкілля Миколаївської області на 2018-2020 роки

Заходи	Обсяги фінансових ресурсів (тис.грн)			
	Всього	У тому числі за роками		
		2018	2019	2020
1	2	3	4	5
ЗАХІД 1.1. Реконструкція насосної станції каналізації по вул. Косіора, 35 із заміною насосного обладнання у м. Первомайськ Миколаївської області				
Всього:	1114,717	1000,000	114,717	0,000
державний бюджет	1114,717	1000,000	114,717	0,000
ЗАХІД 1.2. Реконструкція ділянки напірного каналізаційного колектора насосно-каналізаційної станції «ПТУ» - насосної станції каналізації «Південна» у м. Первомайськ Миколаївської області				
Всього:	1323,514	1323,514	0,000	0,000
державний бюджет	1323,514	1323,514	0,000	0,000
ЗАХІД 1.3. Реконструкція діючих очисних споруд каналізації м. Миколаєва (пр-т Богоявленський, 600)				
Всього:	266580,000	0,000	266580,000	0,000
інших місцевих бюджетів	53316,000	0,000	53316,000	0,000
позабюджетні	213264,000	0,000	213264,000	0,000
ЗАХІД 1.4. Реконструкція глибоководного випуску Д-1200 мм від очисних				

1	2	3	4	5
споруд довжиною 520 п/м				
Всього:	42800,000	42800,000	0,000	0,000
держаний бюджет	34240,000	34240,000	0,000	0,000
інших місцевих бюджетів	8560,000	8560,000	0,000	0,000
ЗАХІД 1.5. Реконструкція самопливного колектора по вул. Мала Морська				
Всього:	59240,000	59240,000	0,000	0,000
інших місцевих бюджетів	11848,000	11848,000	0,000	0,000
позабюджетні	47392,000	47392,000	0,000	0,000
ЗАХІД 1.6. Реконструкція самопливного колектора Д=400 мм по вул. Адмірала Макарова від вул. Обсерваторна до вул. Московська на Д=300				
Всього:	10140,912	10140,912	0,000	0,000
інших місцевих бюджетів	2028,182	2028,182	0,000	0,000
позабюджетні	8112,730	8112,730	0,000	0,000
ЗАХІД 1.7. Реконструкція самопливного колектора Д=600 мм по вул. Адмірала Макарова-Московська до пр. Центрального і по пр-ту Центральному до вул. Мала Морська на Д=300				
Всього:	15198,131	15198,131	0,000	0,000
інших місцевих бюджетів	3039,626	3039,626	0,000	0,000
позабюджетні	12158,505	12158,505	0,000	0,000
ЗАХІД 1.8. Реконструкція каналізаційного колектора самопливної каналізації Д=1400 мм по вул. Скороходова від камери гасіння на стоянці «Евіс» до вул. Сидорчука Д=1200 мм				
Всього:	39244,227	39244,227	0,000	0,000

1	2	3	4	5
інших місцевих бюджетів	7848,845	7848,845	0,000	0,000
позабюджетні	31395,382	31395,382	0,000	0,000
ЗАХІД 1.9. Реконструкція очисних споруд каналізації (ОСК) за адресою: смт Ольшанське, вул. Шкільна, 50 Миколаївського району Миколаївської області				
Всього:	57212,799	19070,933	19070,933	19070,933
державний бюджет	17141,933	17141,933	0,000	0,000
обласний бюджет	34283,866	0,000	17141,933	17141,933
у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	34283,866	0,000	17141,933	17141,933
інших місцевих бюджетів	5787,000	1929,000	1929,000	1929,000
ЗАХІД 1.10. Будівництво каналізаційних очисних споруд у центральній районній лікарні м. Нова Одеса Миколаївської області				
Всього:	8287,260	0,000	4143,630	4143,630
обласний бюджет	7287,260	0,000	3643,630	3643,630
у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	7287,260	0,000	3643,630	3643,630
інших місцевих бюджетів	1000,000	0,000	500,000	500,000
ЗАХІД 1.11. Реконструкція господарсько-побутової каналізації та очисних споруд каналізації у м.Снігурівка Миколаївської області (в тому числі коригування проектно-кошторисної документації та проведення експертизи)				
Всього:	12010,825	3922,796	4044,015	4044,014
обласний бюджет	12010,825	3922,796	4044,015	4044,014
у тому числі обласний фонд охорони навколишнього	12010,825	3922,796	4044,015	4044,014

1	2	3	4	5
природного середовища				
ЗАХІД 1.12. Реконструкція споруд очищення стічних вод у смт Березанка Миколаївської області				
Всього:	6683,534	6683,534	0,000	0,000
обласний бюджет	6683,534	6683,534	0,000	0,000
у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	6683,534	6683,534	0,000	0,000
ЗАХІД 1.13. Реконструкція каналізаційної насосної станції та напірного колектора дитячого садка "Теремок" та загальноосвітньої школи № 1 у смт Казанка Миколаївської області (в тому числі коригування проектно-кошторисної документації та проведення експертизи)				
Всього:	8463,670	3083,670	2690,000	2690,000
обласний бюджет	8463,670	3083,670	2690,000	2690,000
у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	8463,670	3083,670	2690,000	2690,000
ЗАХІД 1.14. Реконструкція дамби - переїзду ставка на території Баштанської міської ради Баштанського району Миколаївської області (в тому числі коригування проектно-кошторисної документації та проведення експертизи)				
Всього:	6980,272	500,000	6480,272	0,000
обласний бюджет	6980,272	500,000	6480,272	0,000
у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	6980,272	500,000	6480,272	0,000

1	2	3	4	5
ЗАХІД 1.15. Реконструкція каналізаційної насосної станції Миколаївської загальноосвітньої школи-інтернату I- III ступенів № 6 Миколаївської обласної ради по вул. Рибна, 95 у м.Миколаєві (в тому числі коригування проектно-кошторисної документації та проведення експертизи)				
Всього:	3392,765	250,000	3142,765	0,000
обласний бюджет	3392,765	250,000	3142,765	0,000
у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	3392,765	250,000	3142,765	0,000
ЗАХІД 1.16. Реконструкція станції повної біологічної очистки по вул.Мельничній, 1 у м.Нова Одеса Новоодеського району Миколаївської області				
Всього:	6800,000	4000,000	2800,000	0,000
обласний бюджет	6800,000	4000,000	2800,000	0,000
у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	6800,000	4000,000	2800,000	0,000
ЗАХІД 1.17. Реконструкція очисних споруд каналізації м. Первомайськ Миколаївської області **				
Всього:	-	-	-	-
обласний бюджет	-	-	-	-
у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	-	-	-	-
ЗАХІД 2.1. Продовження строку служби шламосховища № 2				
Всього:	180 000,000	55 000,000	60 000,000	65 000,000
позабюджетні	180 000,000	55 000,000	60 000,000	65000,000

1	2	3	4	5
ЗАХІД 2.2. Будівництво установок для одержання сировини або готової продукції з відходів виробництва (впровадження виробництва паливних брикетів із залишків зернових від очищення зерна)				
Всього:	508,650	508,650	0,000	0,000
позабюджетні	508,650	508,650	0,000	0,000
ЗАХІД 2.3. Впровадження установок для знешкодження промислових відходів (встановлення котлів CLEAN BURN (США), що працюють на відпрацьованому маслі)				
Всього:	486,000	486,000	0,000	0,000
позабюджетні	486,000	486,000	0,000	0,000
ЗАХІД 2.4. Забезпечення екологічно безпечного збирання та знешкодження (перезатарювання, транспортування до місця знешкодження, утилізація, переробка чи видалення) непридатних та заборонених до використання хімічних засобів захисту рослин, у тому числі пестицидів				
Всього:	3350,000	3350,000	0,000	0,000
державний бюджет	3350,000	3350,000	0,000	0,000
ЗАХІД 3.1. Установлення обладнання для очищення газопилового потоку від забруднюючих речовин (оснащення комплексу з перевалки зернових культур рукавними фільтрами)				
Всього:	3243,200	3243,200	0,000	0,000
позабюджетні	3243,200	3243,200	0,000	0,000
ЗАХІД 4.1. Проведення щорічного краєзнавчо-природничого конкурсу «Краю мій рідний» серед учнів шкіл (планується залучення				

1	2	3	4	5
учнів загальноосвітніх шкіл до участі у краєзнавчо-природничому конкурсі, організація процедури конкурсу, організація доставки учасників до місця проведення конкурсу, закупка та вручення заохочувальних призів та грамот номінантам та переможцям)				
Всього:	20,000	0,000	10,000	10,000
обласний бюджет	20,000	0,000	10,000	10,000
у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	20,000	0,000	10,000	10,000
ЗАХІД 4.2. Проведення науково-практичної конференції «Розвиток зон стаціонарної рекреації на заповідних об'єктах як центрах екологічної освіти» (планується організація науково-практичної конференції, у тому числі підготовка відповідного приміщення для розміщення учасників, друк роздаткових матеріалів, залучення відповідних спеціалістів, технічна підтримка проведення конференції)				
Всього:	30,000	0,000	30,000	0,000
обласний бюджет	30,000	0,000	30,000	0,000
у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	30,000	0,000	30,000	0,000
ЗАХІД 4.3. Видання поліграфічної продукції екологічного спрямування				
Всього:	750,000	250,000	250,000	250,000
обласний бюджет	750,000	250,000	250,000	250,000
у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	750,000	250,000	250,000	250,000
ЗАХІД 4.4. Проведення обласного еко-фестивалю				

1	2	3	4	5
Всього:	100,000	0,000	50,000	50,000
обласний бюджет	80,000	0,000	40,000	40,000
у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	80,000	0,000	40,000	40,000
позабюджетні	20,000	0,000	10,000	10,000
ЗАХІД 5.1. Розробка проектів створення територій та об'єктів природно-заповідного фонду				
Всього:	450,000	150,000	150,000	150,000
обласний бюджет	450,000	150,000	150,000	150,000
у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	450,000	150,000	150,000	150,000
ЗАХІД 5.2. Розробка земельпорядної документації зі встановлення меж територій та об'єктів природно-заповідного фонду				
Всього:	900,000	300,000	300,000	300,000
обласний бюджет	900,000	300,000	300,000	300,000
у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	900,000	300,000	300,000	300,000
ЗАХІД 5.3. Розробка та впровадження заходів зі збереження місць гніздування рідкісних і зникаючих видів птахів на водно-болотних угіддях міжнародного значення у межах об'єктів природно-заповідного фонду регіонального значення				
Всього:	350,000	150,000	100,000	100,000
обласний бюджет	350,000	150,000	100,000	100,000
у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	350,000	150,000	100,000	100,000

1	2	3	4	5
ЗАХІД 5.4. Створення еколого-освітніх центрів у регіональних ландшафтних парках «Тилігульський», «Приінгульський»				
Всього:	1250,000	750,000	250,000	250,000
обласний бюджет	1250,000	750,000	250,000	250,000
у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	1250,000	750,000	250,000	250,000
ЗАХІД 5.5. Інвентаризація видів флори, занесеної до Червоної книги України та додатків Бернської конвенції				
Всього:	100,000	0,000	50,000	50,000
обласний бюджет	100,000	0,000	50,000	50,000
у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	100,000	0,000	50,000	50,000
ЗАХІД 5.6. Оформлення і встановлення необхідної кількості охоронних, інформаційних знаків, аншлаків на територіях об'єктів природного-заповідного фонду місцевого значення та стендів в органах місцевого самоврядування				
Всього:	600,000	200,000	200,000	200,000
обласний бюджет	600,000	200,000	200,000	200,000
у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	600,000	200,000	200,000	200,000
ЗАХІД 5.7. Розроблення проекту розширення РЛП «Висунсько-Інгулецький» на 2,5 тис.га				
Всього:	150,000	0,000	150,000	0,000
обласний бюджет	150,000	0,000	150,000	0,000

1	2	3	4	5
у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	150,000	0,000	150,000	0,000
ЗАХІД 5.8. Утримання та матеріально-технічне забезпечення діяльності регіональних ландшафтних парків області («Гранітно-степове Побужжя», «Кінбурнська коса», «Тилігульський», «Приінгульський»)				
Всього:	5250,000	1500,000	1750,000	2000,000
обласний бюджет	5250,000	1500,000	1750,000	2000,000
у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	5250,000	1500,000	1750,000	2000,000
ЗАХІД 5.9. Проведення профілактичних протипожежних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню вогнем об'єктів природно-заповідного фонду				
Всього:	2630,000	630,000	1000,000	1000,000
обласний бюджет	2630,000	630,000	1000,000	1000,000
у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	2630,000	630,000	1000,000	1000,000
ЗАХІД 5.10. Розробка та впровадження заходів зі збереження малих річок та /або джерел (річка Сосик місцевого значення, Березанський район, Миколаївська область)				
Всього:	5000,000	0,000	2500,000	2500,000
обласний бюджет	5000,000	0,000	2500,000	2500,000
у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	5000,000	0,000	2500,000	2500,000
ЗАХІД 5.11. Проведення інвентаризації полезахисних лісосмуг на території				

1	2	3	4	5
області				
Всього:	-	-	-	-
обласний бюджет	-	-	-	-
у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	-	-	-	-
ЗАХІД 5.12. Пошук шляхів вирішення проблеми зі збереження полезакисних лісосмуг у законодавчому полі.	-	-	-	-
Всього:	-	-	-	-
обласний бюджет	-	-	-	-
у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	-	-	-	-
ЗАХІД 5.13. Розроблення та впровадження заходів зі збереження та відновлення полезакисних лісосмуг	-	-	-	-
Всього:	-	-	-	-
обласний бюджет	-	-	-	-
у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	-	-	-	-

Примітка. ** Необхідний обсяг фінансування буде визначено після коригування проектно-кошторисної документації

Виконувач обов'язків начальника
управління екології та природних ресурсів
ресурсів облдержадміністрації

Д.А. Мац

РОЗРАХУНОК
очікуваних результатів Комплексної програми охорони довкілля та
раціонального природокористування на 2018-2020 роки

Показники очікуваних результатів	Роки		
	2018	2019	2020
1	2	3	4
СОЦІАЛЬНО-ЕКОЛОГІЧНІ			
ПОКАЗНИК 1.1. Кількість встановлених самовсмоктуючих насосних, центробіжних, високонапірних агрегатів «GORMAN», шт.	-	1	-
ПОКАЗНИК 1.2. Довжина встановлених двошарових профілірованих труб «КОРСИС», м	435	-	-
ПОКАЗНИК 1.3. Кількість реконструйованих очисних споруд у м. Миколаєві, шт.	-	1	-
ПОКАЗНИК 1.4. Довжина реконструйованого глибоководного випуску, п/м	2906	-	-
ПОКАЗНИКИ 1.5, 1.6, 1.7, 1.8. Довжина заміненого трубопроводу, п/м	2906	-	-
ПОКАЗНИК 1.9. Кількість збудованих очисних споруд каналізації в смт Ольшанське Миколаївського району Миколаївської області, шт./ об'єм очистки господарсько-побутових стоків, м ³	-	-	1/800
ПОКАЗНИК 1.10. Кількість збудованих очисних споруд у м. Нова Одеса Миколаївської області, шт./потужність, м ³ /добу	-	-	1/50

1	2	3	4
ПОКАЗНИК 1.11. Кількість реконструйованих господарсько-побутових каналізацій та очисних споруд каналізації у м. Снігурівка Миколаївської області, шт./потужність, м ³ /добу	-	-	1/400
ПОКАЗНИК 1.12. Кількість реконструйованих очищення стічних вод смт Березанка Березанського району Миколаївської області, шт./потужність, м ³ /добу	1/250	-	-
ПОКАЗНИК 1.13. Кількість реконструйованих каналізаційно-насосних станцій та напірного колектора дитячого садка "Теремок" та загальноосвітньої школи №1 у смт Казанка Казанківського району Миколаївської області, шт./потужність, м ³ /добу	-	-	1/200
ПОКАЗНИК 1.14. Площа реконструйованої дамби - переїзду ставка, м ²	-	7300	-
ПОКАЗНИК 1.15. Кількість реконструйованих каналізаційних насосних станцій Миколаївської загальноосвітньої школи-інтернату I- III ступенів № 6 Миколаївської обласної ради по вул. Рибна, 95 у м.Миколаєві, шт./потужність, м ³ /добу	-	1/2400	-
ПОКАЗНИК 1.16. Кількість реконструйованих станцій повної біологічної очистки по вул.Мельничній, 1 у м.Нова Одеса Новоодеського району Миколаївської області, шт./потужність, м ³ /добу	-	1/200	-
ПОКАЗНИК 1.17. Кількість реконструйованих очисних споруд м.Первомайськ Миколаївської області	-	-	1
ПОКАЗНИК 5.9. Влаштування мінералізованих смуг та протипожежних розривів, догляд за мінералізованими смугами та протипожежними розривами, км	5415	5415	5415

1	2	3	4
ПОКАЗНИК 5.10. Кількість впроваджених заходів, од.	-	1	1
ЕКОЛОГІЧНИЙ			
ПОКАЗНИК 2.1. Кількість розміщених відходів згідно з планом виробництва (орієнтовно), млн тонн	1,9	1,9	1,9
ПОКАЗНИК 2.2. Кількість перероблених у паливні брикети зернових відходів (мертвих), тонн/рік	1000	1000	1000
ПОКАЗНИК 2.3. Кількість утилізованих відходів, тонн	23	23	23
ПОКАЗНИК 2.4. Кількість утилізованих непридатних та заборонених до використання хімічних засобів захисту рослин, у тому числі пестицидів, тонн	47,72	-	-
ПОКАЗНИК 3.1. Кількість зменшених викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, тонн/рік	1289	1289	1289
ПОКАЗНИК 5.1. Кількість розроблених проектів, шт.	3	3	3
ПОКАЗНИК 5.2. Кількість розроблених землепорядних документацій, шт.	4	4	4
ПОКАЗНИК 5.3. Кількість впроваджених заходів, од.	2	2	2
ПОКАЗНИК 5.5. Кількість звітів з інвентаризації, шт.	-	1	1
ПОКАЗНИК 5.7. Кількість розроблених проектів, шт.	-	1	-

1	2	3	4
ПОКАЗНИК 5.11. Кількість проведених інвентаризацій, од.	1	-	-
ПОКАЗНИК 5.12. Знаходження шляхів вирішення, од.	1	-	-
ПОКАЗНИК 5.13. Розроблення та упровадження заходів, %	30	30	40
ЕКОЛОГО-ПРОСВІТНИЦЬКИЙ			
ПОКАЗНИК 4.1. Кількість проведених конкурсів, од.	-	1	1
ПОКАЗНИК 4.2. Кількість проведених конференцій, од.	-	1	-
ПОКАЗНИК 4.3. Кількість виданих одиниць поліграфічної продукції, шт.	300	300	300
ПОКАЗНИК 4.4. Кількість проведених фестивалів, од.	-	1	1
ПОКАЗНИК 5.4. Кількість створених еколого-освітніх центрів, од.	-	1	1
ПОКАЗНИК 5.6. Кількість установлених охоронних, інформаційних знаків та аншлаків, шт.	223	200	200
СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИЙ			
ПОКАЗНИК 5.8. Кількість утриманих парків, од.	4	4	4

Виконувач обов'язків начальника
управління екології та природних
ресурсів облдержадміністрації

Д.А. Мац