



УКРАЇНА
ВІННИЦЬКА ОБЛАСНА РАДА

РІШЕННЯ № 752

05 березня 2019 р.

37 сесія 7 скликання

**Про Регіональну екологічну бюджетну
програму на 2019-2023 роки**

Відповідно до пункту 16 частини 1 статті 43 Закону України „Про місцеве самоврядування в Україні”, статті 15, 47 Закону України „Про охорону навколишнього природного середовища”, Закону України „Про основні засади (стратегії) державної екологічної політики України на період до 2020 року”, враховуючи клопотання обласної державної адміністрації, висновки постійних комісій обласної Ради з питань охорони навколишнього природного середовища, екологічної безпеки та раціонального використання надр, з питань бюджету, фінансів та обласних програм, обласна Рада **ВИРІШИЛА:**

1. Затвердити Регіональну екологічну бюджетну програму на 2019-2023 роки (далі - Програма), що додається.

2. Щороку під час формування місцевих бюджетів передбачати на відповідний рік кошти для виконання заходів Програми у розмірі не менше 15%.

3. Про хід виконання Програми інформувати обласну Раду щорічно до 20 січня.

4. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійні комісії обласної Ради з питань охорони навколишнього природного середовища, екологічної безпеки та раціонального використання надр (Крисько В.Г.), з питань бюджету, фінансів та обласних програм (Мазур Г.Ф.)

Голова обласної Ради

А. ОЛІЙНИК

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення 37 сесії обласної Ради

7 скликання від 5 березня 2019 року № 752

**РЕГІОНАЛЬНА ЕКОЛОГІЧНА БЮДЖЕТНА ПРОГРАМА
НА 2019 - 2023 РОКИ**

**1.ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА
РЕГІОНАЛЬНА ЕКОЛОГІЧНА БЮДЖЕТНА ПРОГРАМА
НА 2019 – 2023 РОКИ**

1	Ініціатор розроблення Програми:	Вінницька обласна державна адміністрація
2	Дата, номер і назва розпорядчого документа органу виконавчої влади про розроблення Програми	Законом України „Про основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2020 року” від 21 грудня 2010 року № 2818, „Про Стратегію збалансованого регіонального розвитку Вінницької області на період до 2020 року”, рішення 38 сесії Вінницької обласної Ради 6 скликання від 24 червня 2015 року № 893
3	Розробник Програми	Департамент агропромислового розвитку, екології та природних ресурсів облдержадміністрації
4	Співрозробники Програми	Департамент агропромислового розвитку, екології та природних ресурсів облдержадміністрації Департамент міжнародного співробітництва та регіонального розвитку облдержадміністрації
5	Відповідальний виконавець Програми	Департамент агропромислового розвитку, екології та природних ресурсів облдержадміністрації Департамент міжнародного співробітництва та регіонального розвитку облдержадміністрації
6	Учасники Програми	Департаменти та управління облдержадміністрації, територіальні органи міністерств та відомств, райдержадміністрації, міськвиконкоми, сільські та селищні ради, об'єднанні територіальні громади, підприємства
7	Терміни реалізації Програми	2019-2023 роки
7.1	Етапи виконання Програми (для довгострокових програм)	-
8	Перелік місцевих бюджетів, які беруть участь у виконанні Програми (для комплексних програм)	-
9	Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації Програми, всього	808 465,0 тис.грн.
9.1	в тому числі бюджетних коштів	-
	- кошти Державного бюджету - кошти обласного бюджету - кошти інших місцевих бюджетів	145 000,0 тис.грн. 380 360,0 тис.грн. 283 105,0 тис.грн.
10	Основні джерела фінансування програми	Державний, обласний, місцеві бюджети

2. ВИЗНАЧЕННЯ ПРОБЛЕМ, НА РОЗВ'ЯЗАННЯ ЯКИХ СПРЯМОВАНА ПРОГРАМА

Сучасний стан навколишнього природного середовища у Вінницькій області можна охарактеризувати як відносно стабільний. Цьому сприяла відсутність значних за обсягами чи площею аварійних забруднень.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Сучасна Вінниччина характеризується помірним техногенним навантаженням на навколишнє природне середовище, внаслідок відсутності на її території зон екологічного лиха та потужних об'єктів-забруднювачів довкілля. Проте, при сучасних умовах господарювання, розвиток економіки та виробництва призведе до значного зростання антропогенного навантаження та загроз екологічній безпеці.

При тому, що Вінниччина є переважно сільськогосподарським регіоном, по обсягам викидів від стаціонарних джерел область за даними 2013 року займає 6 місце по Україні (Птахокомплекс" – 5,5 тис.т, ПАТ по газопостачанню та газифікації "Вінницягаз" (м.Хмільник) – 5,1 тис.т, ПАТ по газопостачанню та газифікації "Вінницягаз" (м.Гайсин) – 4,9 тис.т, ПАТ по газопостачанню та газифікації "Вінницягаз" (м.Жмеринка) – 4,9 тис.т, 3,5% від загальних викидів по Україні), у 2017 році – 5 місце (6% від загальних викидів). У 2013 році щільність викидів на 1 км² території області становила 5,6т, у 2017 році - 5,9 т.

Найбільшим джерелом викидів в атмосферне повітря є ВП ДТЕК "Ладизинська ТЕС": у 2013 році її викиди склали 79% від усіх викидів стаціонарних джерел, у 2017 – 60%.

До переліку найбільших забруднювачів у 2017 році увійшли також: ПАТ по газопостачанню та газифікації "Вінницягаз" (м.Вінниця) – 10,8 тис.т, ТОВ "Вінницька птахофабрика філія "Птахокомплекс" – 6,4 тис.т, ПАТ по газопостачанню та газифікації "Вінницягаз" (м.Тульчин) – 5,7 тис.т.

ДУ "Вінницький лабораторний центр МОЗ України" у 2017 році відібрано 5803 проб атмосферного повітря у 219 населених пунктах області. 168 проб не відповідають вимогам за вмістом забруднюючих речовин. Зареєстровано перевищення гранично - допустимих концентрацій (ГДК): у міських населених пунктах по пилу (2017 рік – 5,8%, 2016 рік – 13,5%), окису вуглецю (2017 рік – 3,8%, 2016 рік – 5,6%), фенолу і його похідних (2017 рік – 4,2%, 2016 рік – 1,7%), сірководню (2017 рік – 13,8%), азоту діоксиду (1,9%), формальдегіду (2017 рік – 2,0%);

у сільських - по пилу (2017 рік – 5,7%, 2016 рік – 14,9%), окису вуглецю (2017 рік – 5,2%, 2016 рік – 5,0%), сірководню (2017 рік – 3,7%), азоту діоксиду (2017 рік – 1,2%).

Водні ресурси та їх використання

Гідрографічна мережа Вінниччини представлена річковими системами Південного Бугу, Дністра і Дніпра. Всього території області нараховується близько 3,6 тис. річок і струмків загальною довжиною 11,8 тис. км, в т.ч. 230 річок завдовжки понад 10 км. Вони належать до басейнів річок Південного Бугу, Дністра та Дніпра. На річках створено 74 водосховища та біля 4 тисяч ставків, сумарна площа яких становить близько 32 тис. га.

За період 2013-2016 рік спостерігалась тенденція до зменшення показників водокористування: забору та використання природної води, показники з водовідведення у 200107 році дещо зросли на фоні зростання обсягів виробництва.

Найбільшими водокористувачами у Вінницькій області в розрізі підприємств у 2017 році були КП «Вінницяоблводоканал» м. Вінниця, яке використовує 20% від загального обсягу використання, ПАТ «ДТЕК «Західенерго» ВП Ладизинська ТЕС м. Ладизин - 16%, філія «Птахокомплекс» ТОВ «Вінницька птахофабрика» с. Оляниця Тростянецького району - 4%.

У 2013 році забруднених стічних вод скинуто 1,072 млн.м³ (0,8% від загального обсягу скиду у поверхневі водні об'єкти), у 2017 році – 0,833 млн.м³ (0,7%).

Основними джерелами забруднених стічних вод у 2017 році були підприємства комунального господарства, на яке припадало 86% від загального обсягу таких скидів (у 2013 році – 78,8%), промисловість - 14%.

Надходження до природних водойм забруднюючих речовин із стічними водами з 2013 до 2017 році суттєво не змінились, а за деякими показниками навіть зросло.

Основною проблемою очисних споруд каналізації (ОСК) багатьох комунальних підприємств, які надають послуги з водовідведення, залишається наднормативне забруднення стічних вод, що скидаються у поверхневі водойми, азотом амонійним та органічними речовинами. Такі ОСК потребують реконструкції.

Фактором забруднення водойм є також недостатнє охоплення населених пунктів каналізаційною мережею. Існування великої кількості вигрібних ям, практика використання полів фільтрації також є джерелом забруднення водних ресурсів.

Орієнтовна площа водоохоронних зон складає 424,72 тис. га, в т.ч. 41,22 тис. га (площі визначені в результаті раніше розроблених проектів з встановлення водоохоронних зон та ПЗС річок, які розроблялись у 80-х роках 20 ст.). Наразі площа встановлених на місцевості ПЗС складає 3783 га.

За результатами спостережень за якістю поверхневих вод ДУ "Вінницький обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України" за останні 4 роки показники невідповідності гігієнічним вимогам проб за хімічними показниками зросли - з 3,8% до 19,7%: у водоймах першої категорії - з 2,8% (2013р.) до 26,1% (2017р.) та другої категорії відповідно - з 3,2% до 14,2%.

Також, мікробіологічні показники невідповідності гігієнічним вимогам проб по мікробіологічних зросли з 11,6 % до 15,7%: за рахунок погіршення якості по мікробіологічних показниках у водоймах другої категорії - з 7,1 % (2013р.) до 26,4% (2017р.). Проте, забрудненість водойм I категорії за мікробіологічними показниками знизився з 15,6% (2013рік) до 8,4% (2017рік).

За даними Басейнової лабораторії моніторингу вод і ґрунтів Вінницького РУВР у воді р. Південний Буг, р. Рів і р. Соб у 2013-2017 роках характеризувалась підвищеним вмістом органічних сполук (показники біологічного споживання кисню та хімічного споживання кисню перевищували нормативи).

У р. Південний Буг протягом 2013-2017 років зафіксовані випадки понаднормативного вмісту сполук амонію. Підвищений вміст органічних сполук та солового амонію є свідченням забруднення річок побутовими стоками (із стічних вод, що скидаються з очисних споруд каналізації, та стоків з поверхні).

Збереження біологічного та ландшафтного різноманіття, формування національної екологічної мережі

За останні два століття ландшафти Вінницької області зазнали докорінних змін. В їх структурі переважають аграрні та селитебно - промислові (ландшафти населених пунктів), площа лісів зменшилася з 70 % до 13,8 % території. У природному стані залишилися натуральні ділянки вздовж річок, деякі не осушені болота, торфовища, різні морфологічно й літологічно вершини горбів, карстові форми рельєфу (на півдні області), форми рельєфу з ви ходами на поверхню глин, вапняків, крейди, гіпсу, пісковиків, гранітів, де фрагментарно збереглась лісова, степова, лучна і водно-болотна рослинність, площі яких становлять до 5 % від площі території області.

В області налічується 420 об'єктів природно-заповідного фонду (43 загальнодержавного значення, з них 1 національний природний парк та 377 місцевого значення, з них 4 регіональних ландшафтних парки), загальною площею 62150,805 га, що складає 2,35 % від площі області.

Межі в натуру (на місцевість) встановлено для 38 об'єктів загальнодержавного значення (90,5 % від загальної кількості об'єктів загальнодержавного значення) та 290 територій та об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення (77 % від загальної кількості об'єктів місцевого значення). Території та об'єкти природно-заповідного фонду оформлені відповідними знаками та інформаційними матеріалами, межі цих територій та об'єктів нанесені на відповідні планово-картографічні матеріали.

На території Вінницької області загальна площа земель, які можуть бути надані під заліснення складає 5788,25 га. Це землі, які за своїми природними властивостями мають низьку продуктивність або характеризуються негативними природними властивостями: заболоченість, еродованість, наявність схилів крутизною більше 7 градусів. Серед антропогенних чинників, які украй негативно впливають на структурні елементи екомережі, біологічного і ландшафтного різноманіття в цілому на сучасному етапі слід відмітити розорювання прибережних захисних смуг малих річок, науково необґрунтовану інтродукцію окремих видів риб у водойми області (товстолоб, білий амур), заліснення степових та лучних ділянок (в тому числі породами, не типовими для

даних територій), створення монокультур в лісових системах, не регульований випас домашніх тварин на схилових ділянках зі степовою і лучною рослинністю. Перелічені чинники ведуть до порушення природної рівноваги та деградації екосистем.

Лісові ресурси

Показник лісистості становить по Україні - 17,2%, по Вінницькій області - 14,3%. Крім того, лісгосподарськими підприємствами спільно з районними державними адміністраціями розглянуто питання про додаткове надання в установленому порядку земельних ділянок із земель запасу Вінницькому обласному управлінню лісового та мисливського господарства та підприємству „Віноблагроліс” для лісорозведення. В результаті визначено 19507,46га земель державної власності, на які потрібно виготовити правостановлюючі документи, з яких 8625,31га земель заліснено без правостановлюючих документів, на земельних ділянках площею 1232,29га відбулося природне самозаліснення. Разом з тим, запропоновано заліснити 9649,86га земельних ділянок, які за своїми природними властивостями мають низьку продуктивність або характеризуються негативними природними властивостями: заболоченість, еродованість, наявність схилів крутизною більше 7 градусів.

Відходи та небезпечні хімічні речовини

Протягом останнього десятиріччя в Україні відбувається прогресуюче накопичення відходів, як у промисловому, так і в побутовому секторах. Не є виключенням і Вінницька область.

Із загальної кількості відходів I-IV класів небезпеки, які утворилися на підприємствах протягом 2013 року утилізовано 225,0 тис. т (8% від кількості утворених відходів), у 2017 році - 360,5 тис. т (15%).

Впродовж тривалого часу утилізація побутових відходів продовжує залишатись однією з нагальних проблем екологічної безпеки Вінниччини. На даний час в області немає жодного сміттєпереробного заводу, роздільний збір із вилученням ресурсно-цінних компонентів застосовується лише в декількох населених пунктах, а відповідно до законодавства з 2018 року забороняється захоронення несорттованих відходів.

Основними видами небезпечних відходів є: непридатні люмінесцентні ртутні лампи (I клас), відпрацьовані масла (II клас) та кислотні акумулятори (III клас). Протягом 2011 року зросла кількість накопичених відходів на 31 т за рахунок відходів III класу небезпеки.

Основними складовими небезпечних відходів I-III класу є відпрацьовані нафтопродукти, нафтошлаками та нафтовідходи, метали та їхні сполуки, відходи виробництва і застосування органічної хімії, що містять інші органічні сполуки, відходи пестицидів і агрохімікатів, непридатні чи заборонені пестициди, відходи, що містять стійкі органічні забруднювачі або неметали та їхні сполуки. Найбільша кількість відходів в області утворюється в процесі експлуатації Ладижинської ТЕС.

Існує проблема з ліквідацією накопичених відходів, які утворились більше десяти років тому, передача таких відходів на знешкодження є проблематичною, оскільки здійснюється за кошти утворювача відходів і потребує значних капіталовкладень. В основному така ситуація складається на підприємствах хімічної, машино- та приладобудівної галузей, які експлуатуються з радянських часів, та мають майданчики для зберігання відходів. Небезпечні відходи, що зберігаються протягом такого тривалого часу, становлять загрозу екологічній безпеці.

Станом на 01.07.2017 року за даними інвентаризації в області обліковується 804,26 т непридатних та заборонених пестицидів та агрохімікатів (без Джуриного отрутомогольника). Очищеними від пестицидів є 4 райони: Вінницький, Липовецький, Немирівський та Хмільницький. Усі непридатні пестициди, які обліковуються, впродовж 2016-2017 років перезатарені.

Поблизу с. Джури Шаргородського району розміщений міжобласний пункт захоронення непридатних хімічних засобів захисту рослин, у який було складовано непридатні ХЗЗР з 9 областей. Після у 2012 році проведення частини робіт з перезатарення та вивезення на знищення непридатних пестицидів, в отрутомогольнику залишилось орієнтовно 2100 т непридатних пестицидів (орієнтовно 1070м³).

3. МЕТА ПРОГРАМИ

Метою Програми є стабілізація і поліпшення стану навколишнього природного середовища шляхом інтеграції екологічної політики до соціально-економічного розвитку для гарантування екологічно безпечного природного середовища для життя і здоров'я населення, впровадження екологічно збалансованої системи природокористування та збереження природних екосистем.

Програма узгоджується з Законом України „Про основні засади (стратегії) державної екологічної політики України на період до 2020 року” від 21 грудня 2010 року №2818 » та стратегічною цілю 4 «Екологічна безпека навколишнього середовища» «Стратегії збалансованого регіонального розвитку Вінницької області на період до 2020 року» затвердженій рішенням 38 сесії Вінницької обласної Ради 6 скликання від 24 червня 2015 року

4. ОБГРУНТУВАННЯ ШЛЯХІВ І ЗАСОБІВ РОЗВ'ЯЗАННЯ ПРОБЛЕМ, СТРОКИ ТА ЕТАПИ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ

Найвагомим фактором забруднення водойм є робота очисних споруд каналізації (ОСК). Основною загальною проблемою майже всіх ОСК області залишається наднормативне забруднення стічних вод, що скидаються у поверхневі водойми, азотом амонійним та органічними речовинами. Це пов'язано із зношеністю обладнання очисних споруд. Останні роки спостерігається тенденція до зменшення обсягів стічної води, що надходить на ОСК, проте рівень їх забруднення значно збільшується, адже воно розбавлене меншою кількістю води. Таким чином, щороку зростає навантаження на очисні споруди.

Причинами погіршення якості води у річках області крім незадовільної роботи ОСК комунальної сфери та деяких підприємств є:

- захаращення берегів сміттям та господарсько-побутовими відходами;
- самовільне будівництво та розорювання земельних ділянок в межах водоохоронних зон та прибережних захисних смуг;
- повільне виконання робіт винесення в природу та впорядкування прибережних захисних смуг місцевими органами влади.

Накопичення твердих побутових відходів у виробничій та побутовій сферах є джерелом істотної екологічної небезпеки та соціальної напруги, що створює негативний імідж населених пунктів Вінницької області. Сьогодні майже усі полігони потребують невідкладної санації та рекультивації.

А також створення сучасної системи роздільного збору твердих побутових відходів та переробка відсортованих відходів

5. НАПРЯМИ ДІЯЛЬНОСТІ І ЗАХОДИ ПРОГРАМИ

Першочерговими напрямами реалізації цілей та завдань стратегії екологічної політики для Вінниччини є:

Напряма 1. Підвищення рівня суспільної екологічної свідомості:

- створення та оснащення регіональних екологічно просвітницьких центрів на базі навчальних закладів, неурядових екологічних організацій, в тому числі на базі шкіл;

- проведення екологічних конкурсів, проведення масових природоохоронних заходів, спрямованих на формування екологічного мислення школярів, що дозволить залучати учнівську молодь до проведення екологічних акцій;

- видання екологічної літератури, підтримка інших інформаційних проектів, спрямованих на екологічне інформування населення).

Напряма 2. Поліпшення екологічної ситуації та підвищення рівня екологічної безпеки:

- реконструкція, будівництво існуючих очисних споруд та каналізаційної мережі в населених пунктах;

- знешкодження, захоронення та зберігання непридатних, невизначених і заброньованих хімічних засобів захисту рослин;

- проведення робіт із відновлення та підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок, будівництво, реконструкція гідротехнічних, берегозакріплювальних споруд, створення водоохоронних зон з комплексом агротехнічних, лісомеліоративних, гідротехнічних, санітарних та інших заходів, спрямованих на запобігання забрудненню, засміченню та виснаженню водних ресурсів, а також винесення об'єктів забруднення з прибережних смуг;

- будівництво полігонів твердих побутових відходів, сміттепереробних комплексів, смітесортувальних станцій;

- впровадження в кожній територіальній громаді системи безпечного (роздільного) збирання, сортування, утилізації, захоронення твердих побутових відходів.;

- будівництво об'єктів по знешкодженню медичних відходів;

- забезпечення остаточного знешкодження накопичених непридатних до використання безхазяйних пестицидів, шляхом запровадження екологічно безпечних технологій їх знешкодження, що зберігаються на складах та на території Джуринського отрутомогильника;

- реалізація заходів із зниження рівня впливу фізичних і біологічних факторів на атмосферне повітря;

Напрямок 3. Припинення втрат біологічного та ландшафтного різноманіття і формування екологічної мережі

- збільшення площі об'єктів природно-заповідного фонду, в тому числі підготовка наукових обґрунтувань;

- проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів територій та об'єктів природно-заповідного фонду (розробка проектів землеустрою із встановлення меж (в натурі) на місцевості територій та об'єктів природно-заповідного фонду (існуючих та новостворених));

- здійснення заходів щодо відновлення корінних природних комплексів на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду;

- збереження видів тварин і рослин, занесених до Червоної книги України.

6. СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ТА КОНТРОЛЮ ЗА ХОДОМ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ

Джерелами фінансування природоохоронних заходів в рамках Програми є Державний бюджет, обласний бюджет (а саме, фонд охорони навколишнього природного середовища у складі обласного бюджету, далі – Фонд) та місцеві бюджети. Головним розпорядником коштів Фонду є Департамент міжнародного співробітництва та регіонального розвитку облдержадміністрації.

Пооб'єктне планування природоохоронних заходів за даною програмою в межах обласного бюджету здійснюється на кожний фінансовий рік, відповідно до сформованого переліку, з обов'язковим співфінансуванням природоохоронних заходів за рахунок коштів місцевих бюджетів в межах не менше 15 %

Порядок планування та фінансування природоохоронних заходів з обласного фонду охорони навколишнього природного середовища, затверджений розпорядженням голови Вінницької обласної державної адміністрації від 22 жовтня 2018 року №803 «Про внесення змін до розпорядження голови облдержадміністрації від 5 травня 2014 року №194»

Отримувачі коштів для реалізації природоохоронних заходів звітують перед головним розпорядником коштів у терміни визначені у Порядку планування та фінансування природоохоронних заходів з обласного фонду охорони навколишнього природного середовища, затверджений розпорядженням голови Вінницької обласної державної адміністрації від 22 жовтня 2018 року №803 «Про внесення змін до розпорядження голови облдержадміністрації від 5 травня 2014 року №194».

Виконавці Програми несуть відповідальність за повне і своєчасне виконання її завдань, а розпорядники коштів другого рівня інформують про виконання заходів і використання коштів Фонду.

Департамент агропромислового розвитку, екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації здійснює координацію і контроль за ходом виконання програми на підставі отриманої інформації від головного розпорядника коштів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища.

Заступник голови обласної Ради

Михайло Кременюк

ДОДАТОК 2
до Регіональної екологічної бюджетної
програми на 2019-2023 роки, затвердженої
рішенням 37 сесії обласної Ради 7 скликання
від 5 березня 2019 року № 752

Ресурсне забезпечення регіональної програми **РЕГІОНАЛЬНА ЕКОЛОГІЧНА БЮДЖЕТНА ПРОГРАМА НА 2019-2023 РОКИ**

Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання програми, тис.грн.						
	2019 рік	2020 рік	2021 рік	2022 рік	2023 рік	Всього витрат на виконання програми
1	2	3	4	5	6	7
Обсяг ресурсів, в тому числі:	132854,0	239718,0	131690,0	144859,0	159344,0	808465,0
державний бюджет	25000,0	120000,00	0,00	0,00	0,00	145000,0
обласний бюджет	61832,0	68634,0	75497,0	83046,0	91351,0	380360,0
інші місцеві бюджети	46022,0	51084,0	56193,0	61813,0	67993,0	283105,0

Заступник голови обласної Ради

Михайло Кременюк

Результативні показники РЕГІОНАЛЬНА ЕКОЛОГІЧНА БЮДЖЕТНА ПРОГРАМА НА 2019-2023 РОКИ

Показники продукту Програми

№з/п	Назва показника	Одиниця виміру	Вихідні дані на початок дії Програми	Термін дії Програми					Всього за період дії Програми (або до кінця дії програми)
				2019	2020	2021	2022	2023	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11
I. Показники продукту Програми									
1. Підвищення рівня суспільної екологічної свідомості									
1.1	Створення та оснащення регіональних еколого просвітницьких центрів	шт		1	1	1	1	1	5
1.2.	Видання екологічної літератури, підтримка інших інформаційних проектів, спрямованих на екологічне інформування населення	шт	5	1	1	1	1	1	10
1.3	Підготовка та проведення щорічних екологічних конкурсів								
2. Поліпшення екологічної ситуації та підвищення рівня екологічної безпеки									
2.1	Реконструкція існуючих очисних споруд та будівництво нових очисних споруд та каналізаційних мереж в населених пунктах	об'єктів	37	4	4	4	4	4	57
2.2.	Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок	об'єктів		4	3	5	4	4	20
2.3.	Будівництво екологічно безпечних полігонів твердих побутових відходів, сміттесортувальних станцій	об'єктів	13	3	2	2	2	2	24
2.4	Будівництво об'єкту по знешкодженню медичних відходів	об'єкт				1			1
2.5.	Забезпечення остаточного знешкодження хімічних засобів захисту рослин	тонни	2964,26	138	2281,13	181,13	191	173	2964,26
2.6	Реалізація заходів із зниження рівня впливу фізичних і біологічних факторів на атмосферне повітря	об'єкт				1			
2.7	Придбання обладнання та машин для збору, транспортування та складування відходів лісозаготівельної промисловості	шт..		4	-	-	-	-	4
3. Припинення втрат біологічного та ландшафтного різноманіття і формування екологічної мережі									

№з/п	Назва показника	Одиниця виміру	Вихідні дані на початок дії Програми	Термін дії Програми					Всього за період дії Програми (або до кінця дії програми)
				2019	2020	2021	2022	2023	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11
3.1.	Збільшення площі об'єктів природно-заповідного фонду, як складових елементів екологічної мережі області, в т.ч. підготовка наукових обґрунтувань	шт	420	1	2	2	2	2	429
3.2.	Здійснення заходів щодо відновлення корінних природних комплексів на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду	шт		5	5	5	5	5	25
3.3.	Збереження видів тварин і рослин, занесених до Червоної книги України	шт	95	95	95	95	95	9	95
II. Показники ефективності Програми									
1. Підвищення рівня суспільної екологічної свідомості									
1.1.	.Створення та оснащення регіональних еколого просвітницьких центрів	тис.грн		123,7	137,3	151,0	166,1	182,7	760,7
1.2.	Видання екологічної літератури, підтримка інших інформаційних проектів, спрямованих на екологічне інформування населення	тис.грн		247,3	274,5	302,0	332,2	365,4	1521,4
2. Поліпшення екологічної ситуації та підвищення рівня екологічної безпеки									
2.1.	Будівництво та реконструкція очисних споруд, каналізаційних мереж	тис.грн.		4767,7	5985,9	6584,5	7242,9	7967,2	32548,2
2..2.	Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок	тис.грн		4849,9	7177,9	4737,42	7967,2	8763,9	33496,3
2.3.	Будівництво екологічно безпечних полігонів твердих побутових відходів, сміттесортувальних станцій	тис.грн		6830,8	11373,2	12510,5	13761,5	15137,7	59613,7
2.4.	Будівництво об'єкту по знешкодженню медичних відходів	тис.грн		14417,4					14417,4
2.5.	Забезпечення остаточного знешкодження хімічних засобів захисту рослин	тис.грн		39,07	55,23	13,35	37,92	46,05	191,62
2.6.	Реалізація заходів із зниження рівня впливу фізичних і біологічних факторів на атмосферне повітря	тис.грн		6931,4	7693,9	8463,3	9309,6	10240,6	42638,8
2.7.	Придбання обладнання та машин для збору, транспортування та складування відходів лісозаготівельної промисловості	тис.грн		6875,0	0	0	0	0	6875,0
3. Припинення втрат біологічного та ландшафтного різноманіття і формування екологічної мережі									
3.1.	Збільшення площі об'єктів природно-заповідного фонду, як складових елементів екологічної мережі області, в т.ч. підготовка наукових обґрунтувань	тис.грн		1078,5	853,9	1035,9	724,3	1136,6	4828,7
3.2.	Здійснення заходів щодо відновлення корінних природних комплексів на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду	тис.грн		710,3	788,4	712,9	784,2	862,6	3858,5

№з/п	Назва показника	Одиниця виміру	Вихідні дані на початок дії Програми	Термін дії Програми					Всього за період дії Програми (або до кінця дії програми)
				2019	2020	2021	2022	2023	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11
3.3.	Збереження видів тварин і рослин, занесених до Червоної книги України	тис.грн		6,5	7,2	7,9	8,7	9,6	39,9
III. Показник якості програми									
Оздоровлення стану навколишнього природного середовища в Вінницькій області, зменшення техногенного навантаження на навколишнє середовище, забезпечення екологічної безпеки населення, збереження та відновлення природних екосистем, підвищення рівня екологічної свідомості суспільства									

Заступник голови обласної Ради

Михайло Кременюк

ДОДАТОК 4
до Регіональної екологічної бюджетної програми на 2019-2023 роки, затвердженої рішенням 37 сесії обласної Ради 7 скликання від 5 березня 2019 року № 752

Напрями діяльності та заходи програми **РЕГІОНАЛЬНА ЕКОЛОГІЧНА БЮДЖЕТНА ПРОГРАМА НА 2019-2023 РОКИ**

№ з/п	Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	Перелік заходів програми	Термін виконання заходу	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовані обсяги фінансування (вартість), тис.грн., в тому числі:	Очікуваний результат	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Підвищення рівня суспільної екологічної свідомості	1.1 Створення та оснащення регіональних еколого просвітницьких центрів на базі навчальних закладів, неурядових екологічних організацій, в т.ч. на базі шкіл	2019-2023	Органи виконавчої влади та їх структурні підрозділи, органи місцевого самоврядування, територіальні органи міністерств та інших центральних органів виконавчої влади	Обласний бюджет(в т.ч. обласний фонд охорони навколишнього природного середовища)	760,7 2019 рік – 123,7 2020 рік –137,3 2021 рік –151,0 2022 рік –166,1 2023 рік - 182,7	Підвищення рівня екологічних знань	
		1.2 Видання екологічної літератури, підтримка інших інформаційних проєктів, спрямованих на екологічне інформування населення, обслуговування системи екологічного моніторингу	2019-2023	Органи виконавчої влади та їх структурні підрозділи, органи місцевого самоврядування, територіальні органи міністерств та інших центральних органів виконавчої влади	Обласний бюджет(в т.ч. обласний фонд охорони навколишнього природного середовища)	1521,4 2019 рік –247,3 2020 рік –274,5 2021 рік –302,0 2022 рік –332,2 2023 рік - 365,4	Підвищення рівня екологічних знань та свідомості	
		1.3 Підготовка та проведення щорічних екологічних конкурсів	2019-2023	Органи виконавчої влади та їх структурні підрозділи, органи місцевого самоврядування, територіальні органи міністерств та інших центральних органів виконавчої влади	Обласний бюджет(в т.ч. обласний фонд охорони навколишнього природного середовища)	1521,4 2019 рік – 247,3 2020 рік –274,5 2021 рік –302,0 2022 рік –332,2 2023 рік - 365,4	Підвищення рівня екологічних знань та свідомості	

№ з/п	Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	Перелік заходів програми	Термін виконання заходу	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовані обсяги фінансування (вартість), тис.грн., в тому числі:	Очікуваний результат
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Поліпшення екологічної ситуації та підвищення рівня екологічної безпеки	2.1 Реконструкція та будівництво нових очисних споруд та каналізаційних мереж в населених пунктах	2019-2023	Органи виконавчої влади та їх структурні підрозділи, органи місцевого самоврядування, територіальні органи міністерств та інших центральних органів виконавчої влади	Обласний бюджет(в т.ч. обласний фонд охорони навколишнього природного середовища)	76072,0	Ліквідація та попередження забруднення поверхневих вод
						2019 рік – 9866,4	
						2020 рік – 13726,8	
						2021 рік – 15099,4	
						2022 рік – 16609,2	
						2023 рік – 18270,2	
		Місцеві бюджети	56620,8				
			2019 рік – 9204,4				
			2020 рік – 10216,8				
			2021 рік – 11238,6				
			2022 рік – 12362,4				
			2023 рік – 13598,6				
		2.2 Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок.	2019-2023	Органи виконавчої влади та їх структурні підрозділи, органи місцевого самоврядування, територіальні органи міністерств та інших центральних органів виконавчої влади	Обласний бюджет(в т.ч. обласний фонд охорони навколишнього природного середовища)	69261,9	Ліквідація та попередження забруднення поверхневих вод
						2019 рік – 9274,8	
						2020 рік – 10295,1	
2021 рік – 11324,6							
2022 рік – 18270,1							
2023 рік – 20097,3							
Місцеві бюджети	62282,9						
	2019 рік – 10124,8						
	2020 рік – 11238,5						
	2021 рік – 12362,5						
	2022 рік – 13598,6						
	2023 рік – 14958,5						
2.3. Будівництво екологічно безпечних полігонів твердих побутових відходів, сміттєпереробних комплексів та сміттєсортувальних станцій	2019-2023	Органи виконавчої влади та їх структурні підрозділи, органи місцевого самоврядування, територіальні органи міністерств та інших центральних органів виконавчої влади	Обласний бюджет(в т.ч. обласний фонд охорони навколишнього природного середовища)	72268,4	Ліквідація та попередження забруднення земель		
				2019 рік – 11748,1			
				2020 рік – 13040,5			
				2021 рік – 14344,4			
				2022 рік – 15778,7			
				2023 рік – 17356,7			
Місцеві бюджети	53789,8						
2019 рік – 8744,2							

№ з/п	Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	Перелік заходів програми	Термін виконання заходу	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовані обсяги фінансування (вартість), тис.грн., в тому числі:	Очікуваний результат
1	2	3	4	5	6	7	8
						2020 рік – 9706,0 2021 рік – 10676,7 2022 рік – 11744,3 2023 рік – 12918,7	
		2.4. Охоплення населення системою роздільного збирання та сортування побутових відходів.	2019-2023	Органи виконавчої влади та їх структурні підрозділи, органи місцевого самоврядування, територіальні органи міністерств та інших центральних органів виконавчої влади	Обласний бюджет(в т.ч. обласний фонд охорони навколишнього природного середовища)	19018,0 2019 рік – 3091,6 2020 рік - - 3431,7 2021 рік - 3774,9 2022 рік - 4152,3 2023 рік – 4567,6	Ліквідація та попередження забруднення
					Місцеві бюджети	14155,2 2019 рік – 2301,1 2020 рік – 2554,2 2021 рік – 2809,7 2022 рік – 3090,6 2023 рік – 3399,7	
		2.5 Будівництво об'єкту по знешкодженню медичних відходів	2019-2023	Органи виконавчої влади та їх структурні підрозділи, органи місцевого самоврядування, територіальні органи міністерств та інших центральних органів виконавчої влади	Обласний бюджет(в т.ч. обласний фонд охорони навколишнього природного середовища)	14417,4 2019 рік – 4328,2 2020 рік –4804,4 2021 рік –5284,8	Ліквідація та попередження забруднення
		2.6 Забезпечення остаточного знешкодження накопичених непридатних до використання безхазяйних пестицидів, шляхом запровадження екологічно безпечних технологій їх знешкодження (що зберігаються на складах та на території Джуринського отруто могильника)	2019-2023	Органи виконавчої влади та їх структурні підрозділи, органи місцевого самоврядування, територіальні органи міністерств та інших центральних органів виконавчої влади	Державний бюджет,	120000,000 2020 рік – 120 000,0	знешкодження накопичених ХЗЗР
					Обласний бюджет(в т.ч. обласний фонд охорони навколишнього природного середовища)	38036,0 2019 рік – 6183,2 2020 рік – 6863,4 2021 рік – 7549,7 2022 рік – 8304,6 2023 рік - 9135,1	знешкодження накопичених ХЗЗР
					Місцеві бюджети	28310,4	

№ з/п	Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	Перелік заходів програми	Термін виконання заходу	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовані обсяги фінансування (вартість), тис.грн., в тому числі:	Очікуваний результат
1	2	3	4	5	6	7	8
						2019 рік – 4602,2 2020 рік – 5108,4 2021 рік – 5619,3 2022 рік – 6181,2 2023 рік – 6799,3	
		2.7 Реалізація заходів із зниження рівня впливу фізичних і біологічних факторів на атмосферне повітря	2019-2023	Органи виконавчої влади та їх структурні підрозділи, органи місцевого самоврядування, територіальні органи міністерств та інших центральних органів виконавчої влади	Обласний бюджет(в т.ч. обласний фонд охорони навколишнього природного середовища)	22821,6 2019 рік – 3709,9 2020 рік – 4118,0 2021 рік – 4529,8 2022 рік – 4982,8 2023 рік – 5481,1	Ліквідація та попередження забруднення
					Місцеві бюджети	19817,3 2019 рік – 3221,5 2020 рік – 3575,9 2021 рік – 3933,5 2022 рік – 4326,8 2023 рік – 4759,5	
		2.8 Придбання обладнання та машин для збору, транспортування та складування відходів лісозаготівельної промисловості	2019 рік	ВОКСЛП «Віноблагроліс»	Державний бюджет	2019 рік – 25000,0	Забезпечення перероблення відходів
					Обласний бюджет	2019 рік – 2500,0	

№ з/п	Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	Перелік заходів програми	Термін виконання заходу	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовані обсяги фінансування (вартість), тис.грн., в тому числі:	Очікуваний результат
1	2	3	4	5	6	7	8
3	Припинення втрат біологічного та ландшафтного різноманіття і формування екологічної мережі	3.1 Збільшення площі об'єктів природно-заповідного фонду, як складових елементів екологічної мережі області, (розробка проектів створення об'єктів ПЗФ)	2019-2023	Органи виконавчої влади та їх структурні підрозділи, органи місцевого самоврядування, територіальні органи міністерств та інших центральних органів виконавчої влади	Обласний бюджет(в т.ч. обласний фонд охорони навколишнього природного середовища)	3803,6	збереження біологічного та ландшафтного різноманіття
						2019 рік –618,3	
						2020 рік –686,3	
						2021 рік –755,0	
						2022 рік –830,5	
						2023 рік – 913,5	
		Місцеві бюджети	2831,0				
			2019 рік – 460,2				
			2020 рік – 510,8				
			2021 рік – 561,9				
			2022 рік – 618,1				
			2023 рік – 679,9				
		3.2 Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів територій та об'єктів природно-заповідного фонду (розробка проектів землеустрою із встановлення меж (в натурі) на місцевості територій та об'єктів природно-заповідного фонду існуючих та новостворених)	2019-2023	Органи виконавчої влади та їх структурні підрозділи, органи місцевого самоврядування, територіальні органи міністерств та інших центральних органів виконавчої влади	Обласний бюджет(в т.ч. обласний фонд охорони навколишнього природного середовища)	3803,6	збереження біологічного та ландшафтного різноманіття
						2019 рік –618,3	
						2020 рік –686,3	
2021 рік –755,0							
2022 рік –830,5							
2023 рік – 913,5							
Місцеві бюджети	2831,0						
	2019 рік – 460,2						
	2020 рік – 510,8						
	2021 рік – 561,8						
	2022 рік – 618,1						
	2023 рік – 579,9						
3.3 Здійснення заходів щодо відновлення корінних природних комплексів на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду	2019-2023	Органи виконавчої влади та їх структурні підрозділи, органи місцевого самоврядування, територіальні органи міністерств та інших центральних органів	Обласний бюджет(в т.ч. обласний фонд охорони навколишнього природного середовища)	15214,4	збереження біологічного та ландшафтного різноманіття		
				2019 рік – 2473,3			
				2020 рік – 2745,4			
				2021 рік – 3019,9			
				2022 рік – 3321,8			
				2023 рік – 3654,0			
Місцеві бюджети	14155,2						

№ з/п	Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	Перелік заходів програми	Термін виконання заходу	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовані обсяги фінансування (вартість), тис.грн., в тому числі:	Очікуваний результат
1	2	3	4	5	6	7	8
				виконавчої влади		2019 рік – 2301,1 2020 рік – 2554,2 2021 рік – 2809,7 2022 рік – 3090,6 2023 рік – 3399,7	
		3.4 Збереження видів тварин і рослин, занесених до Червоної книги України, в т.ч. збереження популяції зубра	2019-2023	Органи виконавчої влади та їх структурні підрозділи, органи місцевого самоврядування, територіальні органи міністерств та інших центральних органів виконавчої влади	Обласний бюджет(в т.ч. обласний фонд охорони навколишнього природного середовища)	3803,6 2019 рік –618,3 2020 рік –686,3 2021 рік –755,0 2022 рік –830,5 2023 рік –913,5	збереження видів тварин і рослин занесених до Червоної книги
4	Інші природоохоронні заходи		2019-2023	Органи виконавчої влади та їх структурні підрозділи, органи місцевого самоврядування, територіальні органи міністерств та інших центральних органів виконавчої влади	Обласний бюджет(в т.ч. обласний фонд охорони навколишнього природного середовища)	38036,0 2019 рік –6183,2 2020 рік –6863,4 2021 рік –7549,7 2022 рік –8304,6 2023 рік – 9135,1	ліквідація та попередження забруднення
					Місцеві бюджети	28311,1 2019 рік – 4602,0 2020 рік – 5108,4 2021 рік – 5619,3 2022 рік – 6182,1 2023 рік – 6799,3	

Заступник голови обласної Ради

Михайло Кременюк