



**CENTER** LTD  
ECO CONSULTING

ТОВ «Компанія Центр ЛТД»  
79000, м. Львів  
вул. Коперника, буд. 10, офіс 6а

Пенсія експертів

Листів №

Підпис і дата

Ім'я, П.І.Б.

Зам. ім'я, №

Підпис і дата

Ім'я, П.І.Б.

Звіт  
про стратегічну екологічну оцінку  
документа державного планування (ДДП)  
«Регіональний план управління відходами у Волинській області до  
2034 року»

Директор



Бота О.В.

Львів 2026

## ЗМІСТ

	Вступ	5
1.	Зміст та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування	5
2.	Характеристика поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я населення, та прогнозні зміни цього стану, якщо документ державного планування не буде затверджено (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень)	8
3.	Характеристика стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень)	57
4.	Екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, зокрема щодо території з природоохоронним статусом (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень)	68
5.	Зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативному впливу на здоров'я населення, встановлені на міжнародному, державному та інших рівнях, що стосуються документа державного планування, а також шляхи врахування таких зобов'язань під час підготовки документа державного планування	74
6.	Опис наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, у тому числі вторинних, кумулятивних, синергічних, коротко-, середньо-, та довгострокових (1, 3-5 та 10-15 років відповідно, а за необхідності – 50-100 років), постійних і тимчасових, позитивних і негативних наслідків	85
7.	Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування	94
8.	Обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка, у тому числі будь-які ускладнення (недостатність інформації та технічних засобів під час здійснення такої оцінки)	96
9.	Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення	99
10.	Опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності)	108
11.	Резюме нетехнічного характеру інформації, розраховане на широку аудиторію	109
	Список використаних джерел	111

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк. 2
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

## ВСТУП

На сучасному етапі розвитку суспільства все більшого значення у міжнародній, національній і регіональній політиці набуває концепція збалансованого (сталого) розвитку, спрямована на інтеграцію економічної, соціальної та екологічної складових розвитку. Поява цієї концепції пов'язана з необхідністю розв'язання екологічних проблем і врахування екологічних питань в процесах планування та прийняття рішень щодо соціально-економічного розвитку країн, регіонів і населених пунктів.

Стратегічна екологічна оцінка стратегій, планів і програм дає можливість зосередитися на всебічному аналізі можливого впливу планованої діяльності на довкілля та використовувати результати цього аналізу для запобігання або пом'якшення екологічних наслідків в процесі стратегічного планування.

Стратегічна екологічна оцінка (СЕО) – це новий інструмент реалізації екологічної політики, який базується на простому принципі: легше запобігти негативним для довкілля наслідкам діяльності на стадії планування, ніж виявляти та виправляти їх на стадії впровадження стратегічної ініціативи.

Метою СЕО є забезпечення високого рівня охорони довкілля та сприяння інтеграції екологічних факторів у підготовку планів і програм для забезпечення збалансованого (сталого) розвитку.

В Україні створені передумови для імплементації процесу СЕО, пов'язані з розвитком стратегічного планування та національної практики застосування екологічної оцінки.

Основними міжнародними правовими документами щодо СЕО є Протокол про стратегічну екологічну оцінку (Протокол про СЕО) до Конвенції про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті (Конвенція Еспо), ратифікований Верховною Радою України (№ 562-VIII від 01.07.2015), та Директива 2001/42/ЄС про оцінку впливу окремих планів і програм на навколишнє середовище, імплементація якої передбачена Угодою про асоціацію між Україною та ЄС.

Засади екологічної політики України визначені Законом України «Про основні засади (Стратегію) державної екологічної політики на період до 2030 року» (ухвалено Верховною Радою України 28 лютого 2019 року). В цьому законі СЕО згадується в основних засадах державної екологічної політики, інструментах реалізації державної екологічної політики та показниках оцінки реалізації державної екологічної політики.

У 2012 році Наказом Міністерства екології та природних ресурсів України (від 17.12.2012 р. № 659) затверджено «Базовий план адаптації екологічного законодавства України до законодавства Європейського Союзу (Базовий план апроксимації)». Зокрема, відповідно до цього плану потрібно привести нормативно-правову базу України у відповідність до вимог «Директиви 2001/42/ЄС про оцінку впливу окремих планів та програм на навколишнє середовище».

Планш виконані

Планш №

Підпис і дата

Інв. № дубл

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № ориг

Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку» був ухвалений Верховною Радою України 20 березня 2018 року та 10 квітня 2018 року підписаний Президентом України. Даний Закон вступив в дію з 12 жовтня 2018 року.

Закон встановлює в Україні механізм стратегічної екологічної оцінки (СЕО), який діє в країнах Європейського Союзу та передбачає, що всі важливі документи, зокрема, державні програми, повинні, у першу чергу, проходити стратегічну екологічну оцінку з урахуванням необхідних імовірних ризиків тих чи інших дій для довкілля.

Відповідно до статті 49 Закону України «Про управління відходами» проєкт регіонального плану управління відходами підлягає стратегічній екологічній оцінці.

Мета здійснення процедури стратегічної екологічної оцінки Регіонального плану – виконання вимог Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» та інтегрування її результатів в систему управління відходами Волинської області для сприяння сталому розвитку управління відходами шляхом забезпечення охорони довкілля, безпеки життєдіяльності населення та охорони його здоров'я, дотримання екологічних вимог.

СЕО – це систематичний процес оцінки наслідків, що впливають на навколишнє природне середовище, в результаті запровадження Регіонального плану та його заходів для забезпечення найбільш повного їх виконання та дієвості на самих ранніх етапах прийняття рішень наряду з урахуванням екологічних та соціальних аспектів.

Стратегічна екологічна оцінка здійснюється на основі принципів законності та об'єктивності, гласності, участі громадськості, наукової обґрунтованості, збалансованості інтересів, комплексності, запобігання екологічній шкоді, довгострокового прогнозування, достовірності та повноти інформації у проєкті документа, міжнародного екологічного співробітництва.

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						4
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

## **1. Зміст та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування**

Відповідно до пункту 3 частини першої статті 1 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку», документи державного планування – стратегії, плани, схеми, містобудівна документація, загальнодержавні програми, державні цільові програми та інші програми і програмні документи, включаючи зміни до них, які розробляються та/або підлягають затвердженню органом державної влади, органом місцевого самоврядування.

Об'єктом стратегічної екологічної оцінки є Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року (далі – Регіональний план).

Розробка Регіонального плану управління відходами у Волинській області здійснюється на виконання вимог Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку», Закону України «Про управління відходами», Закону України «Про благоустрій населених пунктів», Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», якими зобов'язано органи місцевого самоврядування забезпечити розроблення та затвердження планів управління відходами, а також на виконання вимог Національної стратегії управління відходами в Україні до 2030 року, схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 08.11.2017 №820-р, Національного плану управління відходами до 2033 року, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 27 грудня 2024 року № 1353-р, з урахуванням завдань й заходів, та показників державної екологічної політики України, затверджених Законом України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року», а також місцевих особливостей та європейських підходів з питань управління відходами, що базуються на положеннях:

Рамкової Директиви № 2008/98/ЄС Європейського парламенту та Ради від 19 листопада 2008 року «Про відходи та скасування деяких директив»;

Директиви Ради № 1999/31/ЄС від 26 квітня 1999 року «Про захоронення відходів»;

Директиви № 2006/21/ЄС Європейського парламенту та Ради від 15 березня 2006 року «Про управління відходами видобувних підприємств, та якою вносяться зміни до Директиви 2004/35/ЄС»;

Директиви 2001/42/ЄС про оцінку впливу на стан довкілля окремих проектів та програм;

Директиви 94/62/ЄС Європейського парламенту та Ради від 20 грудня 1994 року «Про упаковку та відходи упаковки»;

Директиви 2012/19/ЄС Європейського парламенту та Ради від 4 липня 2012 року «Про відходи електричного та електронного обладнання (ВЕЕО)»;

Директиви 2006/66/ЄС Європейського парламенту та Ради від 6 вересня 2006 року «Про батареї та акумулятори та відпрацьовані батареї та акумулятори».

Метою Регіонального плану управління відходами у Волинській області до 2034 року є впровадження стратегічного планування з урахуванням принципів співробітництва, сформованих на підставі оцінки поточного стану сфери

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						5
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

управління відходами та вже розроблених моделей шляхом впровадження заходів зменшення утворення відходів, зниження негативних наслідків від діяльності з управління відходами, сприяння підготовці відходів до повторного використання, рециклінгу і відновленню, та здійснення заходів у сфері управління відходами без спричинення шкоди навколишньому природному середовищу та загрози здоров'ю людей.

Регіональний план управління відходами спрямований на поліпшення стану благоустрою населених пунктів, охорони навколишнього природного середовища, санітарного та епідеміологічного благополуччя населення, створення умов для залучення коштів бюджетів усіх рівнів, інвестиційних та кредитних ресурсів, міжнародної технічної допомоги.

Основними завданнями Регіонального плану управління відходами є конкретні суспільні, інституційні, організаційно-технічні, регуляторні, освітньо-виховні, технологічні та технічні, екологічні заходи, які сформовані на основі заходів, передбачених Національною стратегією, Національним планом управління відходами, та спрямовані на реалізацію державної та регіональної політики у сфері управління відходами.

Розробка Регіонального плану управління відходами у Волинській області – це один із пріоритетів вирішення питань управління відходами на загальнодержавному, регіональному та місцевому рівнях.

Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року узгоджується із наступними документами національного та регіонального рівнів:

- «Національна стратегія управління відходами в Україні до 2030 року» (схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 8 листопада 2017 р. № 820-р);

- Національний план управління відходами до 2033 року;
- Стратегія розвитку Волинської області на 2021-2027 роки;
- Регіональна екологічна програма «Екологія 2023 - 2026».

Крім того, Регіональний план узгоджується із наступними законами та нормативно-правовими актами України:

- Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища».
- Закон України «Про основи містобудування».
- Закон України «Про основні засади (стратегія) державної екологічної політики України на період до 2030 року».
- Закон України «Про управління відходами».
- Закон України «Про екологічну мережу України».
- Закон України «Про охорону земель»;
- Закон України «Про природно-заповідний фонд України».
- Закон України «Про рослинний світ».
- Закон України «Про землеустрій».
- Водний кодекс України;
- Земельний кодекс України.
- Правила розроблення робочих проєктів землеустрою, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 02.02.2022 № 86.

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						6
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

- Постанова Кабінету Міністрів України від 01.08.2006 № 1045 «Про затвердження Порядку видалення дерев, кущів, газонів і квітників у населених пунктах» (із змінами).

- Наказ Міністерства будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства України від 10.04.2006 № 105 «Про затвердження Правил утримання зелених насаджень у населених пунктах України».

- Наказ Державного комітету будівництва, архітектури та житлової політики України від 24.12.2001 № 226 «Про затвердження Інструкції з інвентаризації зелених насаджень у населених пунктах України».

- ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів».

- ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій».

Регіональний план управління відходами охоплює всі види діяльності у сфері управління відходами на території Волинської області.

Регіональний план управління відходами розроблено на період 10 років.

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						7
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

**2. Характеристика поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я населення, та прогнозні зміни цього стану, якщо документ державного планування не буде затверджено (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень)**

Волинська область розміщена на північному заході України. На півночі вона межує з Брестською областю Республіки Білорусь, на сході – із Рівненською областю, на півдні – із Львівською, на заході – із Хелмським і Замостським воєводствами Республіки Польща. Площа області складає 20,1 тис. кв. км. або 3,3% від загальної території України. По території області проходить державний кордон протяжністю 442,76 км, у тому числі з Республікою Польща довжиною 228,04 км, з Республікою Білорусь – 214,72 км.



**Рис. 2.1. Адміністративно-територіальний устрій Волинської області**

На кордоні розташовано 12 пунктів переходу:

1) міжнародні пункти пропуску для автомобільного сполучення – 5: Устилуг, Ягодин, Доманово, Дольськ, Пулемець;

2) міжнародні пункти пропуску для залізничного сполучення – 3: Володимир (Ізов), Ягодин, Заболоття;

3) міждержавні пункти пропуску для автомобільного сполучення – 1: Піща;

4) місцеві пункти пропуску – 3: Гута, Самари, Тур.

Станом на 01.01.2025 року кількість районів області – 4 (Володимирський, Камінь-Каширський, Ковельський, Луцький), кількість населених пунктів – 1087, кількість міст – 11, кількість селищ міського типу – 22, кількість сільських населених пунктів – 1054, кількість територіальних громад – 54, з них міських територіальних громад – 11, селищних – 18, сільських – 25.

Табл. 2.1

Розподіл площі та кількості населення області за районами

Назва	Площа, тис. км <sup>2</sup>	Кількість населення, тис. осіб	Густота, ос./км <sup>2</sup>	Адміністративний центр	Кількість громад
Володимирський	2556,5	170,5	67,05	м. Володимир	11
Камінь-Каширський	4679,7	132,7	27,6	м. Камінь-Каширський	5
Ковельський	7658,7	268,9	34,97	м. Ковель	23
Луцький	5249,1	467,3	86,58	м. Луцьк	15

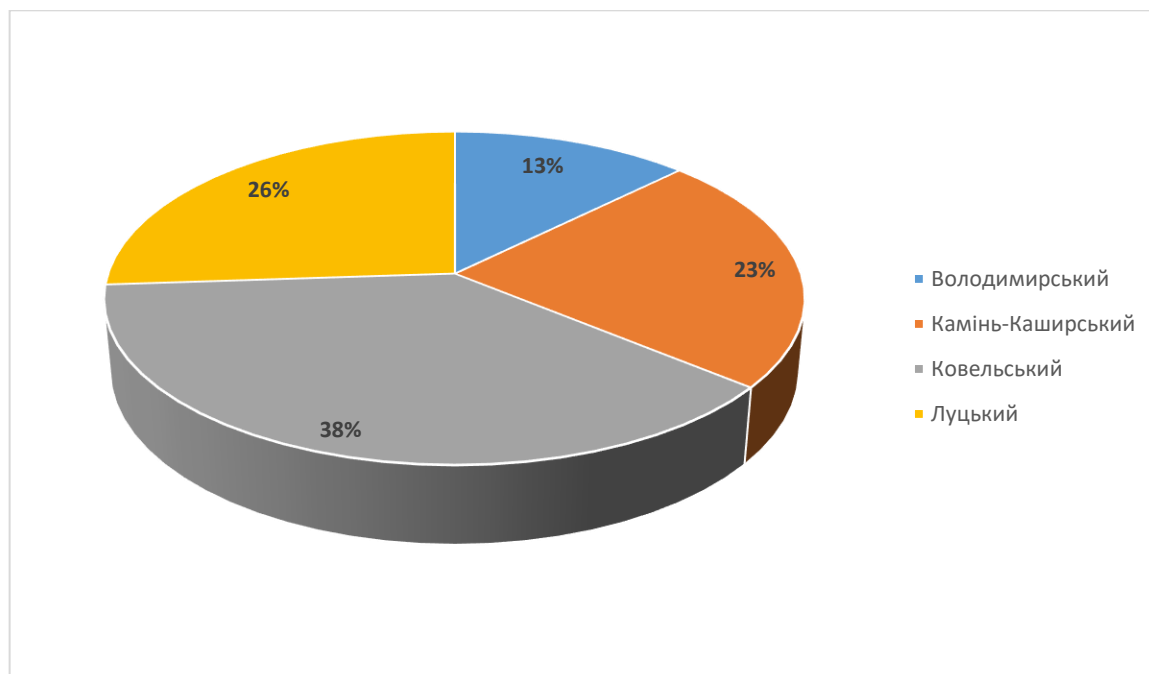
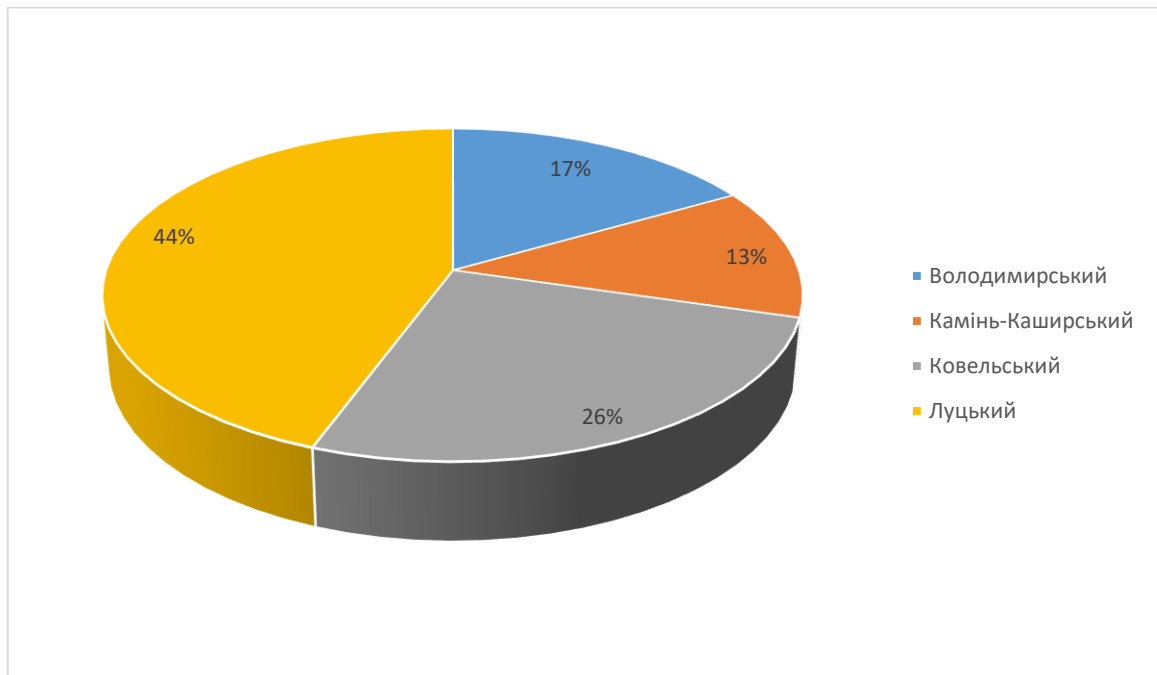


Рис. 2.1. Співвідношення площі адміністративних районів



**Рис. 2.2. Співвідношення кількості населення адміністративних районів**

### **Кліматичні умови та зміна клімату.**

Клімат Волинської області – помірно континентальний з нестійкими морозами, теплим літом.

Тривалість сонячного сяйва за рік становить 1738 годин. Область отримує 92.7 ккал/см<sup>2</sup> сумарної сонячної радіації в рік.

Тривалість вегетаційного періоду до 200 днів, безморозного – 154-165 днів.

Найбільше опадів випадає в липні і червні (до 80-90мм в місяць). 70% всієї кількості опадів припадає на теплий період року. За рік спостерігається 160-180 днів з опадами.

Сніговий покрив тримається 67-83 дні, висота його невелика. Утворення стійкого снігового покриву відмічається в другій-третій декаді грудня. Глибина промерзання ґрунту 20-25см.

Умови атмосферної циркуляції визначають напрямлення вітрів: взимку – західні, південно-західні; літом – західні та північно-західні, переважають західні вітри.

Відносна вологість повітря перевищує 80% взимку і 65-70 % літом.

У таблиці 2. наведена характеристика основних метеопказників за даними багаторічних спостережень на метеорологічних станціях міст Володимир та Луцьк.

Табл. 2.2

**Характеристика основних метеопоказників на метеорологічних станціях міст  
Володимир та Луцьк**

Метеорологічні елементи	Метеостанції	
	Володимир	Луцьк
Температура повітря, °С:		
- середня січня	-4.6	-4.9
- середня липня	18.4	18.6
- абс. макс.	38	38
- абс. мін.	-39	-34
- середня річна	7.2	7.2
Середня тривалість безморозного періоду, дні	155	158
Середня сума опадів, мм		
- рік	567	553
- холодний період	163	150
- теплий період	404	403
Число днів з відносною вологістю повітря:		
- менше 30%	4.1	7.2
- більше 80%	115.9	110.3
Середня з найбільших декадних висот снігового покриву за зиму, см	13	15
Середньорічна швидкість вітру, м/сек	3.9	4.0

Переважають вітри західного та північно-західного напрямків (румби – ЗПдЗ, З, ЗПнЗ, ПнЗ) повторюваністю 31,0 % із пересічною швидкістю 2,4 м/с. Стійкий сніговий покрив з’являється у грудні, його висота взимку коливається від 2–3 до 7–13 см, пересічна товщина становить – 7,3 см (у 2023 р.), 7,8 см (за період 2005–2023 рр.). Пересічна глибина промерзання ґрунтів 20–25 см.

На основі комплексного аналізу кліматичних параметрів (температурні показники, вологість, вітровий режим тощо), які використовуються при плануванні та забудові населених пунктів, та згідно архітектурно-будівельного кліматичного районування території України (ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010 «Будівельна кліматологія») район відноситься до I району (Північно-Західний).

Загальні антропогенні викиди парникових газів у 2019 році оцінені на рівні 59 млрд тонн CO<sub>2</sub>-екв. (на 21 млрд тонн CO<sub>2</sub>-екв. більше, ніж у 1990 році). Основна частка антропогенних викидів припадає на викиди парникових газів, однак найбільш відчутним було збільшення викидів від спалювання вичопного палива та промисловості.

Рівні викидів для 2030 року, пораховані на основі підготовлених національно-визначених внесків країн, вірогідно призведуть до зростання температури на понад 1.5 градуса Цельсія до кінця століття. Заявлені цілі передбачають лише незначні скорочення загальних світових викидів, тоді як для досягнення цілей Паризької угоди необхідні у рази більші результати. Якщо не здійснити негайних та суттєвих заходів зі скорочення викидів парникових газів, втримати зростання температури на планеті у межах 1.5 градуса Цельсія буде неможливо.

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						11
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Закон України «Про засади моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів» встановлює процедури моніторингу, звітності та верифікації (МЗВ) викидів парникових газів від енергетичних та промислових установок (підприємств). Відповідно до пункту 1 статті 20, Закон набрав чинності 26 березня 2020 року та діє з 1 січня 2021 року.

Закон розроблено у відповідності до Директиви 2003/87/ЄС про створення системи торгівлі викидами парниковими газами та визначає:

– засади організації та повноваження центрального органу у сфері моніторингу, звітності та верифікації;

– статус оператора та оператора установи про викиди парникових газів;

– порядок організації та здійснення моніторингу, звітності та верифікації;

– права та обов'язки операторів і верифікаторів;

– застосування санкцій до суб'єктів господарювання у разі порушення вимог законодавства у відповідній сфері тощо.

Закон створює засади для незалежної верифікації звітів оператора про викиди парникових газів та сприяє посиленню контролю над обсягами викидів парникових газів і запровадженню системи торгівлі правами на їхні викиди.

Паралельно із скороченням викидів парникових газів з метою пом'якшення наслідків зміни клімату, також необхідно посилити стійкість до неминучого негативного впливу зміни клімату.

Можливими прикладами з адаптації до зміни клімату є: адаптація будівельних норм до майбутніх кліматичних умов та екстремальних погодних явищ; побудова та підвищення рівня дамб для захисту від повеней; розвиток посухостійких сільськогосподарських культур; створення систем раннього попередження циклонів.

#### **Геологічна та геоморфологічна будова. Рельєф. Надра.**

Область належить до регіонів із відносно збереженими природно-територіальними комплексами (геосистемами). Хоча простежуються суттєві відмінності в їх освоєності у різних частинах області. Найбільш перетворені ландшафти південної лісостепової частини Волинської області.

Основні фізико-географічні особливості ландшафтів області Волинського Полісся – це наявність крейдових порід, рівнинність, значний розвиток льодовикових форм рельєфу, карсту, високе залягання ґрунтових вод, значні показники густини річкової мережі та заозереності, перезволоженість і заболоченість, широкий розвиток долинних ландшафтів.

Протягом тривалого часу природні ландшафти Волинського Полісся змінювалися під впливом господарської діяльності людини. Інтенсивні перетворення ландшафтів Волинського Полісся почались у 60-х роках і визначались активним розвитком промисловості, транспортної мережі, осушенням поліських ґрунтів, екстенсивним веденням сільського господарства, зменшенням площ лісу. Проведення рубок головного користування, створення штучних лісонасаджень призвело до зміни мікроклімату ландшафтних систем, їх фауністичного та флористичного складу.

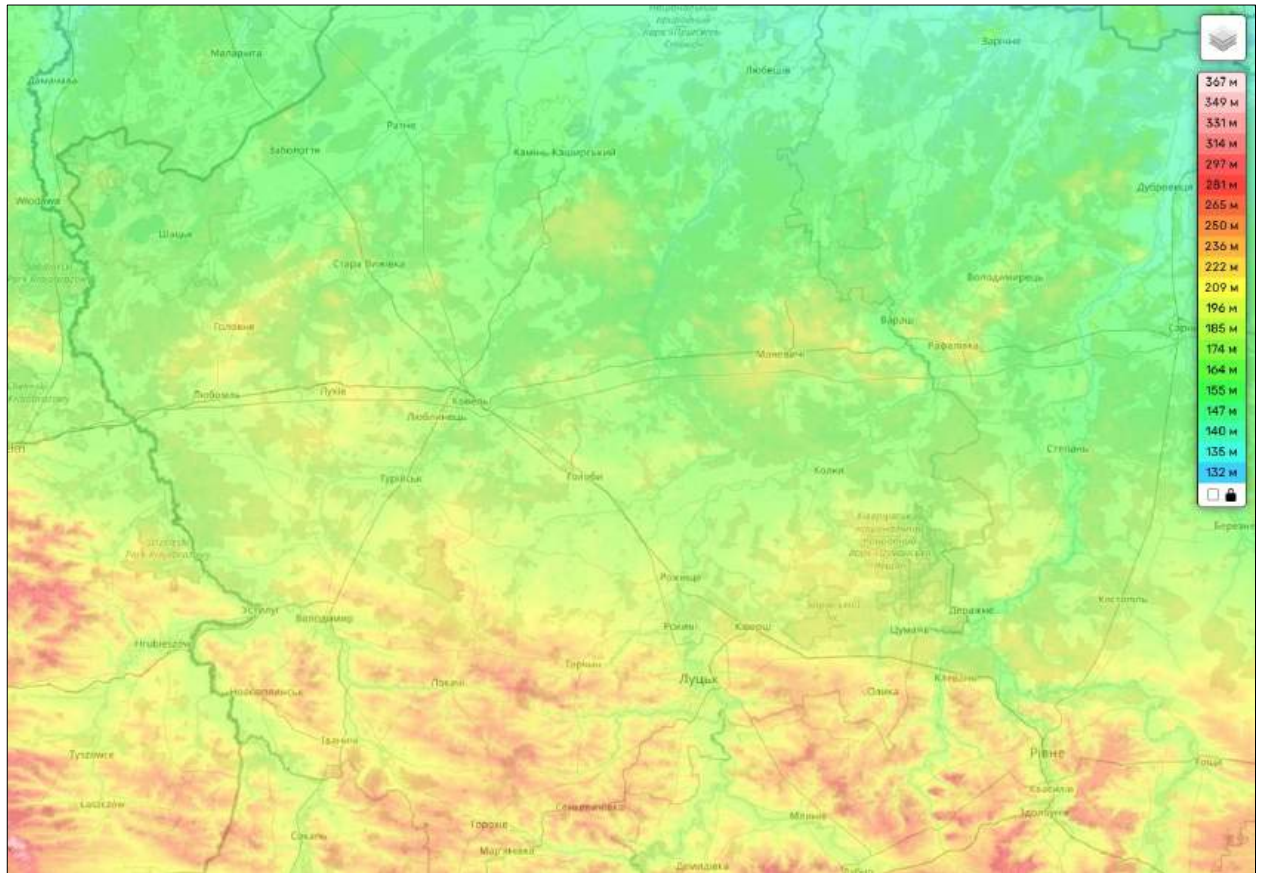
					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						12
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

За природними умовами область поділяють на три зони: північнополіську, південнополіську і лісостепову. На теренах Волинської області чітко виділяють два види ландшафтів – поліський і лісостеповий. Для поліських ландшафтних районів характерні велика лісистість, заболоченість місцевостей, переважання малородючих ґрунтів, наявність значної кількості заплавлених і карстових озер. Для лісостепових ландшафтних районів властивий долинно-грядовий рельєф, ускладнений яружно-балочними й карстовими формами із сірими опідзоленими ґрунтами в поєднанні з малогумусними чорноземами. Лісова рослинність становить 20 % території зони.

Рельєф Волинської області характеризується переважно рівнинним характером із чітким поділом на дві морфоструктурні частини: Поліську низовину на півночі та Волинську височину на півдні. Північна частина регіону є частиною Поліської низовини, що відзначається незначними абсолютними висотами (140-160 м) та мінімальними похилами поверхні. Це зумовлює високий рівень заболоченості та розвиток еолових форм рельєфу, зокрема піщаних дюн та гряд, що сформувалися внаслідок діяльності водно-льодовикових потоків антропогенного періоду.

Південна частина області представлена Волинською височиною, середня абсолютна висота якої становить 220-250 м (найвища точка – 292 м, гора Кобила). Рельєф цієї території має розчленований ерозійний характер: тут переважають лесові горби та пасма, розділені глибокими річковими долинами, балками та ярами. Височина чітко відокремлена від низовини крутим денудаційним уступом, який проходить лінією Володимир – Луцьк, що є наслідком специфіки геологічної будови та тектонічних рухів фундаменту.

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		13



**Рис. 2.3. Рельєф Волинської області**

Окремим морфологічним елементом регіону є карстові форми рельєфу, що набули значного поширення у межах Волинського полісся внаслідок залягання крейдяних порід близько до поверхні. Процеси розчинення карбонатних порід підземними водами призвели до утворення численних карстових лійок та улоговин, багато з яких стали основою для формування Шацьких та інших озер карстового походження. Сучасна трансформація рельєфу також зумовлена антропогенним чинником, зокрема осушувальною меліорацією на півночі та видобуванням корисних копалин у південно-західній частині області.

#### **Гідрологічні особливості**

Волинська область багата на поверхневі води: ріки, озера, ставки. Гідрографічна сітка області представлена річками двох великих басейнів: р.Прип'ять і р.Західний Буг. Ріки області переважно належать до басейну р.Прип'ять. Річка Прип'ять з притоками Турія, Стохід і Стир є найбільшою річкою області. Вздовж західної межі області протікає р.Західний Буг з притокою Лугою. Вони протікають територією області в основному з півдня на північ, мають повільну течію через незначне зниження рельєфу в північному напрямку. Більшість річок Волині через невеликі глибини є несуднохідними. Загальна кількість річок області становить 157 з протяжністю 3 734,207 км.

За інформацією Регіонального офісу водних ресурсів у Волинській області, згідно даних Водного Кадастру, станом на 01.01.2025 року на території області нараховувалося 1530 водних об'єктів, з них: 1 256 ставків - площею дзеркала 5

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		14

398,02 га, 263 озер - площею дзеркала 13 026,29 га, 11 водосховищ - площею дзеркала 2 171,2 га.



**Рис. 2.4. Річкова мережа Волинської області**

Серед західних областей України Волинська область має найбільшу кількість озер. Найбільші і наймальовничіші озера області – Світязь, Пулемецьке, Турське, Люцимер, Перемут, Оріхове, Волянське, Біле, Любязь.

Загальні запаси водних ресурсів Волинської області формуються здебільшого за рахунок місцевого й транзитного річкового стоку.

Таким чином, запаси поверхневих вод області достатні для їх використання на різноманітні потреби. Використання водних ресурсів в області є раціональним, водний баланс бездефіцитний.

**Грунтовий покрив**

У структурі ґрунтового покриву Волинської області значні площі займають гідроморфні ґрунти, серед них – лучно-болотні, болотні, торфово- болотні й торфові. Територія області виокремлює два види ландшафтів – поліський та лісостеповий. Для поліських ландшафтних районів характерні велика лісистість,

заболоченість місцевостей, переважання малородючих ґрунтів, наявність значної кількості заплавних і карстових озер. Для лісостепових ландшафтних районів властивий долинно-грядовий рельєф, ускладнений яружно-балочними й карстовими формами із сірими опідзоленими ґрунтами в поєднанні з малогумусними чорноземами. Лісова рослинність становить 20 % території зони. Використання земель регіону значною мірою зумовлено ґрунтово-кліматичними умовами, які є сприятливими для ведення сільського господарства. У структурі сільськогосподарських земель Волинської області головну роль відіграють орні землі (рілля), на яку припадає 62,3% земель. Їх частка в структурі земельного фонду найвища в південних лісостепових районах.

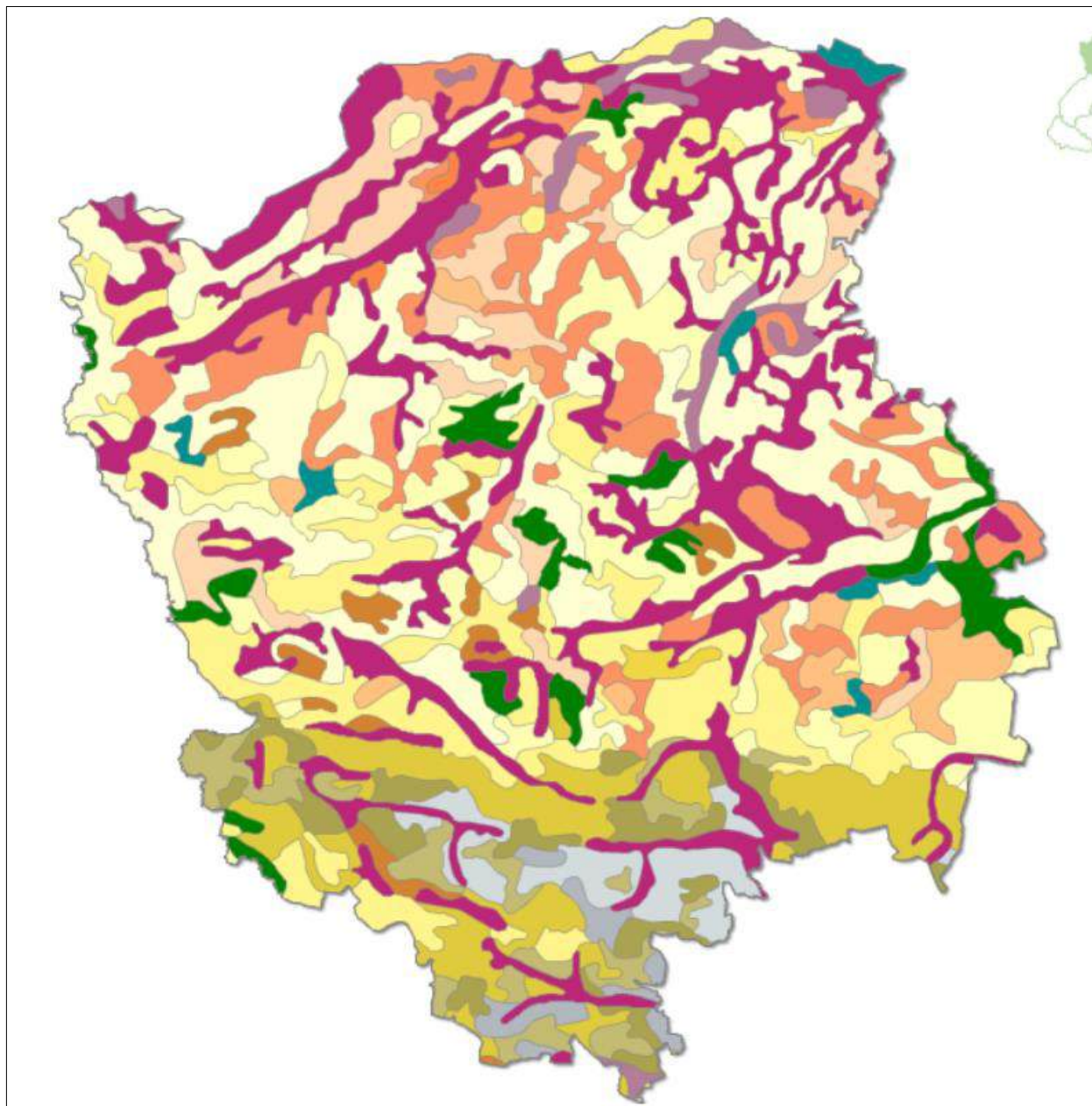


Рис. 2.5. Ґрунтовий Волинської області

Розміщення найбільшої частки сільськогосподарських угідь саме у південній частині області пов'язане із рівнинним рельєфом, поширенням опідзолених та чорноземних ґрунтів, достатньою кількістю тепла й вологи. Опідзолені ґрунти є панівними в лісостеповій частині області. Вони поділяються на три групи:

- 1) ясно-сірі і сірі опідзолені;
- 2) темно-сірі опідзолені;
- 3) опідзолені чорноземи.

Найменш аграрно освоєними є північні райони області, частка орних земель у їх структурі не перевищує 20%. Аналізуючи сільськогосподарське використання земель, важливо оцінювати частки й розміщення основних складових частин сільськогосподарських угідь, таких, як рілля, багаторічні насадження, сіножаті та пасовища. Їх площі у межах області розподілені нерівномірно.

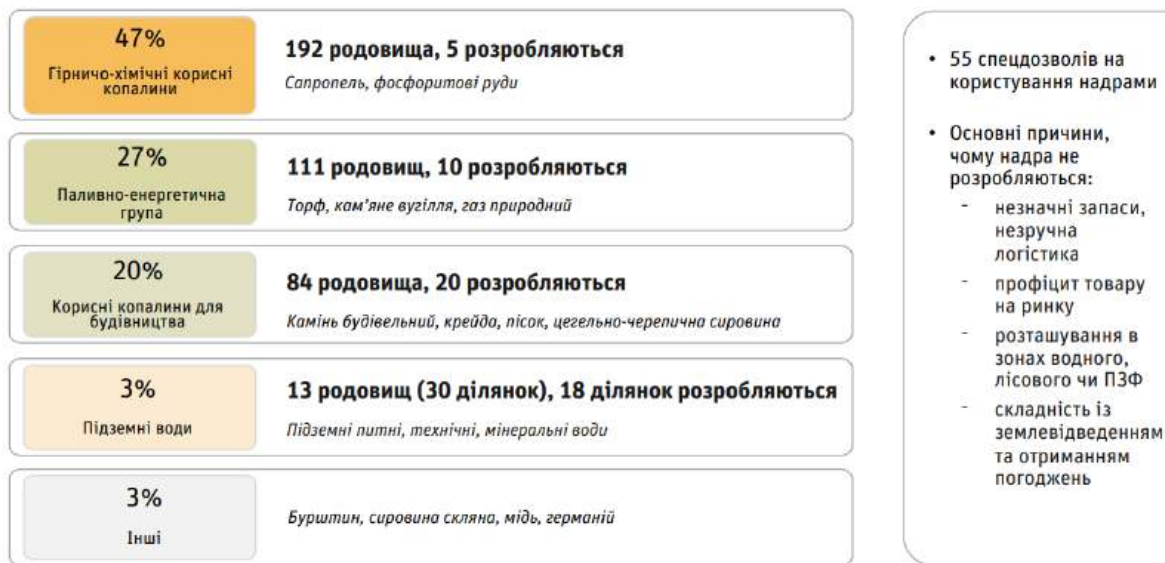
### **Мінерально-сировинна база області**

Мінерально-сировинний потенціал Волинської області визначається її геоструктурним положенням у межах Волино-Подільської плити та наявністю розгалуженої мережі родовищ паливних і нерудних копалин. Основу паливно-енергетичного комплексу становлять поклади кам'яного вугілля Львівсько-Волинського басейну, що зосереджені в південно-західній частині регіону (Нововолинський гірничопромисловий район). Поряд із вугіллям важливе значення мають запаси торфу, за обсягами яких область посідає одне з провідних місць в Україні, що зумовлено високим рівнем заболоченості північних районів Полісся.

Металічні корисні копалини регіону представлені унікальною Волинською самородно-мідною провінцією, що охоплює Ратнівську горст-антикліналь. Прогнозні ресурси міді в межах трапових базальтів оцінюються як промислово значущі в масштабах європейського континенту. Крім того, на території області локалізовані перспективні вияви титано-цирконієвих руд та фосфоритів. Видобуток самородної міді на сучасному етапі розглядається як стратегічний напрям диверсифікації гірничодобувної галузі Волині.

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						17
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

## Мінерально-сировинна база Волинської області налічує 409 об'єктів обліку



## Запаси корисних копалин Волині

Корисна копалина	Родовища, з них у розробці	Запаси промислові, з них розробляються, млн т
Торф	99 (7)	154 (20)
Кам'яне вугілля	11 (2)	67 (7)
Газ природний	1 (1)	939 млн м <sup>3</sup> (939 млн м <sup>3</sup> )
Сапропель	191 (4)	55 (2)
Фосфоритові руди	1 (1)	4 (0)
Камінь будівельний	1 (1)	18 (18)
Крейда	8 (2)	27 (10)
Пісок будівельний	38 (12)	61 млн м <sup>3</sup> (6 млн м <sup>3</sup> )
Цегельно-черепична сировина	37 (5)	43 млн м <sup>3</sup> (3 млн м <sup>3</sup> )
Бурштин	4 (4)	
Скляна сировина	2 (0)	2 (0)
Питні й технічні підземні води	10 (26 діл.)	332 тис м <sup>3</sup> / д (201 тис. м <sup>3</sup> / д)
Мінеральні підземні води	3 (4 діл.)	690 м <sup>3</sup> / д (0)

Рис. 2.6. Показники мінерально-сировинної бази Волинської області

Група нерудних копалин представлена розгалуженою базою сировини для будівельної індустрії: покладами крейди, вапняків, мергелів, цегельно-черепичних глин та скляних пісків. Зокрема, крейдянні родовища Волині за якісними характеристиками придатні для виробництва цементу та використання в хімічній промисловості. Окремий сегмент становлять ресурси підземних вод, включаючи мінеральні води з різним ступенем мінералізації, що створює підґрунтя для розширення мережі лікувально-профілактичних закладів.

## Рослинний і тваринний світ

Рослинний світ.

Згідно з сучасним геоботанічним районуванням, територія області входить до складу двох округів: Західнополіського соснових, дубово-соснових, евтрофних боліт та Волинського дубово-грабових та дубових лісів Поліської підпровінції Східноєвропейської провінції хвойно-широколистяних та широколистяних лісів Європейської широколистянолісової області.

Рослинність Волинського Полісся, як і Українського в цілому, відносно молода і сформувалася в післяльодовиковий період із різних ботаніко-географічних центрів.

За особливостями рослинного покриву – це рівнина, фрагментарно вкрита сосновими, березовими, ялиновими, чорновільховими та мішаними лісами, обширними заболоченими рівнинами та міжрічковими луками.

Лісові формації Волинського Полісся – це переважно бори, субори, сугруди, груди. Соснові ліси – одні з найпоширеніших. Вони поділяються за умовами зволоження, тропності, флористичного складу на лишайникові, зелено мохові, рунякові, сфагнові.

На дюно-горбистих місцевостях із глибоким заляганням ґрунтових вод поширені лишайникові сосняки. Поліські ялинові ліси з домішкою сосни звичайної, берези бородавчастої і пухнастої, вільхи чорної, осоки збереглися лише невеличкими острівцями в північній частині на перезволожених, заболочених зниженнях. Великі площі займають міжрічкові луки: суходільні і низинні. Заплавні луки поширені в долинах Прип'яті, Стиру, Стоходу, Турії.

Багата та різноманітна прибережно-водна і водна флора. До складу прибережно-водних формацій належать очерет, рогіз вузьколистий, вербозілля звичайне, лепешняк великий, верба попеляста.

Значною є роль у прибережних ценозах м'яти водяної, чистецю болотяного, незабудки болотяної, щавлю прибережного. Із водних ценозів найбільшу площу займають угруповання водяного різака алоєподібного, рдесників вузлуватого та блискучого.

У невеликих затоках та на спокійних місцях поблизу берегів трапляються ценози трьох видів лататтевих – латаття білого, латаття сніжно-білого та глечиків жовтих.

На болотах росте багато рідкісних видів рослин, занесених до Червоної книги України: альдрованда пухирчаста, баранець звичайний, гніздівка звичайна, росянки англійська та середня, шейхцерія болотяна, різні види зозульок: м'ясочервона, плямиста, травнева, Фукса, жировик Льозеля, любка дволиста, ситник бульбастий, осоки Давелла і затінкова та інші.

У межах західної частини Волинського Полісся ростуть реліктові плейстоценового віку види рослин: береза низька, вовчі ягоди пахучі, рододендрон жовтий, відкашник осотоподібний, плющ звичайний, кадило сарматське, які дуже чутливі до зміни екологічних умов і часто зникають внаслідок осушення земель.

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		19

Збереження заслуговують ендеміки регіону: гвоздики несправжньоопізня та несправжньорозчепірена, смілка литовська.

У складі флори Волині значне місце посідають види рослин, які підлягають охороні на міжнародному рівні, а саме Європейським Червоним списком та Додатком I Бернської конвенції.

Деякі рослинні угруповання занесені у Зелену книгу України: лісові – групи асоціацій лісів зелено мохових і чорницевих, дубових лісів із *Quercus robur*, дубово-соснових лісів ліщиново-трясучкоподібноосокових та крушиново-трясучкоподібноосокових; болотні – ценози формації осоки Давелла; водні – угруповання альдрованди пухирчастої, латаття сніжно-білого.

На півдні області лісової Волинської височини поширені природні дубові ліси із домішкою липи серцелистої, клена гостролистого, ясена звичайного. Трапляються степові і лісостепові види – ковила волосиста, осока низька, горицвіт весняний та інші.

Тваринний світ.

За сучасним зоогеографічним районуванням територія області належить до Західного району Поліського зоогеографічного округу Мішанолісової зоогеографічної провінції (поліська частина області) та Волинського височинного району Західнолісостепового округу Лісостепоної зоогеографічної провінції (Волинське опілля) Європейської підобласті Голарктичної області.

Ландшафтне різноманіття, комплекс лісових та болотних екосистем, щільне розміщення озер, сприятливі кліматичні умови зумовлюють своєрідність та багатство біологічного різноманіття області.

Аборигенними є 90 % хребетних тварин, решта – інтродуковані. Фонові види ссавців області – це їжак білочеревий, вівірка звичайна, куниця лісова, лисиця руда, заєць-русак, дикий кабан, сарна європейська, лось та ін.

Інтродуковані види: сиг чудський, товстолобики амурський та строкатий, амур білий, собака єнотоподібний, норка американська, ондатра, олень плямистий.

Зафіксовано й низку видів-вселенців. Багато поліських видів хребетних тварин перебувають у охоронних списках через свою низьку чисельність і можливість зникнення: мінога українська, карась золотистий, ропуха очеретяна, лелека чорний, тетерук, глушець, білозубка біло черева, нічниця в'їчаста, широко вух, вухань звичайний, кажан північний, мишівка лісова, горностай, рись звичайна; Європейському Червоному списку тварин, які перебувають під загрозою зникнення у світовому масштабі: орлан білохвіст, очеретянка прудка, рись звичайна; у Червоному списку Міжнародного союзу охорони природи: короп, черепаха болотяна, ящірка живородна, гуска білолоба мала, скопа, деркач; охороняються Конвенцією про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі або Бернська конвенція: лелека чорний, синиця біла, нічниця ставкова, вечірниця мала; Конвенцією про міжнародну торгівлю видами, які перебувають під загрозою зникнення або Вашингтонською конвенцією: шуліка рудий, зміїд, сапсан, рись звичайна.

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						20
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Фауністичний комплекс лісів найбагатший за своїм видовим складом. У них трапляються усі види земноводних, плазунів, переважна більшість птахів і ссавців. Типовими в соснових лісах є ящірки живородна та прудка, ропуха звичайна. У таких лісах гніздяться дрімлюги, щеврики лісові, жайворонки лісові, дятли строкаті, сойки звичайні, тетеруки. Із ссавців трапляються борозубки звичайні, лисиця руда, свиня дика тощо. Зооценози мішаних лісів значно багатші за видовим складом через ширшу кормову базу, чергування у плодоношенні хвойних і широколистяних порід, ярусність насаджень, значну кількість місць, зручних для переховування та обладнання нір.

Серед земноводних і плазунів тут поширені жаби трав'яна і гостроморда, ропуха зелена, рахкавка звичайна, веретільниці ламкі, вужі, гадюки та зрідка мідянки звичайні.

Орнітофауна багата фоновими видами: зозуля звичайна, сорока сіра, синиці, дрозди, голуби, горобині та інші. Території мішаних лісів населяють олені європейські, борсуки, ласки, вовки, дикі кабани тощо.

Водно-болотяні комплекси дуже строкаті. Іхтіофауна поліських річок та озер представлена щукою звичайною, карасем сріблястим, пліткою, головнем, лящем, окунем, краснопінками, линами, в'юнами. Із водними умовами пов'язане мешкання жаби озерної, тритона гребінчастого. Поширені види птахів – багато пастушків, журавлів, куликів, мартинів, норців, гусей, сов, горобиних, чайок, сова болотяна, вівсянка очеретяна, жайворонок польовий, ластівка берегова.

Поширеними видами напівводяних ссавців є видра річкова, бобер європейський. У міжнародні та українські охоронні списки занесені минь річковий, зуйок великий.

Типово болотяні види птахів – журавель сірий, лунь очеретяний, вівсянка очеретяна. Уздовж боліт полюють деякі види кажанів. Незважаючи на відносно бідний порівняно з іншими фауністичними комплексами видовий склад, тут зареєстровано 25 рідкісних видів хребетних тварин, що занесені до Червоної книги України, Європейського червоного списку, Червоного списку Міжнародного союзу охорони природи.

Хребетні тварини, які формують біоценози, часто відзначаються значною мобільністю й можуть тимчасово перебувати і в інших фауністичних комплексах, здійснювати сезонні, добові переміщення. Частині видів притаманна пластичність – вони перебувають у межах кількох фауністичних комплексів. Збереження видового різноманіття флори і фауни – одне із головних завдань природоохоронної справи, бо стійкість геосистем підтримується за умови формування складної просторової структури та насичення природних комплексів компонентами з високою біотичною продуктивністю, що сприяють підтриманню кількісних і якісних параметрів інших компонентів.

### **Природно-заповідний фонд**

Природно-заповідний фонд становлять ділянки суші і водного простору, природні комплекси та об'єкти яких мають особливу природоохоронну, наукову, естетичну, рекреаційну та іншу цінність виділені з метою збереження природної різноманітності ландшафтів, генофонду тваринного і рослинного світу,

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		21

підтримання загального екологічного балансу та забезпечення фонових моніторингу навколишнього природного середовища.

На землях природно-заповідного фонду та іншого природоохоронного або історико-культурного призначення забороняється будь-яка діяльність, яка негативно впливає або може негативно впливати на стан природних та історико-культурних комплексів та об'єктів чи перешкоджає їх використанню за цільовим призначенням.

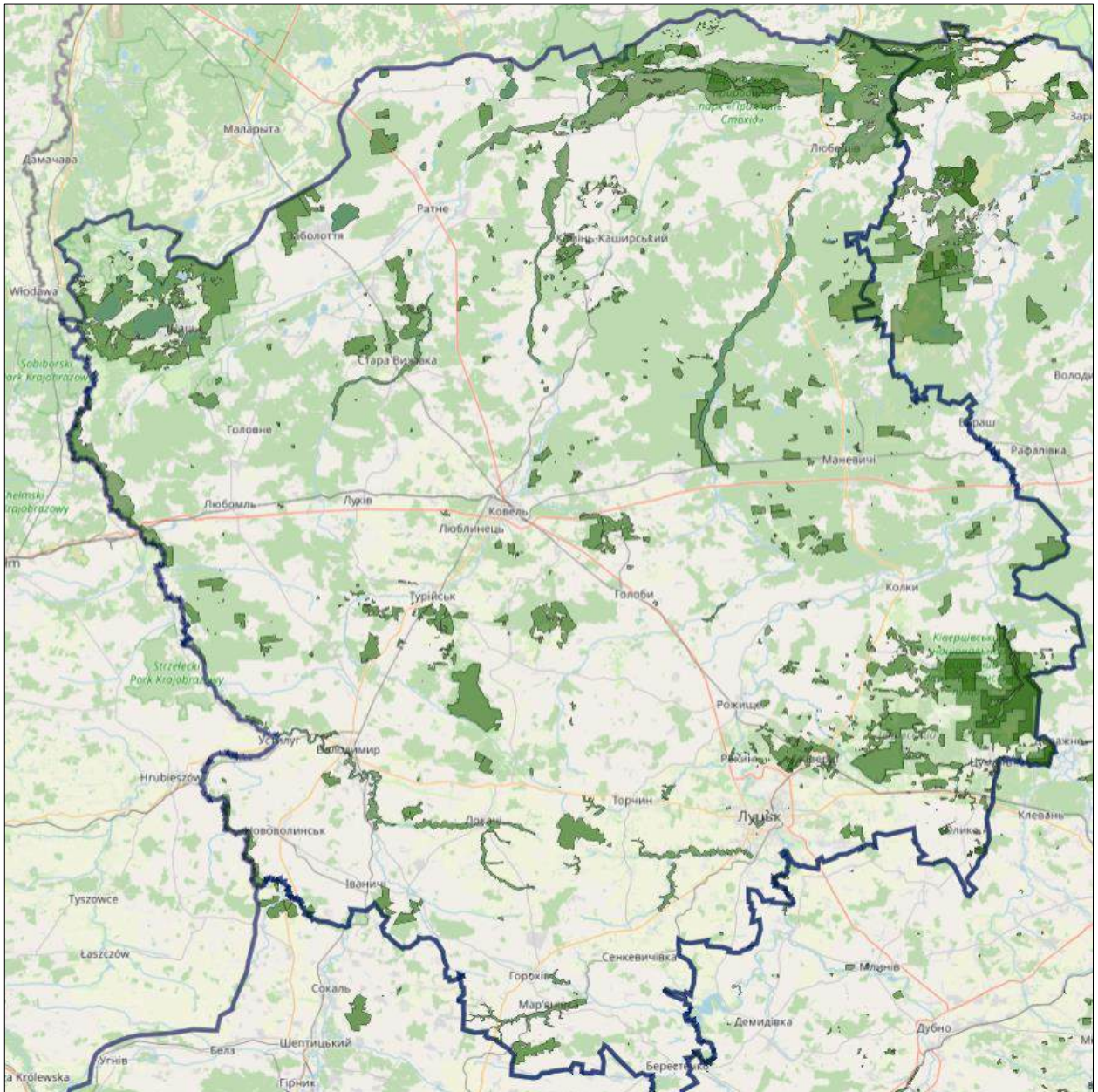
Розвиток природно-заповідного фонду є одним з основних пріоритетів екологічної політики держави. Питання охорони природного довкілля, зокрема природно-заповідного фонду, розглядається як один із пріоритетів європейської та євроатлантичної інтеграції України. Вимоги щодо вступу до Європейського Союзу передбачають впровадження протягом нетривалого перехідного періоду стратегії сталого (екологічно збалансованого) розвитку не лише на рівні документів, а й її реалізацію на практиці.

Волинською обласною державною адміністрацією постійно вживаються заходи щодо розвитку природно-заповідної справи в області: відбувається погодження створення нових територій та об'єктів природно-заповідного фонду, розроблена Регіональна схема формування екологічної мережі Волинської області.

Станом на 01 січня 2025 року на території Волинської області знаходиться 400 територій та об'єктів природно-заповідного фонду, з них 27 – загальнодержавного значення та 373 – місцевого значення. Фактична площа заповідності області складає 220 848,3323 га.

Розташування об'єктів природно-заповідного фонду Волинської області наведено на рис. 2.7.

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						22
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		



**Рис. 2.7. Розташування об'єктів природно-заповідного фонду Волинської області**

Загальна площа природно-заповідного фонду з врахуванням тих територій, що увійшли до складу інших (ботанічних пам'яток природи, заказників у складі національних природних парків тощо), становить 236 013,99 га.

На сьогодні питома вага площі заповідності в області складає 11,72 %. Враховуючи, що більше 15 тис. га територій та об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення увійшли до складу територій загальнодержавного значення, фактична площа заповідності області становить –10,96 %.

Угодою про асоціацію між Україною та ЄС визначено ряд зобов'язань в сфері охорони навколишнього природного середовища, зокрема і тих, що мають відношення до природоохоронних територій.

Так на виконання Угоди про асоціацію розроблена Смарагдова мережа, яка має переважно ті самі основи формування, що й НАТУРА 2000, але діє за межами Європейського Союзу, розвиваючи загальноєвропейський підхід щодо охорони типів природних оселищ.

Об'єкти в межах Смарагдової мережі разом із територіями НАТУРА 2000 становлять ядро Загальноєвропейської екологічної мережі (PanEuropean Ecological Network (PEEN)), яка також підтримується Бернською конвенцією. Держави – члени Європейського Союзу виконують вимоги Бернської конвенції шляхом розвитку мережі НАТУРА 2000, а території особливої охорони НАТУРА 2000 відповідають територіям особливого природоохоронного значення Смарагдової мережі.

Повний перелік Смарагдової мережі України, затверджений Постійним комітетом Бернської конвенції, включає 377 територій. Постійним комітетом Бернської конвенції 06 грудня 2019 року затверджено оновлений перелік об'єктів Смарагдової мережі України, в які увійшли 15 територій Смарагдової мережі Волинської області.

Території національних природних парків Шацького та Прип'ять-Стохід, а також Черемського природного заповідника мають статус водно-болотних угідь міжнародного значення відповідно до Рамсарської конвенції про водно-болотні угіддя, що мають міжнародне значення, головним чином як середовище існування водоплавних птахів.

У структурі ПЗФ переважають об'єкти місцевого значення, на які припадає 373 одиниці загальною площею понад 103 тис. га, тоді як об'єкти загальнодержавного значення представлені 27 територіями площею 132,6 тис. га. Це свідчить про значну роль місцевих природоохоронних ініціатив у формуванні екологічної мережі області.

Найбільшу частку площі ПЗФ займають національні природні парки (понад 121,7 тис. га), що підкреслює пріоритетність збереження великих природних комплексів, зокрема водно-болотних та лісових екосистем. Значними за площею також є заказники місцевого значення, які виконують функцію збереження біорізноманіття на локальному рівні.

Відсутність змін у кількісних та площинних показниках у 2025 році вказує на завершений етап формування базової структури ПЗФ та зосередження природоохоронної політики на збереженні й ефективному управлінні вже існуючими територіями. Частка фактичної заповідності області становить 10,96 %, що наближається до мінімально рекомендованого європейського рівня.

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

На регіональному рівні сталий розвиток передбачає розробку соціально-економічних та екологічних програм розвитку територій, формування місцевих бюджетів з урахуванням пріоритетності цілей і завдань сталого розвитку, реалізацію комплексу заходів збалансованого розвитку регіонів.

Рішенням Волинської обласної ради від 12.04.2017 № 13/37 «Про затвердження Регіональної схеми екологічної мережі у Волинській області» затверджена регіональна схема (інформація доступна за посиланням

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						24
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

<http://volynrada.gov.ua/session/13/37-0>), яка враховується при здійсненні будь-якої діяльності на території області. У зв'язку з цим, інформація щодо складових структурних елементів екологічної мережі відрізнятиметься від інформації, наведеної у попередні роки.

Як засвідчує світовий досвід, збереження генетичного різноманіття регіону можливе за умови, що не менше ніж 10-15 % його площі знаходиться у межах заповідних територій, де збереглися незмінні або майже незмінні природні ландшафти. Наявність розвинутої природоохоронної мережі – запорука збереження біорізноманіття.

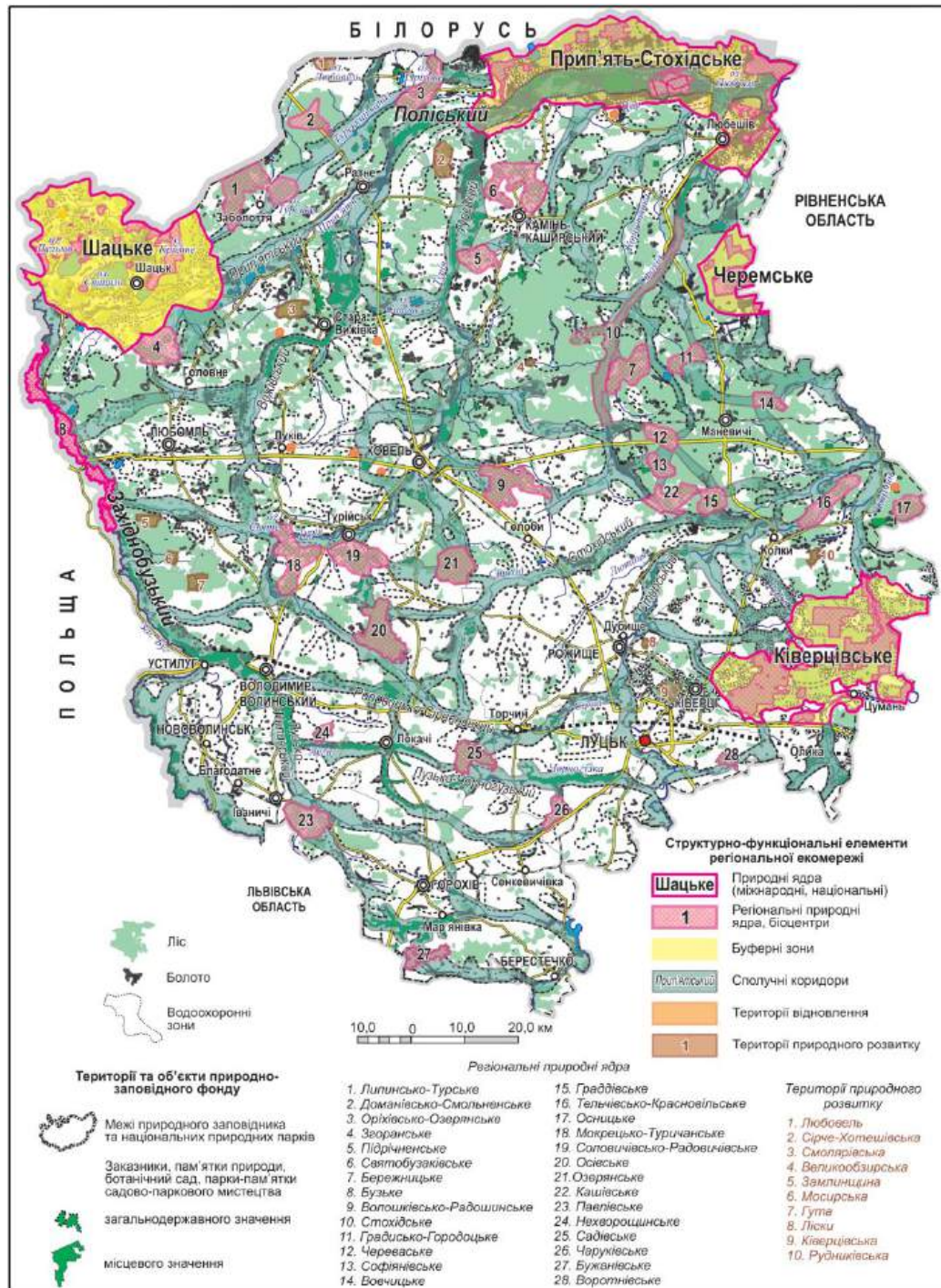


Рис. 2.8. Екологічна мережа Волинської області

До основних екомережоформувальних вузлів міжнародного і національного рівнів регіональної екомережі належать: Шацький (цінний озерний комплекс), Прип'ятсько-Стохідський (водно-болотний), Білоозерсько-Черемський (болотний), Цуманський (комплекс дубових насаджень). Поліський широтний і Західнобузький меридіональний природні коридори європейського рівня, просторово обмежені долинами річок Прип'яті і Західного Бугу, об'єднують транскордонні елементи регіональної і національної екомереж, засвідчуючи важливість ролі Волинського Полісся як необхідного функціонального складника екологічної структури Європи.

На виконання постанови Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1196 «Про затвердження Порядку включення територій та об'єктів до переліків територій та об'єктів екологічної мережі» управлінням створено перелік територій та об'єктів екологічної мережі Волинської області. Рішення про включення цих територій до екологічної мережі не приймалося, оскільки існуючі території та об'єкти природно-заповідного фонду сформовані у екологічну мережу відповідно до регіональної схеми екомережі.

#### **Території Смарагдової мережі.**

Смарагдова мережа – це мережа, що включає території особливого природоохоронного інтересу щодо їх збереження, визначених Бернською конвенцією, і представляє аналог мережі Natura 2000, існуючої в Європейському союзі, в країнах, що не є його членами. Основною вимогою до об'єктів Смарагдової мережі є наявність видів, перелічених в Бернській конвенції та резолюціях 4 і 6 Постійного комітету конвенції. Українська частина Смарагдової мережі Європи, розробляється з 2009 року.

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						26
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

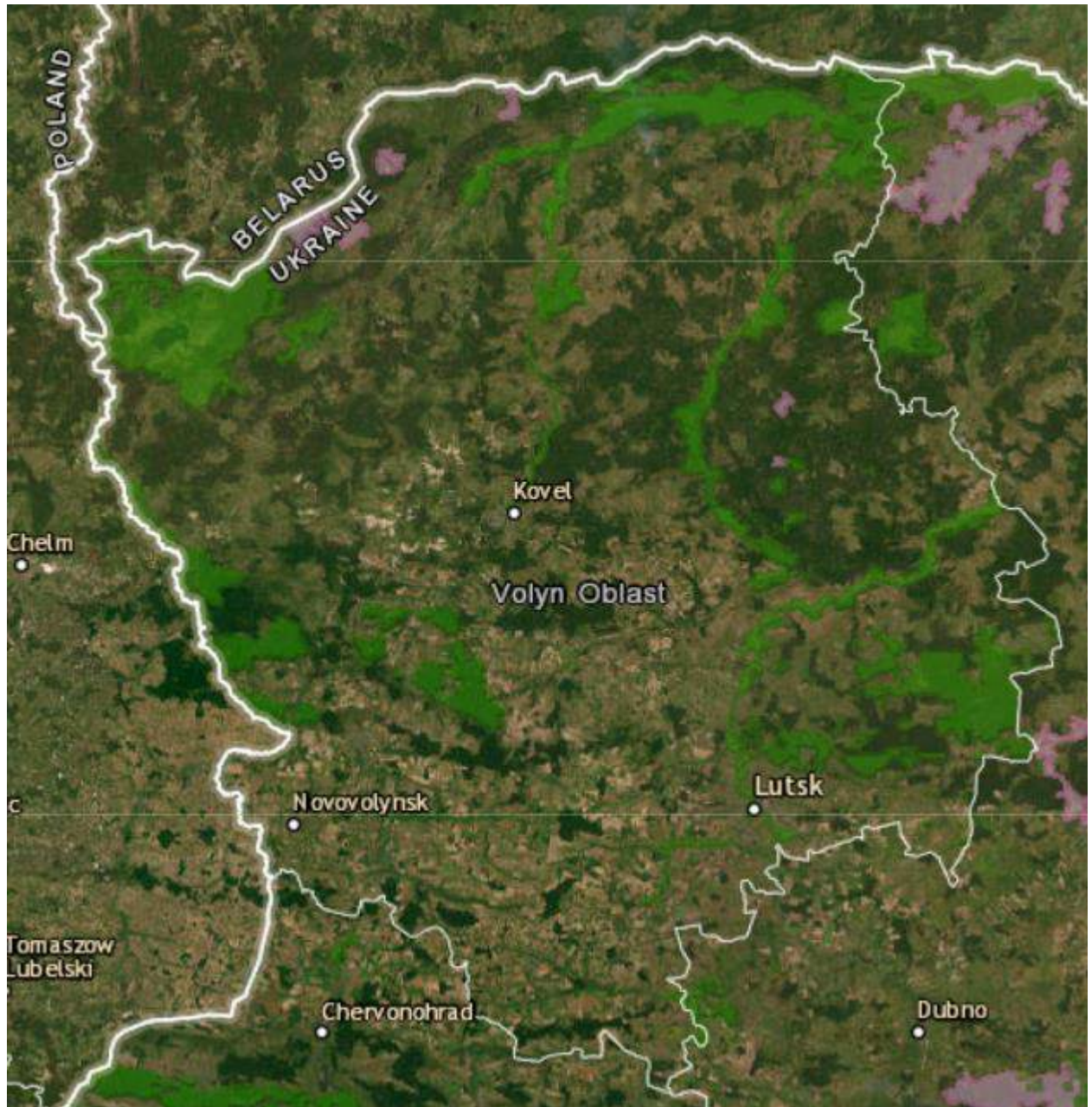


Рис. 2.9. Смарагдова мережа Волинської області

На території Волинської області знаходяться наступні території Смарагдової мережі:

1. Shatskyi (SiteCode: UA0000025)
2. Liubokhynskyi (SiteCode: UA0000243)
3. Zakhidne Pobuzhzhia (SiteCode: UA0000167)
4. Prybuzhzhia (SiteCode: UA0000251)
5. Turiiskyi (SiteCode: UA0000171)
6. Markovychi (SiteCode: UA0000258)
7. Chornohuzka (SiteCode: UA0000252)
8. Styr river valley in Volyn region (SiteCode: UA0000334)
9. Tsumanska Pushcha (SiteCode: UA0000112)
10. Styr river valley in Volyn region (SiteCode: UA0000334)
11. Stokhid-Nobel (SiteCode: UA0000168)

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						27
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

12. Cherevaskyi Lis (SiteCode: UA0000262)
13. Cheremskyi Nature Reserve (SiteCode: UA0000024)
14. Prypiat-Stokhid National Nature Park (SiteCode: UA0000044)
15. Zaplava Turia - Rrypiat (SiteCode: UA0000170)
16. Hrinnytskyi-Styr (SiteCode: UA0000191)

А також території Тіньового списку Смарагдової мережі:

1. Rys' (SiteCode: UA0000478)
2. Left bank floodplain of the Dnieper river (SiteCode: UA0000474)
3. Orikhivski Oзера (SiteCode: UA0000477)
4. Smol'ne (SiteCode: UA0000479)
5. Lypyne (SiteCode: UA0000475)

Згідно з інформацією Мінекономіки, межі та рекомендації при плануванні або здійсненні діяльності для врахування необхідності забезпечення збереження у довгостроковій перспективі природних оселищ та видів природної фауни і флори, що підлягають особливій охороні в Європі вказані у стандартних формах даних територій Смарагдової мережі, що розміщені на офіційному сайті Ради Європи: <https://www.coe.int/en/web/bern-convention/emerald-viewer>.

З інформацією стосовно місця розташування 50 водно-болотних угідь міжнародного значення можна ознайомитися на сайті Рамсарської конвенції за посиланням <https://www.ramsar.org/wetland/ukraine>.

Перелік територій та об'єктів природно-заповідного фонду у Волинській області станом на 01.01.2025 року розміщено на офіційному вебсайті Міндовкілля в розділі Діяльність/Відкриті дані/Набори відкритих даних/Державний кадастр територій та об'єктів природно-заповідного фонду за посиланням [https://data.gov.ua/dataset/mepr\\_05](https://data.gov.ua/dataset/mepr_05).

#### **Земельні ресурси.**

Земельний фонд області становить 2 014,4 тис. га, який характеризується досить позитивною структурою розподілу земельних угідь.

Мінерально - сировинний потенціал області характеризується наявністю в надрах 18 видів корисних копалин, серед яких 12 видів, таких як: вугілля, газ природний, гелій, торф, германій, пісок скляний, підземні прісні та мінеральні води, торфяна грязь, сировина цементна, мідь і фосфорити відносяться до корисних копалин загальнодержавного значення.

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						28
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Табл. 2.3

## Структура земельного фонду регіону за 2022-2024 роки

Категорії земель та види земельних угідь	2022 рік*		2023 рік*		2024 рік*	
	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території
Загальна площа території регіону	2014,4	100		100	-	100
з них:						
землі сільськогосподарського призначення.	1048	52	-	-	-	-
землі природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення	-	-	-	-	-	-
землі оздоровчого призначення	-	-	-	-	-	-
землі рекреаційного призначення	-	-	-	-	-	-
землі лісгосподарського призначення	-	-	-	-	-	-
землі водного фонду	-	-	-	-	-	-
Загальна площа земель		100		100		100
з них:						
Сільськогосподарські угіддя, з них	1048	52	-	-	-	-
рілля	672,6	33,4	-	-	-	-
перелоги	-	-	-	-	-	-
сіножаті	363,7	18	-	-	-	-
пасовища	-	-	-	-	-	-
багаторічні насадження	11,7	0,6	-	-	-	-
Землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом,	14,6	0,7	-	-	-	-
болота	115,8	5,8	-	-	-	-
яри	-	-	-	-	-	-
Чагарникова рослинність природного походження	77,6	3,9	-	-	-	-
Ліси та інші лісо вкриті землі, з них:	697,7	34,6	-	-	-	-
земельні лісові ділянки, вкриті лісовою рослинністю	646,5	32,1	-	-	-	-
Води	45,4	2,3	-	-	-	-

\*згідно інформації Головного управління Держгеокадастру у Волинській області, наданої листом від 27.04.2023 № 13-3-0.32-1520/2-23

\*\* інформація стосовно структури земельного фонду Волинської області відсутня відповідно до наказу Державної служби статистики України від 19.08.2015 № 190 «Про визнання таким, що втратив чинність, наказу Державного комітету статистики України від 05 листопада 1998 року

№ 377 «Про затвердження форм державної статистичної звітності з земельних ресурсів та Інструкції з заповнення державної статистичної звітності з кількісного обліку земель (форми №№ 6-зем, ба-зем, бб-зем, 2-зем)».

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						29
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Структура земельного фонду Волинської області характеризується домінуванням земель сільськогосподарського та лісогосподарського призначення, що відображає аграрно-лісову спеціалізацію регіону. Загальна площа земельного фонду є стабільною і становить 2014,4 тис. га.

Найбільшу частку займають сільськогосподарські угіддя – 52 % території області, з яких основну роль відіграє рілля (33,4 %). Значна площа сіножатей (18 %) зумовлена поширенням лучних та заплавних територій, особливо в північних районах Полісся. Частка багаторічних насаджень залишається незначною, що свідчить про обмежений розвиток інтенсивного садівництва.

Високою є частка лісів та інших лісовкритих земель – 34,6 %, що перевищує середній показник по Україні та підтверджує екологічну значущість Волинської області. Землі водного фонду займають 2,3 %, а болота – 5,8 %, що є характерною рисою поліських територій і формує специфічні умови землекористування.

Загалом структура земельного фонду області є екологічно збалансованою, проте потребує диференційованого підходу до використання земель залежно від природних умов, особливо в зонах з підвищеною заболоченістю та чутливими екосистемами.

### Лісові ресурси.

Загальна площа лісів області складає близько 702 тис. га (34% від площі області). Територій природно-заповідного фонду – 400 (загальною площею 220 848,3323 га). Болотних угідь – 152,7 тис. га (7,6 % від загальної площі області).

Табл. 2.4

### Лісовий фонд регіону в розрізі земель цільового призначення та категорій земель станом на 01.01.2025

№ з/п	Постійні лісокористувачі, власники лісів, інші землекористувачі, у користуванні яких є лісові ділянки, землі запасу	Загальна площа, га	Лісові землі, тис. га						усього лісових земель*
			вкриті лісовою рослинністю		не вкриті лісовою рослинністю				
			усього	із них лісові культури	незімкн уті лісові культури	зруби	галявини, біополяни	лісові дороги, просіки, розриви	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>I. Землі лісогосподарського призначення</b>									
1	Філія «Володимир-Волинське ЛМГ»	82094,5744	74,467949	40,56847	1,8923	0,9953	0,6134	1,0543	3,07
2	Філія «Городоцьке ЛГ»	30677,4974	26,416	9,951	0,555	0,9949	0,2892	0,5916	1,8
3	Філія «Камінь – Каширське ЛГ»	80380,5	72,391	27,084	1,482	0,3148	0,7927	1,1358	4,26
4	Філія «Ківерцівське ЛГ»	78634,7	70,470	32,057	1,263	0,417	0,698	1,134	4,6
5	Філія «Ковельське ЛГ»	65619,9	58,262	22,531	0,95	1,519	0,314	1,01	3,5
6	Філія «Колківське ЛГ»	47914,4	42,201	14,037	1,147	1,26	0,509	0,92	1,8

7	Філія «Любешівське ЛМГ»	52824,5	44,972	11,37	1,221	1,294	0,276	0,854	4,2
8	Філія «Любомльське ЛГ»	79572,9	77,711	29,3485	0,988	2,3526	0,6311	1,775	3,8
9	Філія «Маневицьке ЛГ»	52224,6	44,919	20,059	1,818	2,148	0,284	0,972	2,08
10	Філія «Ратнівське ЛМГ»	47915,2	43,957	19,113	0,750	1,452	0,318	0,887	0,55
<b>РАЗОМ по філіях:</b>		<b>617888,7718</b>	<b>555,406</b>	<b>226,118</b>	<b>12,066</b>	<b>12,7459</b>	<b>4,7152</b>	<b>10,3326</b>	<b>29,66</b>
<b>Інші лісокористувачі</b>									
1	Ковельське СЛАТ «Тур»	29030,6	25,831	6,3	0,8	0,8	0,7	0,2	0,699
2	ДП Дослідне господарство «Перше травня»	562,4	0,485	0,091	-	0,033	0,027	0,006	0,0114
3	ПТУ №22 смт.Лукив	56,8	0,0562	0,005	-	-	0,0005	0,0001	-
4	ТОВ «Прогрес»	641,8	0,627	0,1657	-	-	0,0124	0,024	-
5	СГПП «Дружба»	1017,1	0,9357	0,206	0,0363	0,0305	0,083	0,063	-
6	ФГ «Аміла»	479,8	0,4094	0,2632	0,0357	0,0044	0,0303	-	-
7	СГПП «Довіра»	336,5	0,3264	0,1937	-	-	0,008	0,0021	-
8	ПОСП «Райдуга»	181,3	0,1736	0,0486	0,0059	-	-	0,0018	-
9	ДП «Волинський військовий лісгосп»	16934,1	15,3235	5,1792	0,4248	0,5672	0,0902	0,417	0,0114
10	Черемський природний заповідник	2975,7	1,664	0,2432	-	-	0,0007	0,342	0,969
11	НПП «Припять-Стохід» (у постійному користуванні)	619	0,6145	0,0592	-	-	0,0038	0,0007	-
12	Шацький НПП	22882,6	14,5	3,9	0,02	-	0,33	0,48	7,5526
13	СГВП «Муравищенський»	360,0	0,340	0,082	-	0,013	0,004	0,003	-
14	КП «Парки та сквери м. Луцька»	188,1	0,185	0,109			0,001	0,002	-
15	ФОП Зламанець І.Й.	15,7	0,0084	0,0064	0,009	-	0,0024	-	0,004
<b>Усього по інших лісокористувачах</b>		<b>76281,5</b>	<b>61,4797</b>	<b>16,8522</b>	<b>1,3317</b>	<b>1,4481</b>	<b>1,2933</b>	<b>1,5417</b>	<b>9,2472</b>
<b>Усього</b>		<b>694170,2718</b>	<b>616,8857</b>	<b>242,9702</b>	<b>13,3977</b>	<b>14,194</b>	<b>6,0085</b>	<b>11,8743</b>	<b>38,9072</b>
<b>ІІ. Землі природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення</b>									
1	Філія «Володимир-Волинське ЛМГ»	18920,6	18,921	1,411					-
2	Філія «Городоцьке ЛГ»	241,9	0,149		0,022		0,047	0,04	
3	Філія «Камінь – Каширське ЛГ»	3746,2	3,339	0,63	0,024		0,073	0,032	
4	Філія «Ківерцівське ЛГ»	33556,5	33,556		1,21				
5	Філія «Ковельське ЛГ»	9289,1	8,422		0,512			0,034	
6	Філія «Колківське ЛГ»	3853,2	3,608	0,669		0,015	0,102		
7	Філія «Любешівське ЛМГ»	4264,9	3,981			0,115	0,013	0,005	
8	Філія «Любомльське ЛГ»	16024,55	14,281		3,4		13,5		
9	Філія «Маневицьке ЛГ»	2028,5	1,813		0,006	0,02	0,007		
10	Філія «Ратнівське ЛМГ»	1780,6	1,651		0,007	0,016	0,012		
<b>РАЗОМ по філіях:</b>		<b>93706,05</b>	<b>89,721</b>	<b>2,71</b>	<b>5,181</b>	<b>0,166</b>	<b>13,754</b>	<b>0,111</b>	
<b>Інші лісокористувачі</b>									
1	Ковельське СЛАТ «Тур»	1629,8	1,6	0,7	-	-	0,0169	0,008	0,004
<b>Стратегічна екологічна оцінка</b>									
									Арк.
									31
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата					

2	ДП «Волинський військовий лісгосп»	6141,3	5,9082	1,6393	0,0432	0,0415	0,0569	0,089	0,0025
3	СГПП «Довіра»	336,5	326,4	0,1937	-	-	0,008	0,0021	-
4	СГПП «Дружба»	1017,1	0,9357	0,206	0,0363	0,0305	0,083	0,063	-
5	СГВП «Муравищенський»	360,0	0,340	0,082	-	0,013	0,004	0,003	-
6	КП «Парки та сквери м. Луцька»	188,1	0,183	0,109			0,001	0,002	-
7	НПП «Припять-Стохід» (у постійному користуванні)	619	0,6145	0,0592	-	-	0,0038	0,0007	-
<b>РАЗОМ по інших лісокористувачах:</b>		<b>10291,8</b>	<b>335,9814</b>	<b>2,9892</b>	<b>0,0795</b>	<b>0,085</b>	<b>0,1736</b>	<b>0,1678</b>	<b>0,0065</b>
<b>РАЗОМ</b>		<b>103997,85</b>	<b>425,7024</b>	<b>5,6992</b>	<b>5,2605</b>	<b>0,251</b>	<b>13,9276</b>	<b>178,3255</b>	<b>0,0065</b>
<b>III. Землі іншого призначення</b>									
		-	-	-	-	-	-	-	-

\* включає неокриті лісовою рослинністю: лісові розсадники, плантації, рідколісся, згарища, загиблі насадження

Лісовий фонд Волинської області характеризується значною площею та різноманітною структурою користування. Загальна площа земель лісового фонду перевищує 694 тис. га, з яких понад 616 тис. га вкриті лісовою рослинністю, що свідчить про високий рівень лісистості регіону.

Основна частка лісів зосереджена на землях лісгосподарського призначення, які перебувають у користуванні філій державних лісгосподарських підприємств. Найбільші площі лісів належать Ковельському, Любомльському, Камінь-Каширському та Ківерцівському лісгоспам, що відповідає природно-географічним умовам Полісся.

Значна частина лісових територій входить до складу природно-заповідного фонду, зокрема національних природних парків та природного заповідника, що забезпечує збереження цінних лісових екосистем. Площа лісів, не вкритих лісовою рослинністю (зруби, галявини, дороги), є відносно незначною, що свідчить про раціональне ведення лісового господарства.

Структура лісового фонду вказує на поєднання господарської та природоохоронної функцій лісів, що є важливим чинником екологічної стабільності області та формування її кліматорегулюючого потенціалу.

### **Матеріальні активи.**

Промисловість для області – це пріоритетна і перспективна галузь. Індекс промислової продукції у січні 2022 року порівняно з січнем 2021 року становив 109,8 відсотка (по Україні – 103,3%). Обсяг реалізованої промислової продукції у січні 2022 року становив 3 972,1 млн грн. - це 1 відсоток від реалізованої промислової продукції по Україні.

Економічний потенціал області формують підприємства таких галузей промисловості: харчової, машинобудівної, деревообробної та виробництва паперу, виробництва гумових та пластмасових виробів, виробництва меблів, металургійного виробництва, текстильного виробництва та виробництва одягу, добувної і хімічної галузей.

					Стратегічна екологічна оцінка				Арк.
									32
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата					

Найбільшу питому вагу в переробній промисловості займають: виробництво харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів (26,6%), вироблення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність (18,9%), машинобудування, крім ремонту і монтажу машин і устаткування (13,3%). Ця тенденція зберігається протягом 2012-2021 років.

Обсяг реалізованої промислової продукції у 2020 році становив 35,5 млрд. грн., у 2021 році – 43,5 млрд. грн. За даним показником область зайняла 18 місце серед регіонів України у 2021 році.

Аграрний сектор (сільське господарство, харчова і переробна промисловість) забезпечує продовольчу безпеку області та продовольчу незалежність країни. Волинь має потужний агропромисловий комплекс, основу якого складають близько тисячі сільськогосподарських підприємств, в т.ч. понад 600 фермерських господарств та 147,6 тисяч особистих селянських господарств. Крім того, станом на 01.11.2023 року, в області зареєстровано понад 100 сімейних фермерських господарств без набуття статусу юридичної особи у формі фізичної особи-підприємця згідно статті 81 Закону України «Про фермерське господарство».

Позитивним є те, що відбувається процес омолодження фермерства. Пріоритетними напрямками розвитку аграрного сектору економіки області є виробництво зернових та технічних культур, картоплі та овочів, цукрових буряків, м'яса та молока.

Область займає 2 014,4 тис. га – 3,3% території України, в т.ч. сільськогосподарські угіддя – 1 047,5 тис. га, рілля – 672,3 тис. га та виробляє 3% загальнодержавних обсягів продукції сільського господарства.

Сильними сторонами області є наявність родючих сільськогосподарських угідь, відсутність потужних об'єктів-забруднювачів довкілля та зон екологічного лиха. Ці сильні сторони є порівняльною перевагою, оскільки дають можливість впровадити систему державної підтримки сільськогосподарських підприємств, в тому числі дрібних сільгосптоваровиробників, з використанням нових технологій, добрив та техніки, впровадити державну програму виробництва екологічно чистих продуктів харчування, та розвинути сферу переробки вторинної сировини, туристично-рекреаційної галузі. Також є підґрунтям для реалізації загальнодержавних та міжнародних природоохоронних програм та заходів.

### **Транспорна інфраструктура**

Важливу роль для Волинської області відіграє вигідне географічне розташування поблизу кордонів, а також той факт, що територією області проходять найкоротші транспортні шляхи, що ведуть до європейських держав. Транспортна інфраструктура є одним з найбільш важливих факторів, котрі формують основу для суспільно-економічного розвитку області. Волинська область знаходиться на невеликій відстані від столиць та більшості головних міст Центральної і Західної Європи, на інтенсивно зростаючих світогосподарських зв'язках в напрямках Захід-Схід та Північ-Південь, які

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						33
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

реалізуються через відносно розвинену мережу транспортних магістралей, зокрема, Київ-Ковель-Варшава-Берлін, Ковель-Луцьк-Львів, тощо.

Станом на 01.01.2023 року мережа автомобільних доріг загального користування області складає 6 195,3 км і 4 399,6 км – дороги місцевого значення, у т.ч. 5 798,8 км доріг з твердим покриттям. У складі доріг державного значення 326,8 км – дороги міжнародного значення, 182,4 км – національні дороги, 242 км – регіональні і 1 040,5 км територіальні дороги. У складі доріг місцевого значення 2 107,5 км – обласні дороги і 2 292,1 км – районні дороги.

Загальна протяжність вулиць і доріг комунальної власності області становить 7 546,3 км, у тому числі з твердим покриттям 4 030,7 км. Також мережа автодоріг характеризується наявністю великої кількості мостових споруд – 388, з яких 180 розташовані на дорогах державного значення і 208 на місцевих автомобільних дорогах.

Автомобільні дороги загального користування, мости і шляхопроводи мають особливе значення у розвитку економіки області. Від їх наявності та стану залежить ефективність роботи промисловості, сільськогосподарського виробництва, забезпечення належного життєвого рівня людей. Недостатній розвиток дорожньої мережі зводить нанівець вигоди унікального географічного розташування області, знижує її інвестиційну привабливість.

Автомобільний транспорт відіграє провідну роль у забезпеченні вантажних і пасажирських перевезень. Перевезення пасажирів і вантажів здійснюється спеціалізованими автопідприємствами та великою кількістю приватних перевізників. Так, автомобільним транспортом у січні 2022 р. перевезено 373,9 тис.т вантажів та виконано вантажообіг обсягом 155,9 млн.ткм, що відповідно на 38,5% та 24,9% більше, ніж у січні 2021 р. Підприємства автотранспорту перевезли 80,3% загального обсягу вантажів, решту – фізичні особипідприємці.

Автомобільним і міським електричним транспортом здійснено 90,6 млн.пас.км та перевезено 3,6 млн. пасажирів. Послугами автомобільного транспорту скористалось 70,6% пасажирів, міським електричним – 29,4%.

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						34
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		



Рис. 2.10. Карта автомобільних доріг загального користування

В області удосконалюється мережа приміських та міжміських внутрішньообласних автобусних маршрутів загального користування.

Станом на 1 січня 2023 року автобусна маршрутна мережа області нараховувала 57 міських, 284 приміських та 332 міжміських маршрутів. Для обслуговування внутрішньообласних маршрутів задіяно 398 одиниць транспортних засобів.

В області наявна мережа автостанцій. Зокрема, в м. Луцьк функціонує 2 автостанції ПрАТ «Волинське ОПАС». Крім того, автостанції існують у всіх районах області.

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Протяжність головних залізничних колій на території Волинської області становить 671 км, із них 189,621 км електрифіковано. В 2022 році завершено електрифікацію ділянки Ковель – Ізов – Держкордон протяжністю 90 км. Завдяки завершенню реалізації цього проєкту зріс обсяг вантажних залізничних перевезень через прикордонний перехід Ізов-Грубешув.

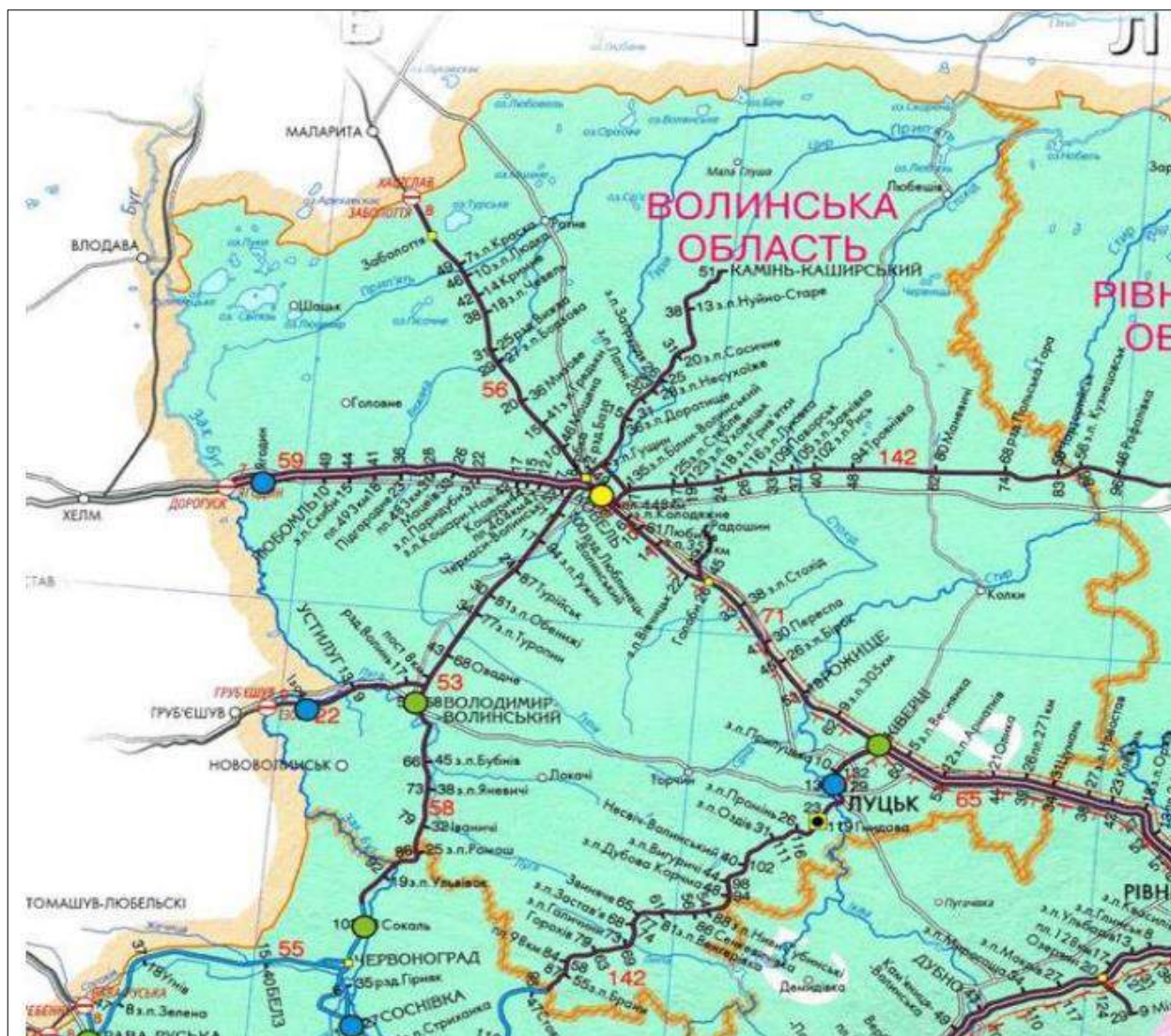


Рис. 2.11. Карта залізничної магістралі області

В області наявна суміщена подвійна колія шириною 1520 мм/1435 мм (Євроколія) на ділянці Ковель – Ягодин - Держкордон протяжністю 60 км. Однак для повноцінного та ефективного її використання потрібен капітальний ремонт/реконструкція залізничного полотна та інфраструктури.

Економічний розвиток Волинської області характеризується поєднанням аграрної, промислової та транспортно-логістичної спеціалізації, що зумовлено її прикордонним положенням, природно-ресурсним потенціалом та структурою розселення населення. Провідну роль у формуванні валового регіонального продукту відіграють сільське господарство, переробна промисловість, торгівля та транспорт.

Аграрний сектор залишається однією з базових галузей економіки області, що забезпечує зайнятість значної частини населення, особливо у сільській місцевості. Водночас промислове виробництво представлено переважно підприємствами харчової, деревообробної та машинобудівної галузей, діяльність яких має безпосередній вплив на утворення промислових відходів.

Економіка регіону характеризується відносно невисоким рівнем інвестиційної активності, що обмежує модернізацію виробничих процесів та впровадження екологічно безпечних технологій. Це, у свою чергу, впливає на ефективність системи управління відходами та зумовлює збереження традиційних, менш ресурсоефективних підходів до управління ними.

Загалом економічний розвиток Волинської області має помірні темпи зростання та потребує посилення структурних змін, спрямованих на підвищення доданої вартості, екологізацію виробництва та інтеграцію принципів циркулярної економіки.

### **Збереження традиційного середовища.**

Архітектурно-історичний ландшафт Волинської області становить унікальний пласт культурної спадщини України, що характеризується багатошаровістю стилів та високим ступенем збереженості автентичних фортифікаційних і сакральних об'єктів. Провідне місце в ієрархії пам'яток посідає Луцький замок (Замок Любарта) — одна з оборонних споруд XIV століття. Окрім мілітарної архітектури, регіон вирізняється концентрацією знакових релігійних споруд, як-от Успенський собор у Володимирі, що репрезентує давньоруську традицію, та комплекс Бернардинського монастиря в Луцьку, який демонструє вишуканість пізнього бароко. Особливого наукового значення набувають палацово-паркові ансамблі та дерев'яна храмова архітектура, які в сукупності не лише формують туристично-рекреаційний каркас області, а й виступають об'єктами комплексного моніторингу для збереження історичної автентичності та національної ідентичності в межах європейського культурного простору.

### **Стан навколишнього середовища.**

При аналізі та оцінці поточного стану навколишнього середовища були використані статистичні дані та офіційні дані обласних органів виконавчої влади, що реалізують державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та реалізують політику у сфері охорони здоров'я, а також органів місцевого самоврядування.

### **Атмосферне повітря.**

Стан атмосферного повітря населеного пункту залежить від обсягів забруднюючих речовин, які викидаються стаціонарними та пересувними джерелами викидів.

Внаслідок інтенсивного руху транзитного автотранспорту, а також в зв'язку з різким збільшенням кількості місцевих транспортних засобів, спостерігається певне забруднення атмосферного повітря пилом та окислами азоту. Майже всі складові вихлопних газів автомобілів шкідливі для людського організму, а оксиди азоту до того ж беруть активну участь у створенні фотохімічного смогу.

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						37
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Зменшення цього впливу можливе шляхом удосконалення схем руху, розташування майданчиків для паркування автомобілів, покращення якості палива, а також доріг.

Вихідні дані не характеризують дійсного стану забруднення повітряного басейну. В зв'язку з тим що за останні роки відбувається спад виробництва, повна або часткова його зупинка, має місце зменшення валових викидів по всіх джерелах викиду.

За останні роки спостерігається зростання внеску автотранспорту в загальне забруднення території за рахунок збільшення автомобілів.

За даними Головного управління статистики у Волинській області в 2024 році в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів надійшло 5,7 тис. тонн шкідливих речовин. Порівняно з минулим роком, загальний обсяг шкідливих речовин, які потрапили в атмосферне повітря від роботи стаціонарних джерел викидів зменшився на 1,3 тис. тонн. У зв'язку із збільшенням навантаження пересувних джерел на атмосферне повітря відбувається погіршення якості довкілля, санітарного стану території, фіксуються перевищення концентрацій забруднюючих речовин.

Динаміка викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря в розрізі Волинської області, за 2020-2024 рр. наведені в таблиці 2.5.

**Табл. 2.5**

**Динаміка викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря за 2020-2024 рр.**

Роки	Викиди в атмосферне повітря, тис.т.			Щільність викидів у розрахунку на 1 кв.км, кг	Обсяги викидів у розрахунку на 1 особу, кг	Обсяг викидів на одиницю ВРП, тис.т/млн.грн.
	Всього	у тому числі				
		стаціонарними джерелами	пересувними джерелами			
2020	*	5,0	*	200,0	4,9	0,000001
2021	*	5.6	*	200,0	4,8	0,0000005
2022	*	4.8	*	200,0	4,7	**
2023	*	4.4	*	400,0	4,3**	**
2024	*	5.7	*	300,0	5,5**	**

\* розрахунок викидів забруднюючих речовин та парникових газів від транспортних засобів не проводиться відповідно до наказу Державної служби статистики від 19.02.2015 № 60 про визнання таким, що втратив чинність наказ Державного комітету статистики України від 13 листопада 2008 року № 452 "Про затвердження Методики розрахунку викидів забруднюючих речовин та парникових газів у повітря від транспортних засобів".

\*\* обсяги викидів у розрахунку на 1 особу, кг та значення ВРП за даними Головного управління статистики у Волинській області не оприлюднено. Значення надаються розрахунковим методом орієнтовно.

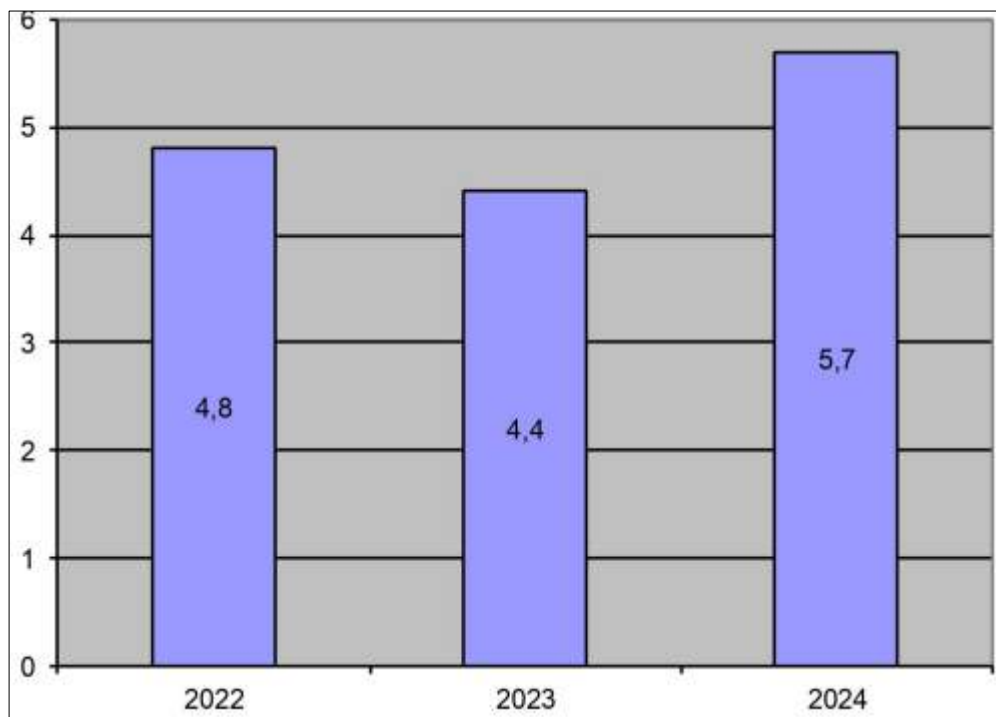


Рис. 2.12. Динаміка викидів в атмосферне повітря, тис. т.

### Динаміка викидів найпоширеніших забруднюючих речовин в атмосферне повітря у містах Волинської області

У загальному обсязі викидів від стаціонарних джерел забруднення переважають метан (24,8 %), речовини у вигляді твердих суспендованих частинок (20,0%), оксид вуглецю (31,5%) та сполуки азоту (14,4%).

У сумарній кількості шкідливих речовин викиди метану та азоту оксиду (N<sub>2</sub>O), які належать до парникових газів, становили відповідно 1,108 та 0,042 тис. тонн.

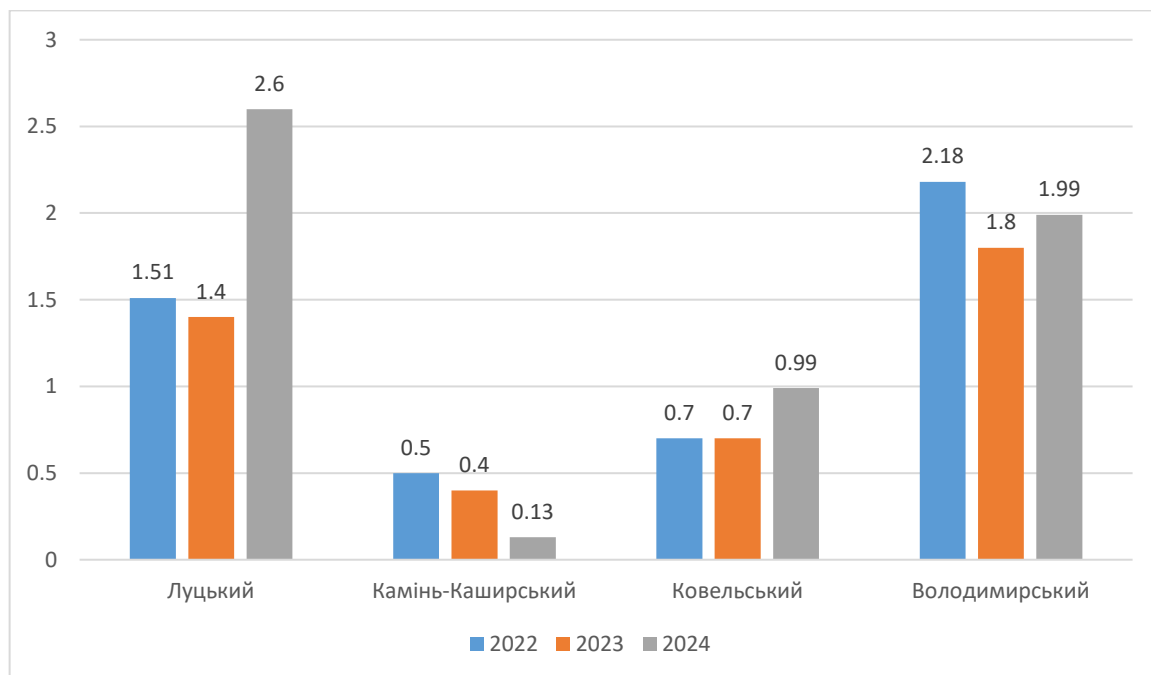
Крім того, від стаціонарних джерел в атмосферу потрапило 0,4 т діоксиду вуглецю, який також впливає на зміну клімату.

Динаміку викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення в районах Волинської області, подано в табл. 2.6.

Табл. 2.6

### Динаміка викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення в районах Волинської області, тис. т

	2022	2023	2024
<b>Всього,</b>	4,8	4,4	5,7
Луцький район	1,51	1,4	2,6
Камінь-Каширський район	0,5	0,4	0,13
Ковельський район	0,7	0,7	0,99
Володимирський район	2,18	1,8	1,99



**Рис. 2.13. Динаміка викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення в районах Волинської області, тис т**

Протягом 2024 року викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря надійшли від 173 стаціонарних джерел підприємств та організацій області, що становило 5,7 тис. тонн. В порівнянні з минулим 2023 роком викиди забруднюючих речовин від стаціонарних джерел суб'єктів господарювання збільшились на 1,3 тис. тонн.

#### **Основні забруднювачі атмосферного повітря (за сферами діяльності)**

Основними забруднювачами повітря були підприємства переробної промисловості, сільського, лісового та рибного господарства, здійснення діяльності у сфері постачання електроенергії, газу, пари та конденсованого повітря, а також транспорту, складського господарства, поштової та кур'єрської доставки. На них припадає понад 87% загальнообласних викидів.

Серед основних забруднювачів – ТзОВ «Птахокомплекс Губин» (6,5%), Локачинський ЦВНТК ПАТ «Укргазвидобування» (3,1 %), ТзОВ «Луцька аграрна компанія» (14,2 %), ТзОВ «Радехівський цукор» (19,4 %), ТзОВ «Кронспан УА» (3,8 %), ЛВУМГ ТОВ «Оператор газотранспортної системи» (7,9%).

Основні забруднювачі атмосферного повітря подані в табл. 2.7.

## Основні забруднювачі атмосферного повітря

Підприємство - забруднювач	Відомча приналежність	Валовий викид, т		Зменшення/- збільшення/ +	Причина зменшення/ збільшення
		2022 р.	2023 р.		
Локачинський ЦВНТК ГНУ «Львівгазвидобування» ПАТ «Укргазвидобування»	Міністерство палива та енергетики	215,956	172,942	-43,014	Зменшення технологічних викидів
ІзОВ «Радехівський цукор» с.Рованці			1098,714		Нове підприємство, утворене у 2024 році
ТзОВ «Птахокомішекс Губин»		299,351	367,531	+ 68,18	Збільшення виробничих потужностей
ТзОВ «Луцька аграрна компанія»		805,544	805,544		Без змін у виробництві
ТзОВ «Кроносиан УА»		200,700	217,351	+ 16,651	Збільшення виробничих потужностей
Ковельський промисловий майданчик Бібрське ЛВУМГ ТОВ «Оператор газотранспортної системи України»		64,461	449,521	+ 385,1	Збільшення потужностей

**Транскордонне забруднення атмосферного повітря**

Волинським гідрометеоцентром протягом 28 років проводяться спостереження за програмою транскордонного переносу на метеостанції М Світязь. Середньодобові концентрації визначаються при відборі проб 5 разів на добу.

За даними спостережень, рівень забруднення на М Світязь становив:

- по діоксиду сірки - 0,01 ГДК с.д.;
- по діоксиду азоту - 0,12 ГДК с.д.

По даних спостережень на М Світязь у 2024, як і у 2023 році не спостерігалися випадки перевищення ГДК с.д. по діоксиду азоту і діоксиду сірки.

У звітному році по М Світязь, порівнюючи з 2023 роком, середньорічні концентрації по діоксиду сірки дещо знизились, а середньорічна концентрація по діоксиду азоту залишилась на попередньому рівні. По діоксиду сірки та діоксиду азоту відзначено незначне зниження середньорічних концентрацій за п'ятирічний термін.

**Якість атмосферного повітря в населених пунктах**

Спостереження за станом атмосферного повітря та вмістом забруднюючих речовин, у тому числі радіоактивного забруднення, на території області проводять 3 суб'єкти державної системи моніторингу довкілля: Волинський обласний центр з гідрометеорології, Головне управління Держпродспоживслужби у Волинській області та ДУ «Волинський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України». Державною

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						41
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

гідрометеорологічною службою в області оцінка стану забруднення атмосферного повітря здійснюється за даними спостережень в місті Луцьку на 3-х стаціонарних постах спостереження.

Програма обов'язкового моніторингу якості атмосферного повітря включає сім забруднюючих речовин: пил, оксид азоту, діоксид азоту (NO<sub>2</sub>), діоксид сірки (SO<sub>2</sub>), оксид вуглецю, фенол, формальдегід (H<sub>2</sub>CO), а також показники радіоактивного забруднення (гамма-фон, мкР/год).

Вміст основних забруднюючих речовин наведено в таблиці 2.8.

Табл. 2.8

**Вміст основних забруднюючих речовин в атмосферному повітрі**

Речовина	Клас небезпеки	Кількість міст, охоплених спостереженнями	Середньорічний вміст, мг/м <sup>3</sup>	Середньодобові ГДК	Максимальний вміст, мг/м <sup>3</sup>	Максимально разові ГДК	Частка міст (%), де середньорічний вміст перевищував:			Частка міст (%), де максимальний разовий вміст перевищував:		
							1 ГДК	5 ГДК	10 ГДК	1 ГДК	5 ГДК	10 ГДК
Пил		1	0.0702	<b>0.15</b>	0.3	0.5				-	-	-
Діоксид сірки	3	2 1 -Луцьк, 2-Світязь	0.0023 0,0004	0.05	0.0215	0.5				-	-	-
Оксид вуглецю	4	1	0.2127	3	3,0	5.0				-	-	-
Діоксид азоту	3	2 1-Луцьк 2-Світязь	0.0749 0,0045	0.04	0,3422	0.2	50% Луцьк			-	-	-
Оксид азоту	3	1	0.0358	0.06	0.1277	0.4				-	-	-
Фенол	2	1	0.0064	0.003	0,0174	0.01				-	-	-
Формальдегід	2	1	0.007	0.003	0.0662	0.035				-	-	-

Середньорічна концентрація за 2024 рік по області була наступна: концентрація формальдегіду в атмосферному повітрі на рівні 2,33 гранично допустимих концентрацій (ГДК), фенолу- 2,13, окису азоту – 0,597, двоокис азоту – 1,8725, пилу – 0,468, двоокису сірки - 0,046, окису вуглецю - 0,0709.

**Водне середовище.**

Водокористування та водовідведення.

За даними Регіонального офісу водних ресурсів у Волинській області у 2022 році обсяги забору води становили 42,077 млн.м<sup>3</sup>, що на 0,956 млн.м<sup>3</sup> менше, ніж у 2021 році. З підземних водоносних горизонтів забрано 33,269 млн.м<sup>3</sup>, з поверхневих водних об'єктів – 8,808 млн.м<sup>3</sup>.

Водопостачання в області експлуатують шість спеціалізованих підприємств, які створені в містах: Луцьк, Ковель, Нововолинськ, Володимир, Ківерці, Любомль. В інших районних центрах області системи водопостачання

експлуатуються районними виробничими управліннями житлово-комунального господарства.

Загальні запаси водних ресурсів Волинської області формуються здебільшого за рахунок місцевого й транзитного річкового стоку. Загалом аналіз водного балансу засвідчує, що запасів води достатньо для забезпечення в необхідній кількості водокористувачів і водоспоживачів усіх галузей господарства. Забір прогнозних запасів підземних вод становить 990 млн.м<sup>3</sup>, що становить 4% використаної води користувачами за 2024 рік, щоб забезпечити не лише побутові потреби населення, а й технічні потреби значної кількості промислових підприємств. Основними водоспоживачами в області є комунальне господарство, сільське господарство та промисловість (харчова, цукрова).

Таким чином, запаси поверхневих вод області достатні для їх використання на різні потреби. Використання водних ресурсів в області є раціональним, водний баланс бездефіцитний.

В 2024 році в області нараховувалось 504 основних водокористувачів, охоплених звітом 2-ТП (водгосп), якими за рік було використано 31,762 млн.м<sup>3</sup> свіжої води, що на 0,895 млн.м<sup>3</sup> більше, ніж у попередньому році. У 2024 році всього скинуто зворотних вод 29,082 млн. м<sup>3</sup>, що на 0,905 млн.м<sup>3</sup> більше, ніж у 2023 році.

Обсяги водокористування та водовідведення в області, в т.ч. по водних об'єктах подано в таблицях 2.9, 2.10.

Табл. 2.9

**Основні показники використання і відведення води, млн. м<sup>3</sup>**

Показники	2022	2023	2024
Забрано води з природних водних об'єктів -всього	42,077	43,729	45,71
у тому числі для використання			
Спожито свіжої води ( включаючи морську ) з неї на	31,094	30,867	31,762
виробничі потреби	12,303	11,628	12,61
побутово-нитні потреби	17,689	18,07	17,931
зрошення	0,777	0,887	0,934
сільськогосподарські потреби	0,064	0,283	-
ставкаво-рибне господарство	4,203	3,675	3,14
Втрати води при транспортуванні	6,443	8,624	7,729
Загальне водовідведення з нього	27,102	28,177	29,082
у поверхневі водні об'єкти	н/д	25,253	25,987
у тому числі			
забруднених зворотних вод	-	0,046	-
з них без очищення	-	-	-
нормативно очищених	17,748	19,897	20,257
нормативно чистих без очистки	5,639	5,227	5,687
Обсяг оборотної та послідовно використаної води	2,281	7,856	7,825
Частка оборотної та послідовно використаної води,%	15	20	19

Потужність очисних споруд	76,2	76,521	75,795
---------------------------	------	--------	--------

Табл. 2.10

**Забір, використання та відведення води, млн. м<sup>3</sup>**

Назва водного об'єкту	Забрано води всього в т.ч. із поверхневих водних об'єктів	Використано води всього в т.ч. із поверхневих водних об'єктів	Водовідведення у поверхневі водні об'єкти	
			всього	з них забруднених зворотних вод
Басейн р. Прип'ять	35,281/8,26	25,449/6,163	18,46	-
Басейн р. Західний Буг	10,424/1,144	6,314/0,785	7,53	-
Разом	45,71/9,41	31,762/6,949	25,987	-

**Скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти та очистка стічних вод.**

На території Волинської області експлуатуються очисні споруди різних типів (повного біологічного очищення, механічного очищення) з подальшим скидом очищеної стічної води у водні об'єкти. Переважну більшість становлять очисні споруди повного біологічного очищення.

Потужність очисних споруд в області становить 75,795 млн.м<sup>3</sup>. Забезпечують нормативне очищення зворотньої води підприємства водопровідно-каналізаційного господарства, які експлуатують каналізаційно-очисні споруди.

**Основні забруднювачі водних об'єктів (за галузями економіки).**

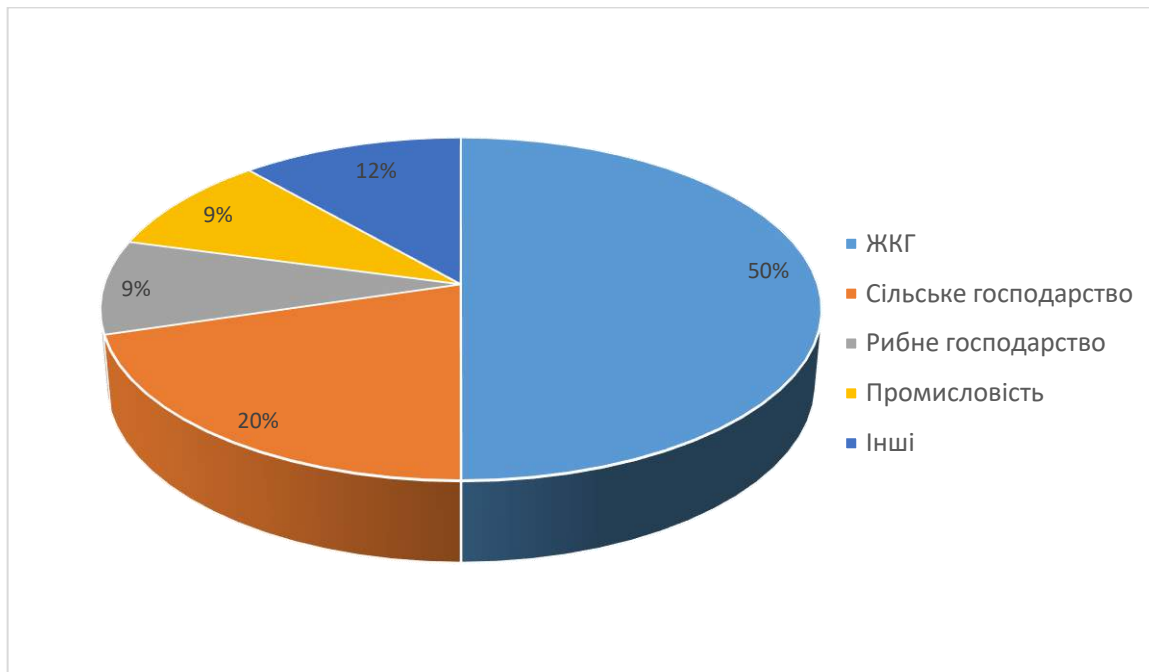
У 2024 році основні забруднювачі поверхневих водних об'єктів на території області відсутні у зв'язку із проведенням КП «Луцькводоканал» реконструкції очисних споруд, що дало можливість забезпечити якісну очистку стічних вод.

Використання та відведення води підприємствами, які займаються певним видом економічної діяльності наведено в табл. 2.11.

Табл. 2.11

**Використання та відведення води підприємствами галузей економіки, млн м<sup>3</sup>**

Галузь економіки	Використано води	З неї на:		Відведено зворотних вод у поверхневі водні об'єкти		
		побутово-питні потреби	виробничі потреби	всього	у тому числі забруднених	з них без очищення
Житлово-комунальне господарство	17,705	16,057	1,647	20,545	-	-
Сільське господарство	7,211	0,1	6,177	1,829	-	-
Рибне господарство	3,14	-	3,14	1,829	-	-
Промисловість	3,309	0,261	3,043	3,416	-	-
в т.ч. енергетика	1,387	0,018	1,369	-	-	-
Інші	4,051	1,513	1,744	0,197	-	-
Всього	30,867	18,07	11,628	25,253	0,046	-



**Рис. 2.14. Використання та відведення води підприємствами галузей економіки, млн м<sup>3</sup> (2024 рік)**

### **Транскордонне забруднення поверхневих вод.**

В рамках програми Державного моніторингу поверхневих вод Регіональний офіс водних ресурсів у Волинській області забезпечує проведення відборів проб в 4 контрольних створах в басейні річки Прип'ять та на транскордонних водах в басейні річки Західний Буг у 5 контрольних створах.

Проведення хімічних аналізів по р. Припять здійснює лабораторія Міжрегіонального офісу захисних масивів дніпровських водосховищ (м.Вижгород), а по р.Західний Буг Дністровське БУВР (м.Івано-Франківськ). За узагальненими результатами гідрохімічних аналізів встановлено, що суттєвих змін в санітарному стані річок не відбувається.

### **Управління відходами.**

Питання управління відходами є дуже актуальним, адже Україна посідає одне з чільних місць у світі за масштабом, гостротою та складністю проблеми відходів. Військова агресія російської федерації дуже вплинула та змінила регіони України, багато наших співвітчизників змушені були залишити свої домівки, що спричинило в більшості областей зміну навантаження на критичну інфраструктуру. Не стала винятком сфера управління відходами, яка зазнає впливу через руйнування інфраструктури, прибуття внутрішньо переміщених осіб, спад економічної активності. Відсутність ефективної системи управління відходами на рівні регіону зумовлює накопичення їх значної кількості у місцях видалення, що призводить до навантаження на довкілля, забруднення його основних компонентів: земельних, водних, повітря, погіршення умов проживання населення.

Табл. 2.12

## Утворення та оброблення відходів, тис. тонн

	Обсяг утворених відходів <sup>2</sup>	Обсяг відновлених відходів	Обсяг спалених відходів	Обсяг видалених відходів на полігоні
2015	638,9	105,5	40,1	466,6
у т.ч. відходи I-III класів небезпеки*	0,6	0,1	0,0	–
2016	684,0	118,7	39,5	496,2
у т.ч. відходи I-III класів небезпеки	0,4	0,1	0,0	–
2017	733,1	112,2	20,1	498,4
у т.ч. відходи I-III класів небезпеки	0,9	0,1	0,0	–
2018	555,4	118,6	21,2	234,3
у т.ч. відходи I-III класів небезпеки	0,9	0,1	0,0	–
2019	668,1	35,9	17,1	300,2
у т.ч. відходи I-III класів небезпеки	0,9	0,1	0,0	–
2020 <sup>1</sup>	630,2	35,1	14,7	242,3
у т.ч. відходи I-III класів небезпеки	0,7	0,1	0,0	–
2021 <sup>1,2</sup>	515,8	36,4	20,7	216,1
у т.ч. відходи I-III класів небезпеки	1,3	0,1	0,6	–
2022 <sup>1,2</sup>	562,2	90,1	23,7	237,3
у т.ч. відходи I-III класів небезпеки	0,9	0,1	0,3	–
2023 <sup>1,2</sup>	397,9	110,0	27,6	251,4
у т.ч. відходи I-III класів небезпеки	0,5	0,0	0,0	–
2024 <sup>1</sup>	398,5	127,8	30,7	269,0
у т.ч. небезпечних відходів	0,6	0,0	0,0	–

<sup>1</sup> Дані наведено за місцезнаходженням (реєстрації) підприємств.

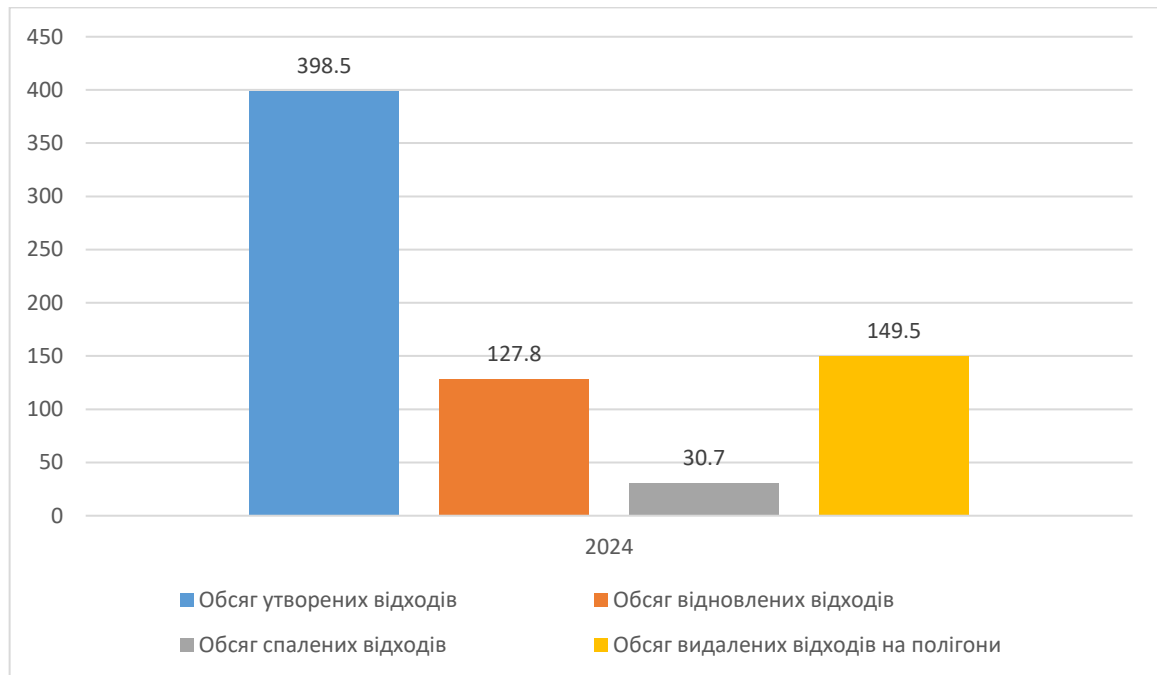
<sup>2</sup> Дані можуть бути уточнені.

\* Ця класифікація відходів застосовувалася до внесення змін у законодавство, з 9 липня 2023 року набрав чинності Закон України «Про управління відходами», яким передбачено поділ відходів на 2 класи: небезпечні відходи і відходи, що не є небезпечними.



Рис. 2.15. Динаміка обсягу утворених відходів

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата



**Рис. 2.16. Утворення та оброблення відходів**

Дані таблиці відображають динаміку утворення відходів у Волинській області з піковими значеннями у 2016-2017 роках та подальшим скороченням обсягів. Після 2017 року простежується зниження рівня утворення відходів, що корелює зі спадом промислової активності та зміною структури економіки регіону. Частка відновлення відходів протягом усього періоду залишається низькою та не має сталої тенденції до зростання, що свідчить про обмежений розвиток системи оброблення відходів. Основним способом управління відходами є їх видалення на полігони і звалища, частка якого залишається домінуючою, що формує довготривале антропогенне навантаження на довкілля. Обсяги небезпечних відходів є незначними у загальній структурі, однак потребують комплексного підходу, що включає ідентифікацію потоків, створення мережі збирання, забезпечення безпечного тимчасового зберігання, та передачу на оброблення суб'єктам господарювання у сфері управління відходами.

**Табл. 2.13**

**Утворення та оброблення з відходів I-III класів небезпеки за категоріями відходів за матеріалом у 2023 році, тонн**

	Обсяг утворених відходів	Обсяг відновлених відходів	Обсяг спалених відходів	У т.ч. з метою		Обсяг видалених відходів на полігони
				виробництва енергії або матеріальних продуктів	термічного оброблення	
<b>Усього</b>	<b>534,7</b>	<b>7,3</b>	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>	–	–
Використані розчинники	80,9	–	–	–	–	–
Відходи кислот, лугів чи солей	10,9	–	–	–	–	–

Відпрацьовані оливи	130,9	7,3	1,8	1,8	-	-
Хімічні відходи	30,5	-	-	-	-	-
Осад промислових стоків	20,4	-	-	-	-	-
Шлами та рідкі відходи очисних споруд	78,1	-	-	-	-	-
Відходи від медичної допомоги та біологічні	52,0	-	-	-	-	-
Відходи чорних металів	-	-	-	-	-	-
Відходи кольорових металів	-	-	-	-	-	-
Змішані відходи чорних та кольорових металів	-	-	-	-	-	-
Скляні відходи	2,0	-	-	-	-	-
Паперові та картонні відходи	-	-	-	-	-	-
Гумові відходи	3,5	-	-	-	-	-
Пластикові відходи	21,1	-	-	-	-	-
Деревні відходи	-	-	-	-	-	-
Текстильні відходи	7,4	-	-	-	-	-
Відходи, що містять поліхлордифеніли	-	-	-	-	-	-
Непридатне обладнання	3,7	-	0,5	0,5	-	-
Непридатні транспортні засоби	-	-	-	-	-	-
Відходи акумуляторів та батарей	21,5	-	-	-	-	-
Відходи тваринного походження та змішані харчові відходи	-	-	-	-	-	-
Відходи рослинного походження	-	-	-	-	-	-
Тваринні екскременти, сеча та гній	-	-	-	-	-	-
Побутові та подібні відходи	-	-	-	-	-	-
Змішані та недиференційовані матеріали	71,2	-	-	-	-	-
Залишки сортування	-	-	-	-	-	-
Звичайний осад	-	-	-	-	-	-
Мінеральні відходи будівництва та знесення об'єктів, у т. ч. змішані будівельні відходи	-	-	-	-	-	-
Інші мінеральні відходи	0,5	-	-	-	-	-
Відходи згоряння	-	-	-	-	-	-
ґрунтові відходи	0,1	-	-	-	-	-
Пуста порода від днопоглиблювальних робіт	-	-	-	-	-	-
Затверділі, стабілізовані або засклянілі відходи;	-	-	-	-	-	-

мінеральні відходи, що утворюються після переробки						
--	--	--	--	--	--	--

<sup>1</sup> Дані наведено за місцезнаходженням (реєстрації) підприємств.

Аналіз даних свідчить, що утворення небезпечних відходів у Волинській області характеризується відпрацьованими оливами, змішаними матеріалами та медичними і біовідходами. При цьому процеси оброблення таких відходів реалізуються в мінімальних обсягах і мають фрагментарний характер. Термічне оброблення застосовується епізодично та не формує системного підходу до управління небезпечними відходами. Відсутність об'єктів оброблення небезпечних відходів свідчить про підвищені ризики їх накопичення та потенційний негативний вплив на довкілля і здоров'я населення.

Табл. 2.14

**Утворення та оброблення з відходів I-IV класів небезпеки за категоріями відходів за матеріалом у 2023 році, тонн**

	Обсяг утворених відходів	Обсяг відновлених відходів	Обсяг спалених відходів	У т.ч. з метою		Обсяг видалених відходів на полігони
				виробництва енергії або матеріальних продуктів	термічного оброблення відходів	
<b>Усього</b>	<b>397956,2</b>	<b>109971,2</b>	<b>27623,0</b>	<b>27623,0</b>	<b>945,6</b>	<b>251362,0</b>
Використані розчинники	80,9	–	–	–	–	–
Відходи кислот, лугів чи солей	10,9	–	–	–	–	–
Відпрацьовані оливи	133,4	7,3	1,8	1,8	–	–
Хімічні відходи	30,8	–	–	–	–	–
Осад промислових стоків	690,5	–	–	–	–	–
Шлами та рідкі відходи очисних споруд	56978,3	–	–	–	–	51901,7
Відходи від медичної допомоги та біологічні	77,0	–	–	–	–	–
Відходи чорних металів	5339,2	–	–	–	–	526,1
Відходи кольорових металів	377,9	–	–	–	–	–
Змішані відходи чорних та кольорових металів	7048,1	–	–	–	–	–
Скляні відходи	68,3	–	–	–	–	–
Паперові та картонні відходи	10680,7	74291,0	1,7	1,7	–	–
Гумові відходи	130,5	–	–	–	–	–
Пластикові відходи	989,3	–	–	–	–	–
Деревні відходи	76833,0	33697,8	27619,0	27619,0	945,6	–
Текстильні відходи	193,8	–	0,0	0,0	–	1,0

Відходи, що містять поліхлордифеніли	–	–	–	–	–	–
Непридатне обладнання	9,2	–	0,5	0,5	–	–
Непридатні транспортні засоби	–	–	–	–	–	–
Відходи акумуляторів та батарей	21,8	–	–	–	–	–
Відходи тваринного походження та змішані харчові відходи	15570,5	–	–	–	–	–
Відходи рослинного походження	2150,7	–	–	–	–	852,6
Тваринні екскременти, сеча та гній	53604,6	363,1	–	–	–	–
Побутові та подібні відходи	117567,6	–	–	–	–	176472,3
Змішані та недиференційовані матеріали	199,8	–	–	–	–	–
Залишки сортування	–	–	–	–	–	–
Звичайний осад	–	–	–	–	–	–
Мінеральні відходи будівництва та знесення об'єктів, у т. ч. змішані будівельні відходи	879,6	–	–	–	–	3,0
Інші мінеральні відходи	4568,7	–	–	–	–	–
Відходи згоряння	27486,0	1612,0	–	–	–	5370,3
грунтові відходи	0,1	–	–	–	–	–
Пуста порода від днопоглиблювальних робіт	16235,0	–	–	–	–	16235,0
Затверділі, стабілізовані або засклянілі відходи; мінеральні відходи, що утворюються після переробки	–	–	–	–	–	–

<sup>1</sup> Дані наведено за місцезнаходженням (реєстрації) підприємств.

Структура утворення відходів I-IV класів небезпеки у 2023 році відображає домінування побутових відходів, відходів деревини, біовідходів аграрного походження та шламів очисних споруд. Процеси відновлення зосереджені переважно у деревній та паперово-картонній фракціях, що свідчить про вибірккову реалізацію ієрархії управління відходами. Більшість відходів спрямовується на видалення, що підтверджує обмежений рівень залучення відходів до повторного використання або іншого відновлення. Така система

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						50
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

управління відходами не відповідає принципам циркулярної економіки та потребує розширення потужностей з оброблення відходів.

Загалом система управління відходами у Волинській області перебуває на етапі трансформації від видалення на полігони до відновлення, однак фактично зберігає риси з домінуванням видалення. Наявна інфраструктура забезпечує базове функціонування системи управління відходами, проте рівень оброблення залишається обмеженим і не відповідає принципам ієрархії управління відходами. Територіальна нерівномірність розвитку, фрагментарність інфраструктури та низький рівень інтеграції окремих елементів системи зумовлюють підвищене навантаження на довкілля та стримують впровадження сучасних підходів управління відходами на регіональному рівні.

### **Здоров'я населення.**

Здоров'я населення можна оцінити такими показниками, як середня тривалість життя при народженні або після досягнення певного віку, загальна смертність та смертність дітей до одного року життя, захворюваність і функціональні відхилення, поширеність хвороб.

Аналіз показників первинної захворюваності та поширеності хвороби серед населення Волинської області свідчить про те, що останніми роками спостерігали стійку тенденцію до їх зниження. Починаючи з 2011 р., відбувається постійне зменшення показників як первинної (захворюваності, так і поширеності хвороби). Так за останні роки рівень первинної захворюваності населення Волинської області знизився на 9,8 %, а поширеності хвороби – на 4,5 %.

За даними соціально-медичних досліджень, у регіоні існують глибокі відмінності щодо (захворюваності серед міського та сільського населення, що пов'язано із соціальною розшарованістю й нерівномірним доступом населення до медичних закладів.

Структуру первинної захворюваності населення Волинської області традиційно формують хвороби органів дихання (43,4 %), системи кровообігу (8,7 %), сечостатевої системи (7,9 %), органів травлення (7,7 %), кістково-м'язової системи й сполучної тканини (7,4 %), шкіри та підшкірної клітковини (6,1 %), ока й придаткового апарату (5,3 %) та ін.

На зниження загального показника первинної захворюваності за останні п'ять років суттєво впливали зниження показників за такими класами хвороби: хвороби крові (15,4 %), травми, отруєння й деякі інші наслідки дії зовнішніх чинників (13,9 %), хвороби системи кровообігу (12,3 %), органів травлення (7,4 %), кістково-м'язової системи та сполучної тканини (6,5 %), органів дихання (5,2 %). Незважаючи на загальне зниження показників первинної захворюваності серед населення Волинської області за основними класами хвороби у динаміці за останні п'ять років, значно зросла частка хвороби нервової системи (17,7 %), новоутворень (12,2 %) й ендокринної системи (8,7 %).

Структуру поширеності хвороби формують хвороби системи кровообігу (29,9 %), органів дихання (19,9 %), травлення (7,3 %), хвороби кістково-м'язової

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						51
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

системи та сполучної тканини (6,4 %), хвороби ендокринної системи (5,7 %), хвороби сечостатевої системи (5,4%) й ін.

Показники поширеності хвороби серед населення Волинської області за основними їх класами у динаміці за останні п'ять років мають різноспрямовані тенденції. Так вагомо зросла поширеність хвороби ендокринної системи (на 9,7 %) та новоутворень (на 6,5 %). Натомість зафіксовано зниження показників поширеності хвороби за такими класами хвороби: хвороби крові (10,3 %), органів дихання (5,8 %), кістково-м'язової системи (4,9 %), системи кровообігу (3,7 %), хвороби сечостатевої системи (2 %).

Потрібно зазначити, що вищенаведені структури первинної захворюваності й поширеності хвороби подібні для всіх адміністративних районів області. На незначні розбіжності в рівнях первинної захворюваності та поширеності хвороби населення окремих районів регіону впливають статево-вікова структура населення, повнота реєстрації захворювань і поєднання впливу різних факторів навколишнього середовища.

Найвищі показники первинної захворюваності та поширеності притаманні хворобам органів дихання й системи кровообігу, на які припадає близько 50 % випадків захворювань. Ці захворювання на сучасному етапі розвитку суспільства вважаються техногенно зумовленими.

Високий рівень захворюваності системи кровообігу пов'язаний із забрудненням атмосферного повітря та води хімічними речовинами, чадним газом, оксидами азоту, хлоридами, нітратами й важкими металами: кадмієм, хромом, ванадієм, кобальтом, залізом. Хвороби органів дихання належать до найпоширеніших екозалежних захворювань. На захворюваність органів дихання особливо впливає забруднення атмосферного повітря оксидами вуглецю, сірки, азоту та пилом. Негативну роль також відіграють важкі метали (манган, нікель, кобальт, хром, свинець), які містяться в атмосферному повітрі й питній воді. У структурі захворюваності хвороби органів дихання провідне місце займають пневмонії.

Потрібно зазначити, що 2/3 причин передчасної смертності населення Волинської області припадає на хвороби системи кровообігу. Найвищий рівень смертності зафіксовано через ішемічну хворобу серця, від якої частіше помирають жінки (62,3 %). Інша вагома група хвороби системи кровообігу – це цереброваскулярні захворювання.

В рамках формування Звіту про СЕО був виконаний SWOT-аналіз системи управління відходами на території Волинської області, результати якого наведені в таблиці 2.6.

SWOT-аналіз є дієвим інструментом для прийняття стратегічних, коротко та довгострокових управлінських рішень щодо подальшого удосконалення ДДП з урахуванням регіональних особливостей. Виявлені при проведенні SWOT аналізу слабкості, можливості і загрози можуть бути використані при прийнятті стратегічних, коротко- та довгострокових управлінських рішень.

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						52
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Таблиця 2.15

## SWOT-аналіз системи управління відходами на території Волинської області

Сильні сторони	Слабкі сторони
<p>Наявна інфраструктура оброблення відходів, що спеціалізуються на обробленні різних видів відходів, зокрема, тих, що не є небезпечними, відновленням відсортованих ресурсоцінних відходів.</p> <p>В області функціонує значна кількість промислових підприємств, що забезпечують стабільне виробництво і значний вклад у валову додану вартість регіону.</p> <p>Медичні заклади області здійснюють збирання та тимчасове зберігання медичних відходів відповідно до державних санітарно-протиепідемічних правил, які передають на оброблення</p> <p>Існуюча інфраструктура для оброблення біовідходів: у області здійснює діяльність декілька суб'єктів господарювання, які мають біогазові станції з виробництвом електричної енергії з органічних відходів. Це сприяє зменшенню обсягів відходів, що потрапляють на полігони і звалища.</p> <p>Наявність великих площ лісових ресурсів: значна частина земель вкриті лісами, озерами та відносяться до територій ПЗФ, що створює можливості для збереження екологічного балансу.</p> <p>Розроблений Регіональний план управління відходами Волинської області до 2030 року, який забезпечив стратегічне планування управління відходами.</p> <p>Наявність структурних підрозділів місцевої влади, відповідальних за управління відходами. Статистичний облік утворення відходів за основними категоріями.</p> <p>Наявність пунктів роздільного збирання відходів у місті Луцьку, пунктів приймання ресурсоцінних відходів у великих містах області.</p> <p>Часткове впровадження роздільного збирання побутових відходів у найбільших громадах.</p>	<p>Низький рівень роздільного збирання побутових відходів та їх оброблення відходів.</p> <p>Відсутність технічного забезпечення інфраструктури управління медичними відходами.</p> <p>У Волинській області не існує централізованої системи управління знятими з експлуатації транспортними засобами, що ускладнює контроль за їх обробленням.</p> <p>Відсутність належної інфраструктури та системи збирання біовідходів у територіальних громадах області.</p> <p>Недостатньо реалізовані можливості виробництва біогазу з біовідходів.</p> <p>Небезпечні відходи, що утворюються внаслідок промислової діяльності, агросектору, енергетики, об'єктів критичної інфраструктури становлять суттєву загрозу для довкілля та здоров'я населення.</p> <p>Недостатнє фінансування сфери управління відходами. Відсутні фінансові стимули суб'єктів господарської діяльності та населення щодо зменшення обсягів утворення відходів.</p>

<p>Реалізація інформаційно-просвітницьких заходів на тему роздільного збирання побутових відходів.</p>	
<p align="center"><b>Можливості</b></p>	<p align="center"><b>Загрози</b></p>
<p>Можливість залучення додаткових інвестицій для модернізації існуючих та створення нових об'єктів оброблення відходів.</p> <p>Збільшення кількості населених пунктів, де впроваджено роздільне збирання побутових відходів дозволить знизити навантаження на полігони та підвищити рівень рециклінгу вторинної сировини.</p> <p>Відновлені біовідходи можуть використовуватись у сільському господарстві як добрива, що сприяє розвитку органічного землеробства та зменшенню використання хімічних добрив.</p> <p>Впровадження та розширення програм компостування в містах та селах області дозволить ефективніше використовувати біовідходи і зменшити їх обсяги на полігонах.</p> <p>Впровадження нових технологій оброблення промислових відходів може знизити екологічне навантаження та сприяти економічному розвитку регіону.</p> <p>Залучення фінансових ресурсів у модернізацію системи управління медичними відходами.</p> <p>Розвиток біоенергетики, включаючи розширення біогазових установок, може забезпечити додаткові джерела енергії і зменшити залежність від традиційних видів палива</p> <p>Зростання попиту на вторинні матеріальні ресурси (метали, пластик) може стимулювати розвиток переробної галузі в регіоні.</p> <p>Програми підвищення екологічної відповідальності, можуть сприяти зменшенню утворення відходів та підвищенню ефективності їх оброблення.</p> <p>Створення централізованої системи управління та обліку знятих з експлуатації транспортних засобів допоможе краще контролювати процес оброблення та зменшити екологічні ризики.</p>	<p>Ракетні обстріли території області</p> <p>Потреба в рекультивації значної кількості полігонів, звалищ та несанкціонованих сміттєзвалищ може викликати фінансові труднощі для місцевих органів влади.</p> <p>Відсутність достатнього фінансування може обмежити можливості регіону для реалізації ефективних природоохоронних заходів у сфері управління відходами.</p> <p>Наявність значних обсягів побутових відходів створює постійний ризик забруднення довкілля.</p> <p>Накопичення промислових відходів і відсутність належної інфраструктури для їх оброблення підвищують ризик екологічних катастроф. Відсутність суб'єктів господарювання, які мають дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів та ліцензію на провадження господарської діяльності управління небезпечними відходами, зокрема, медичними може призвести до серйозних санітарно-епідеміологічних загроз для населення.</p> <p>Високі витрати на оброблення небезпечних відходів можуть стати фінансовим тягарем для територіальних громад і регіону та обмежити можливості для інших екологічних ініціатив.</p> <p>Неможливість урахування повноти даних при аналізі ситуації управління відходами створює загрозу отримання об'єктивних прогнозних сценаріїв та реалізації ефективної системи моніторингу у сфері відходів виробництва та споживання.</p> <p>Неналежне управління біовідходами може призвести до забруднення ґрунтів і водних ресурсів, а також до виникнення неприємного запаху.</p>

Можливе створення нових регіональних полігонів та приведення існуючих полігонів до вимог чинного законодавства.

Налагодження системи обліку відходів, що можуть бути переведені в статус вторинних матеріальних ресурсів для зменшення загальної кількості промислових відходів шляхом залучення їх у виробничу діяльність підприємств області.

Економічна нестабільність гальмує розвиток підприємств, які займаються управлінням ресурсоцінними відходами (папір, скло, пластик, метал).

Результати SWOT-аналізу свідчать про структурну асиметрію розвитку системи управління відходами у Волинській області, за якої наявні сильні сторони мають переважно базовий, інституційно-адміністративний характер, тоді як слабкі сторони стосуються ключових функціональних елементів системи. Домінування видалення відходів, обмежений розвиток інфраструктури оброблення та нерівномірність охоплення послугами управління відходами формують системні обмеження, які не можуть бути компенсовані наявними організаційними ресурсами. Виявлені можливості пов'язані передусім із потенціалом модернізації та інтеграції системи управління відходами у ширший контекст регіонального розвитку, їх реалізація залежить від фінансово-економічних та інституційних чинників. Загрози мають кумулятивний характер і посилюють одна одну, зокрема через збереження моделі видалення відходів на полігони та звалища, обмеженість інвестиційних ресурсів та низьку участь суб'єктів господарювання і населення. SWOT-аналіз підтверджує необхідність переходу від фрагментарних заходів до системних управлінських рішень, орієнтованих на розвиток оброблення відходів відповідно до принципів ієрархії управління відходами та вимог чинного законодавства.

**Прогнозні зміни стану довкілля у тому числі здоров'я населення якщо документ державного планування не буде затверджено.**

У випадку якщо документ державного планування – Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року не буде затверджено, рівень ризику погіршення екологічної ситуації в області та його негативного впливу на здоров'я населення може зрости. Незатвердження регіонального плану, може спричинити до того, що залишаться не вирішеними проблеми, які б дозволили знизити ймовірність настання цих ризиків, та забезпечити поступальний рух у напрямі сталого управління відходами в місті на засадах збереження та охорони довкілля, а також покращення здоров'я населення. Зокрема:

- низькі тарифи на послуги із захоронення відходів не створюватимуть для суб'єктів господарювання стимулів для їх оброблення та відновлення;
- збільшиться кількість несанкціонованих сміттєзвалищ;
- зростатиме накопичення сміття на полігоні через нерозвиненість систем роздільного збирання побутових відходів;

– цілі, пов’язані з упровадженням найкращих доступних технологій у сфері управління побутовими відходами, а також промисловими відходами та відходами видобувної промисловості досягнуті не будуть;

– виникне загроза неможливості виділення коштів державного, обласного, міського бюджету та залучення інвесторів й грантових коштів на реалізацію заходів у сфері управління відходами, у тому числі створення комплексів з переробки, знешкодження та складування побутових відходів, розвиток та розбудову системи відновлення відходів;

– залишиться застаріла матеріально-технічна база підприємств сфери управління відходами та відсутність програм її оновлення і модернізації;

– культура управління відходами населення особливо приватного сектору залишатиметься на низькому рівні;

– зростатиме загроза забруднення навколишнього природного середовища через відсутність контролю і моніторингу параметрів довкілля, не проведення рекультивації.

Незатвердження Регіонального плану управління відходами зумовить накопичення екологічних проблем. А з огляду на шкоду, завдану війною, вони можуть утворити кумулятивний ефект і спричинити загрози техногенного характеру. Це може мати негативні наслідки для навколишнього природного середовища та здоров’я населення.

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						56
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

### **3. Характеристика стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень)**

Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року охоплює всю територію області та визначає політику у сфері управління відходами, об'єктом якої є територія, що характеризується унікальним набором соціальних, просторових, безпекових, екологічних та економічних особливостей. З огляду на сучасні виклики, які стоять перед областю (наслідки руйнівного впливу повномасштабної війни росії проти України, інтегрування положень директив Європейського Союзу в національне законодавство, у тому числі у сфері управління відходами, необхідність впровадження дієвих та ефективних заходів з його виконання), цілі і завдання спрямовуватимуться на зменшення шкідливого впливу відходів на довкілля та здоров'я людей, а також на досягнення максимально ефективного використання ресурсів, упровадження найкращих доступних технологій у сфері управління усіма видами відходів, відкриття нових об'єктів оброблення відходів і створення нових робочих місць.

Важливою частиною Регіонального плану є створення максимальних умов для запобігання утворенню відходів.

Загальна інформація про стан довкілля в розрізі його компонентів, умови життєдіяльності населення та стан його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу в результаті реалізації цілей та завдань Регіонального плану, наведено в розділі 2.

Значним антропогенним чинником в області залишається велика кількість накопичених промислових та побутових відходів. Найбільш вразливими компонентами довкілля, які зазнають негативного впливу відходів, є атмосферне повітря, поверхневі та ґрунтові води, ґрунти, а також здоров'я населення

При гіпотетичному «нульовому» сценарії коли не складається або не затверджується Регіональний план, ускладнюється питання забезпечення належного санітарного стану, і ця альтернатива веде до погіршення екологічної ситуації, неефективного управління відходами та використання земельних ресурсів, виникнення стихійних звалищ, забруднення водного басейну, погіршення благоустрою в цілому.

Розробка та затвердження Регіонального плану, а також реалізація його заходів, які передбачають подальший розвиток системи роздільного збору побутових відходів, збільшення обсягів їх переробки, удосконалення системи управління побутовими відходами буде мати позитивний вплив на стан довкілля з одночасним зменшенням впливу існуючих незмінних факторів: надходження забруднюючих речовин у атмосферне повітря, природні водойми та ґрунти.

Оцінка тенденцій передбачає порівняння основних екологічних параметрів та показників за останні роки. СЕО охоплює аналіз ймовірного впливу на стан довкілля, умови життєдіяльності та здоров'я населення в результаті впровадження Регіонального плану.

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						57
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Територія області, яка ймовірно зазнає впливу внаслідок реалізації Регіонального плану включає: території, де буде удосконалена система управління відходами; території поблизу місць розташування полігонів побутових відходів, місць розміщення промислових відходів та інших об'єктів інфраструктури системи управління відходами.

Реалізація Регіонального плану сприятиме покращенню стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я. Водночас, на територіях в зоні впливу нових об'єктів інфраструктури системи управління відходами можливі додаткові впливи на довкілля, які будуть оцінюватися при підготовці окремих проектів із включенням відповідних заходів щодо попередження, мінімізації та компенсації негативного впливу

У межах Регіонального плану визначено завдання, що першочергово стосуються територій та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля у сфері управління відходами внаслідок забруднення атмосферного повітря, поверхневих та підземних вод, ґрунтів, знищення зелених насаджень, лісів та негативного впливу на стан здоров'я населення.

Регіональним планом передбачається рекультивация місць розміщення відходів (полігонів, звалищ), які не відповідають встановленим вимогам законодавства та їх утримання після припинення експлуатації, із здійсненням контролю і моніторингу параметрів навколишнього природного середовища, з усуненням можливих негативних впливів місць розміщення побутових відходів на здоров'я людей та навколишнє природне середовище. Це сукупно зменшить навантаження на екологічний стан цих територій.

Для запобігання та зменшення негативного впливу відходів, що утворились у зв'язку з пошкодженням (руйнуванням) будівель та споруд, об'єктів незавершеного будівництва, об'єктів благоустрою внаслідок бойових дій, терористичних актів, диверсій або проведенням робіт з ліквідації їх наслідків на навколишнє природне середовище та здоров'я людини Регіональним планом передбачається комплекс заходів, направлених на створення інфраструктури для управління такими видами відходів. Також Регіональним планом визначено заходи із упровадження систем, заходів із управління відходами, що біологічно розкладаються та відходами зелених насаджень, зокрема їх роздільного збору та компостування. Реалізація такого комплексу заходів направлена на зниження негативних наслідків утворення та управління відходами.

Одночасне створення нових місць розміщення промислових та побутових відходів, а також підприємств управління відходами дозволить скористатися перевагами масштабів виробництва і зменшить питомий вплив на стан довкілля.

Регіональним планом передбачені заходи, спрямовані на формування повної комплексної системи управління усіма потоками відходів в області. Це дозволить оперативно реагувати на негативні зміни, забезпечити підтримання комфортних та безпечних умов життя населення на всій території Волинської області.

Заходи Регіонального плану, орієнтовані на формування екологічної культури та підвищення екологічної свідомості населення й суб'єктів

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						58
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

господарювання у сфері управління відходами, що в свою чергу сприятиме поліпшенню стану довкілля та умов життєдіяльності населення.

Загальний стан навколишнього природного середовища та здоров'я населення при реалізації Регіонального плану не зазнають негативного впливу. Стан та якість довкілля прогнозується на теперішньому рівні з динамікою покращення та підвищення рівня життя населення з одночасним зменшенням існуючих факторів впливу (надходження забруднюючих речовин у атмосферне повітря, природні водойми та ґрунти).

Разом з тим, в межах окремих територій, які на цей момент пов'язані з існуючими об'єктами управління відходами та/або будуть такими в майбутньому будуть відбуватись більш значимі впливи та зміни.

Створення нових місць розміщення відходів та створення об'єктів поглибленої переробки побутових та промислових відходів призведе до збільшення антропогенного навантаження на цих територіях по окремих компонентах довкілля або їх сукупності, проте в допустимих межах.

Отже, є певні території та конкретні місця, на яких відбудуться зміни внаслідок реалізації запланованих заходів. Доцільно розглядати потенційний вплив та наслідки реалізації Регіонального плану саме на цих територіях. Тому достатньо виявити екологічні проблеми та можливі ризики для навколишнього середовища та здоров'я населення, пов'язані з реалізацією Регіонального плану.

#### **Вплив Регіонального плану на викиди парникових газів.**

Викиди парникових газів при захороненні побутових відходів на полігонах.

При захороненні побутових та інших відходів на полігонах і звалищах відбувається анаеробне розкладання біовідходів і окремих інших відходів органічного походження (наприклад папір, текстиль). При цьому утворюється так званий полігонний біогаз, який у своєму складі містить парникові гази. Застосування технологічних рішень із роздільного збирання відходів, сортування та компостування зменшує вклад полігонів на викиди парникових газів.

Таким чином, при захороненні побутових та інших відходів утворюється наступні парникові гази: діоксид вуглецю ( $\text{CO}_2$ ), метан ( $\text{CH}_4$ ), закис азоту ( $\text{N}_2\text{O}$ ).

Методології визначення обсягів парникових газів від полігонів та звалищ враховують лише метан. Обсяги викидів  $\text{N}_2\text{O}$  не враховуються через їх незначну кількість. Викиди двоокису вуглецю ( $\text{CO}_2$ ) біологічного походження не враховуються як парникові, оскільки аналогічна кількість  $\text{CO}_2$  була спожита рослинами, з яких потім вуглець перейшов до органічних речовин, потім за ланцюгом до відходів і повернувся до атмосфери у вигляді викидів  $\text{CO}_2$ .

При інерційному розвитку системи управління відходами (у разі неприйняття або невиконання Регіонального плану):

- питомі обсяги утворення побутових відходів та їх морфологічний склад суттєво не будуть змінюватись протягом періоду планування (до 2034 року);

- використання біовідходів у власних домогосподарствах, у т.ч. їх компостування, а також спалювання рослинних та інших відходів у власних

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						59
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

домогосподарствах буде поширеним у сільській місцевості та селищах міського типу;

- практика управління відходами в області буде близькою до існуючої.

При реалізації Регіонального плану:

- питомі обсяги утворення побутових відходів та їх морфологічний склад суттєво не будуть змінюватися протягом періоду планування (до 2034 року);

- показники реалізації заходів зі зменшення обсягів захоронення відходів будуть відповідати плановим значенням та цільовим показникам Регіонального плану;

- території для розміщення (складування) відходів облаштовані системами компостування органічної частини побутових відходів та на сміттєсортувальних лініях проводитиметься вилучення складових відходів, які здатні утворювати метан.

### **Біологічне оброблення відходів.**

Регіональним планом передбачається діяльність в напрямі біологічного оброблення відходів, яка включає компостування органічної частини відходів у складі побутових відходів, відходів від утримання зелених насаджень.

Перевагами біологічного оброблення відходів є зменшення обсягу захоронення відходів, біостабілізація відходів, знищення патогенних мікроорганізмів у відходах і вироблення компосту для подальшого використання.

Утворені при біологічній обробці кінцеві продукти можуть, в залежності від їх якості, бути використані, або як органічне добриво, поліпшувач ґрунту, або використані для рекультивації порушених земель.

У разі застосування технологій аеробного оброблення (компостування) буде виділятися двоокис вуглецю ( $\text{CO}_2$ ), але він має біологічне походження та не враховується, як той, що додає парникового ефекту оскільки аналогічна кількість  $\text{CO}_2$  була спожита рослинами з яких потім вуглець перейшов до органічних речовин, потім за ланцюгом до відходів і повернувся до атмосфери у вигляді викидів  $\text{CO}_2$ . У анаеробних ділянках компосту може утворюватися в невеликій кількості метан, який у більшості випадків окислюється всередині компосту. Піддані оцінці викиди метану, що потрапляють в атмосферу, знаходяться в діапазоні від менше одного відсотка до декількох відсотків загального вмісту вуглецю в матеріалі (Beck-Friis, 2001; Detzel et al., 2003; Arnold, 2005)

При компостуванні також можуть утворюватися викиди  $\text{N}_2\text{O}$ . Діапазон оцінюваних викидів варіюється в межах від менше 0,5 відсотків до 5 відсотків загального вмісту азоту в матеріалі (Petersen et al., 1998; Hellebrand 1998; Vesterinen, 1996; Beck- Friis, 2001; Detzel et al., 2003).

Органічна частина відходів після біологічного оброблення при їх використанні або захороненні вже не буде розкладатися та утворювати метан (парниковий газ).

Кількісні значення очікуваного зниження викидів парникових газів на даному етапі визначити неможливо внаслідок значних невизначеностей відносно параметрів таких проектів.

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						60
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

### **Відходи тваринного походження.**

Відходи тваринного походження належать до специфічної категорії біологічних відходів, управління якими потребує дотримання особливих санітарно-гігієнічних, ветеринарних та екологічних вимог. Їх утворення є невід'ємним наслідком функціонування аграрного сектору, підприємств харчової та переробної промисловості, сільськогосподарських кооперативів та приватних господарств. Неналежна організація системи збирання, транспортування й утилізації таких відходів може зумовлювати поширення патогенних мікроорганізмів, виникнення епізоотій та вторинне забруднення ґрунтів, поверхневих і підземних вод.

З огляду на біологічну небезпеку цієї категорії відходів, у процесі планування заходів у сфері управління відходами передбачається впровадження регіональних механізмів їх обліку, контролю та знешкодження. Основна увага приділяється формуванню інфраструктури для збору та утилізації, створенню спеціалізованих потужностей для термічної, біотехнологічної або іншої форми переробки відходів тваринного походження з дотриманням вимог екологічної та санітарної безпеки.

Інтеграція принципів належного управління відходами тваринного походження у систему управління відходами області сприятиме зменшенню ризиків для здоров'я населення, мінімізації забруднення довкілля та забезпеченню сталого функціонування аграрного сектору. Розвиток сучасної інфраструктури для їх знешкодження дозволить також знизити навантаження на полігони, скоротити обсяги нелегального захоронення та покращити екологічну ситуацію в сільських громадах.

Урахування аспектів екологічної та епідеміологічної безпеки управління відходами тваринного походження є необхідною складовою регіональної політики у сфері охорони довкілля. Таке врахування забезпечує реалізацію принципів сталого розвитку, попередження деградації природних ресурсів і формування безпечного середовища життєдіяльності населення.

### **Видалення відходів з використанням їх енергетичного потенціалу.**

Регіональним планом передбачається діяльність в напрямку використання енергетичного потенціалу відходів у вигляді альтернативного палива, у тому числі RDF.

Використання енергетичного потенціалу відходів призводить до заміщення викопного палива. Тобто, відбувається зменшення використання викопного палива з усіма супутніми позитивними екологічними наслідками, у тому числі зменшення викидів парникових газів.

Кількісні значення очікуваного зниження викидів парникових газів на даному етапі визначити неможливо внаслідок значних невизначеностей відносно параметрів таких проектів.

**Оброблення та упровадження найкращих доступних технологій у сфері управління промисловими відходами.**

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						61
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Регіональним планом передбачається діяльність в напрямку впровадження найкращих доступних технологій у сфері управління промисловими відходами, їх, оброблення, повторного використання тощо.

Застосування таких технологій сприяє зменшенню розміщення таких видів відходів у навколишньому природному середовищі та їх негативного впливу на складові показників довкілля.

Кількісні значення очікуваного зниження впливу на показники стану навколишнього природного середовища на даному етапі визначити неможливо внаслідок значних невизначеностей відносно параметрів таких проєктів.

Більш детальний опис ймовірних наслідків від реалізації видів діяльності (або які містять види діяльності та об'єкти), які можуть мати наслідки для довкілля, в тому числі наслідки для безпечності життєдіяльності людей та їхнього здоров'я, виконуватиметься відповідними виконавцями у процесі здійснення процедури оцінки впливу на довкілля.

Оцінка впливу на довкілля здійснюється з дотриманням вимог законодавства про охорону навколишнього природного середовища, з урахуванням стану довкілля в місці, де планується провадити плановану діяльність, екологічних ризиків і прогнозів, перспектив соціально-економічного розвитку регіону, потужності та видів сукупного впливу (прямого та опосередкованого) на довкілля, у тому числі з урахуванням впливу наявних об'єктів, планованої діяльності та об'єктів, щодо яких отримано рішення про провадження планованої діяльності або розглядається питання про прийняття таких рішень.

У межах Регіонального плану управління відходами у Волинській області до 2034 року та відповідних додатків визначено низку полігонів побутових відходів, що не відповідають вимогам екологічної та санітарної безпеки. Для більшості з них передбачено припинення експлуатації у період до 2030 року з подальшою рекультивацією. Частина об'єктів функціонує без затверджених проєктів, що зумовлює необхідність розроблення проєктної документації з рекультивації та відновлення територій. Таким чином, питання закриття та подальшого відновлення полігонів уже інтегроване у планові заходи, що відповідає положенням Закону України «Про управління відходами».

Окремо слід відзначити, що значна частина полігонів і звалищ має чітко визначені терміни рекультивації, однак практична реалізація цих заходів потребує врахування фінансово-економічних можливостей громад та доступності спеціалізованих підрядних організацій. Відсутність належної проєктної документації для окремих полігонів ускладнює процес закриття, адже вимоги екологічного законодавства передбачають рекультивацію на підставі погоджених проєктів. Це формує необхідність пріоритетного спрямування ресурсів саме на об'єкти, що експлуатуються без проєктів, а також на ті, де залишковий ресурс експлуатації вичерпано.

У сфері управління відходами тваринного походження в плані відзначено необхідність створення умов для їх знешкодження відповідно до ветеринарно-санітарних вимог. При цьому необхідно забезпечити:

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						62
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

дотримання вимог екологічної та ветеринарно-санітарної безпеки в місцях зберігання відходів тваринного походження (у т.ч. побічних продуктів тваринного походження);

можливість оброблення відходів тваринного походження (у т.ч. побічних продуктів тваринного походження) з отриманням цільових продуктів шляхом розвитку відповідної інфраструктури;

можливість видалення відходів тваринного походження (у т.ч. побічних продуктів тваринного походження), таких, що не підлягають захороненню, шляхом розвитку відповідної інфраструктури.

Станом на 01.01.2026 року у Волинській області відсутні суб'єкти господарювання, які мають дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів та ліцензію на провадження господарської діяльності управління небезпечними відходами, у тому числі щодо управління медичними відходами за адміністративно-територіальним принципом, що ускладнює дотримання вимог своєчасного передавання медичних відходів на оброблення та є додатковим фінансовим тягарем для закладів охорони здоров'я з управління відходами.

Регіональним планом пропонується передбачити у Місцевих планах управління відходами заходи із закупівлі автоклавів, створення та обладнання приміщень для тимчасового зберігання медичних відходів для медичних лікувальних закладів для медичних лікувальних закладів за рахунок коштів суб'єктів господарювання – утворювачів відходів, коштів міжнародної технічної допомоги та інших незаборонених законодавством коштів.

Стосовно відходів упаковки, у Регіональному плані відзначено, що пропонується запровадження роздільного збирання ресурсоцінних відходів, у тому числі відходів упаковки, шляхом встановлення контейнерів у кожній територіальній громаді. Для кожної громади, у залежності від об'єму утворення відходів розроблено технологічну схему роздільного збирання побутових відходів, відповідно до Методики роздільного збирання побутових відходів, затвердженої наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 13 грудня 2023 року №1130, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України від 02 лютого 2024 року за №168/41513. Окрім цього, в усіх запропонованих кластерах повинна функціонувати сортувальна станція чи лінія. У Волинській області діє ряд підприємств, що здійснюють збирання, перевезення та оброблення відходів упаковки, згідно з дозвільними документами.

Регіональним планом приділено особливу увагу питанням управління специфічними потоками відходів, що становлять підвищену екологічну небезпеку або мають значний обсяг утворення. Йдеться про відходи будівництва та знесення (включно з азбестовмісними матеріалами), відпрацьоване електричне та електронне обладнання, батареї та акумулятори, відпрацьовані мастила, шини, полімери, пакувальні матеріали, текстиль, харчові відходи та пошкоджені транспортні засоби. Для цих категорій у плані передбачено комплекс заходів із запобігання їх утворенню, підвищення рівня переробки, а також безпечного видалення у випадках, коли відновлення є технічно неможливим.

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						63
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Висновки щодо ймовірного впливу виконання Регіонального плану на довкілля.

#### **Атмосферне повітря.**

Реалізація окремих заходів Регіонального плану буде призводити до збільшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, окремих – до зменшення.

Створення додаткових об'єктів інфраструктури і поява нових джерел викидів не буде призводити до викидів, що перевищують нормативно допустимі величини.

Розвиток системи збирання та перевезення побутових відходів, збільшення автопарку сміттєвозів призведуть до збільшення викидів. При цьому кількість сміттєвозів та режим їх руху за маршрутами збирання відходів не буде суттєво впливати на загальні обсяги викидів від автотранспорту відповідних територій області. Використання сучасних сміттєвозів забезпечить дотримання вимог законодавства щодо параметрів викидів від автотранспорту.

Реалізація окремих заходів Регіонального плану буде супроводжуватися зменшенням обсягів викидів та поліпшенням якості атмосферного повітря.

#### **Кліматичні зміни.**

Очікується загальний позитивний вплив реалізації Регіонального плану на запобігання кліматичним змінам через загальне зменшення викидів парникових газів. Додатково будуть забезпечені зниження викидів парникових газів при реалізації заходів з біологічного оброблення відходів та видалення відходів з використанням їх енергетичного потенціалу.

Реалізація окремих заходів Регіонального плану буде супроводжуватися додатковими викидами парникових газів, але їх кількість буде невеликою у порівнянні із сукупними зменшеннями.

#### **Водні ресурси.**

Регіональний план не передбачає збільшення обсягів скидів забруднених вод у поверхневі води. А навпаки рекультивация та закриття існуючих полігонів та МВВ, реконструкція контейнерних майданчиків сприятиме недопущенню погіршення якості поверхневих та підземних вод.

#### **Надра.**

Реалізація заходів Регіонального плану не передбачає суттєвого впливу на стан надр. Нове будівництво об'єктів інфраструктури управління відходами не вимагатиме значного видобутку мінерально-сировинних ресурсів, а використання природних матеріалів здійснюватиметься у межах дозволених обсягів. Діяльність, передбачена планом, не змінює гідрогеологічних умов, не створює ризиків техногенних порушень або забруднення надр. Вплив на геологічне середовище оцінюється як мінімальний.

#### **Відходи.**

Основні позитивні наслідки реалізації Регіонального плану очікуються саме у зниженні навантаження на довкілля, пов'язаного з утворенням відходів та усіма операціями управління ними.

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						64
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Кількісні наслідки реалізації Регіонального плану закріплені у вигляді відповідних цільових показників, що узгоджені з цільовими показниками національного та регіонального рівня та враховують місцеві особливості.

#### **Земельні ресурси.**

Реалізація Регіонального плану не призведе до підсилення вітрової або водної ерозії ґрунтів, змін у топографії або в характеристиках рельєфу, появи таких загроз, як землетруси, зсуви, селеві потоки, провали землі та інші подібні загрози.

Зміни в структурі земельного фонду будуть пов'язані зі створенням об'єктів інфраструктури управління відходами, закриттям і рекультивацією полігонів та звалищ.

Проведення рекультивації місць складування відходів (полігонів, відвалів, хвостосховищ та інше) сприятиме відновленню порушених земель, покращенню санітарно-гігієнічних параметрів територій.

#### **Флора.**

Реалізація Регіонального плану не призведе до втрат природної рослинності чи зменшення площ лісових і лучних угідь. Навпаки, передбачені заходи з рекультивації полігонів та впорядкування стихійних звалищ сприятимуть відновленню рослинного покриву та покращенню стану природних біоценозів. Вплив на флористичний склад територій оцінюється як мінімальний або позитивний, оскільки реалізація плану передбачає зниження рівня забруднення ґрунтів і повітря, а також можливість висадження захисних зелених насаджень у межах об'єктів інфраструктури управління відходами.

#### **Фауна.**

Вплив реалізації Регіонального плану на тваринний світ області є обмеженим і локальним. Не передбачається втручання у місця проживання диких тварин, а створення або модернізація об'єктів управління відходами відбуватиметься переважно в межах існуючих промислових або порушених територій. Зменшення кількості стихійних сміттєзвалищ сприятиме зниженню рівня техногенного навантаження на фауну, зокрема через зменшення чисельності синантропних видів (гризуни, воронові птахи) і ризику поширення інфекційних агентів.

#### **Об'єкти природно-заповідного фонду, екомережа.**

Регіональним планом не передбачається реалізація заходів, що можуть призвести до негативного впливу на існуючі об'єкти природно-заповідного фонду та екомережу області.

Проведення біологічної рекультивації земель сприятиме створенню унікальних об'єктів, які у подальшому можуть розглядатися як заповідна територія, на якій відновлено біорізноманіття.

#### **Ландшафт.**

Реалізація Регіонального плану не призведе до суттєвих змін у структурі чи характері ландшафтів області. Вибір земельних ділянок під об'єкти управління відходами здійснюється з урахуванням існуючої антропогенної трансформації територій, що мінімізує ризику впливу на природні ландшафтні комплекси.

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						65
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Проведення рекультивації полігонів і звалищ, а також біотехнічні заходи із озеленення сприятимуть естетичному та екологічному відновленню ландшафтів, поліпшенню їхнього візуального вигляду та формуванню стійких елементів екомережі.

### **Рекреаційні зони та культурна спадщина.**

Очікується, що реалізація Регіонального плану призведе до загального поліпшення стану довкілля, його рекреаційних можливостей та естетичних показників об'єктів довкілля через ліквідацію несанкціонованих звалищ, забезпечення населення якісними та доступними послугами у сфері управління відходами, ліквідації та/або приведення у відповідність до екологічних вимог інших місць зберігання або видалення відходів.

### **Населення та інфраструктура.**

Регіональним планом не передбачається реалізація заходів, що можуть призвести до негативного впливу на життя і здоров'я населення та існуючу інфраструктуру.

Зменшення загроз для здоров'я людей буде досягнуто за рахунок:

- створення об'єктів управління побутовими відходами, що відповідають нормативним вимогам;
- створення об'єктів у сфері управління небезпечними відходами, у тому числі ветеринарної медицини та медичними відходами;
- створення об'єктів управління відходами від руйнувань, будівництва та знесення, а також відходів, що біологічно розкладаються;
- зменшення утворення несанкціонованих сміттєзвалищ.

Очікується, що реалізація Регіонального плану забезпечить населення якісними та доступними послугам у сфері управління побутовими відходами.

### **Екологічне управління, моніторинг.**

Регіональний план включає напрям діяльності, спрямований на створення та розвиток інституційної структури системи управління відходами, у т.ч. зміцнення кадрового потенціалу у сфері управління відходами та вдосконалення системи інформаційного забезпечення сфери управління відходами. Регіональний план включає діяльність спрямовану на підсилення екологічного управління на рівні усіх ключових учасників: органів державного управління, місцевого самоврядування, суб'єктів господарювання та населення.

Нижче наведено аналіз відповідності цілей Регіонального плану із стратегічними документами національного та регіонального рівнів (таблиця 3.1).

**Табл. 3.1**

#### **Узгодженість із стратегічними документами та напрямками розвитку області**

Екологічні цілі	Стратегічна документація національного та регіонального рівнів	Зменшити обсяг відходів шляхом вживання заходів щодо запобігання їх утворенню, їх скорочення, переробки та повторного використання	Створення сучасної системи управління відходами
1. Підвищення енергоефективності	+1	+1	+1

2. Поліпшення стану водного та повітряного басейнів	+2	+2	+2
3. Управління відходами	+2	+2	+2
4. Збереження біорізноманіття	+1	+1	+ 1
5. Формування екологічної культури мешканців	+2	+2	+2

Для оцінки відповідності цілей використовувалася п'ятибальна шкала:

+2 – цілі Регіонального плану добре узгоджені з міськими екологічними цілями;

+1 – цілі Регіонального плану та міські екологічні цілі принципово узгоджуються, проте не узгоджені в Регіональному плані. Необхідно тісніше пов'язати цілі на наступних етапах планування та/або на рівні заходів;

0 – цілі Регіонального плану та міські екологічні цілі нейтральні по відношенню одні до одних;

-1 – цілі Регіонального плану та міські екологічні цілі не узгоджуються, але можуть бути узгоджені, в рамках наступного планування потрібні спеціальні заходи, спрямовані на узгодження цілей Регіонального плану та міських екологічних цілей;

-2 – цілі Регіонального плану та регіональні екологічні цілі принципово суперечать одні одним, необхідні термінові заходи, сформовані на уточнення цієї цілі Регіонального плану.

Реалізація Регіонального плану буде мати позитивний вплив на рівень відновлення відходів, тобто сприяти його збільшенню, що є важливим індикатором розвитку Волинської області.

Оскільки заходи Регіонального плану управління відходами у Волинській області в основному спрямовані на створення комплексної системи управління відходами різних видів, і мають обмежити їх негативний вплив на довкілля і здоров'я населення, від впровадження Регіонального плану можна очікувати значних позитивних результатів.

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						67
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

**4. Екологічні проблеми, у тому числі ризику впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, зокрема щодо території з природоохоронним статусом (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень)**

Екологічні проблеми Волинської області включають забруднення повітря та води, деградацію земель, а також проблеми з відходами. Ці проблеми є наслідком діяльності промислових підприємств, сільського господарства, а також недоліків у системах управління побутовими та іншими видами відходів.

Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року спрямований на створення відповідної інфраструктури та визначає завдання, які покликані створити комплексну систему управління відходами відповідно до державних будівельних і санітарних норм, тому результатом її впровадження можна очікувати покращення стану навколишнього природного середовища та здоров'я населення, що призведе до створення більш сприятливих умов для життєдіяльності людини, у т.ч. на територіях з природоохоронним статусом.

Оцінка впливу на довкілля у процесі прийняття рішень про провадження планованої діяльності відповідно до заходів Регіонального плану управління відходами у Волинській області буде здійснюватися згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Загальна, зведена оцінка ймовірного впливу реалізації планованої діяльності ДДП на довкілля наведена в табл. 4.1.

**Табл. 4.1**

**Оцінка ймовірного впливу реалізації Регіонального плану на довкілля відповідно до контрольного переліку**

№	Чи може реалізація ДДП спричинити:	Очікування впливу			Пом'якшення існуючої ситуації
		Так	Ймовірно	Ні	
<b>Атмосферне повітря</b>					
1.	Збільшення викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел?		+		
2.	Збільшення викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел?		+		
3.	Погіршення якості атмосферного повітря?			+	
4.	Появу джерел неприємних запахів?			+	
5.	Зміни повітряних потоків, вологості, температури або ж будь-які локальні чи регіональні зміни клімату?			+	
<b>Водні ресурси</b>					
6.	Збільшення обсягів скидів у поверхневі води?			+	
7.	Будь-які зміни якості поверхневих вод (зокрема таких показників як			+	

	температура, розчинений кисень, прозорість, але не обмежуючись ними)?				
8.	Збільшення скидання шахтних і кар'єрних вод у водні об'єкти?			+	
9.	Значне зменшення кількості вод, що використовуються для водопостачання населенню?			+	
10.	Збільшення навантаження на каналізаційні системи та погіршення якості очистки стічних вод?			+	
11.	Появу загроз для людей і матеріальних об'єктів, пов'язаних з водою (зокрема таких, як паводки або підтоплення)?			+	
12.	Зміни напрямів і швидкості течії поверхневих вод або зміни обсягів води будь-якого поверхневого водного об'єкту?			+	
13.	Порушення гідрологічного та гідрохімічного режиму малих річок регіону?			+	
14.	Зміни напряму або швидкості потоків підземних вод?			+	
15.	Зміни обсягів підземних вод (шляхом відбору чи скидів або шляхом порушення водоносних горизонтів)?			+	
16.	Забруднення підземних водоносних горизонтів?			+	
<b>Управління відходами</b>					
17.	Збільшення кількості утворюваних побутових відходів?			+	
18.	Збільшення кількості утворюваних чи накопичених відходів, що не є небезпечними?			+	
19.	Збільшення кількості відходів, що є небезпечними?			+	
20.	Спорудження еколого-			+	

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

	небезпечних об'єктів управління відходами?				
21.	Утворення або накопичення радіоактивних відходів?			+	
<b>Земельні ресурси</b>					
22.	Порушення, переміщення, ущільнення ґрунтового шару?			+	
23.	Будь-яке посилення вітрової або водної ерозії ґрунтів?			+	
24.	Зміни в топографії або в характеристиках рельєфу?			+	
25.	Появу таких загроз, як землетруси, зсуви, селеві потоки, провали землі та інші подібні загрози через нестабільність літогенної основи або зміни геологічної структури?			+	
26.	Суттєві зміни в структурі земельного фонду, чинній або планованій практиці використання земель?			+	
27.	Виникнення конфліктів між ухваленнями цілями документа державного планування та цілями місцевих громад?			+	
<b>Біорізноманіття та рекреація</b>					
28.	Негативний вплив на об'єкти природно-заповідного фонду (зменшення площ, початок небезпечної діяльності у безпосередній близькості або на їх території тощо)?			+	
29.	Зміни у кількості видів рослин або тварин, їхній чисельності або територіальному представництві?			+	
30.	Збільшення площ зернових культур або сільськогосподарських угідь в цілому?			+	
31.	Порушення або деградацію середовищ існування диких видів тварин?			+	

32.	Будь-який вплив на кількість і якість наявних рекреаційних можливостей?			+	
33.	Будь-який вплив на наявні об'єкти історико-культурної спадщини?			+	
<b>Населення та інфраструктура</b>					
34.	Інші негативні впливи на естетичні показники об'єктів довкілля (перепони для публічного огляду мальовничих краєвидів, появу естетично прийнятих місць, руйнування пам'ятників природи тощо)?			+	
35.	Зміни в локалізації, розміщенні, щільності, та зростанні кількості населення будь-якої території?			+	
36.	Вплив на нинішній стан забезпечення житлом або виникнення нових потреб у житлі?			+	
37.	Суттєвий вплив на нинішню транспортну систему? Зміни в структурі транспортних потоків?			+	
38.	Необхідність будівництва нових об'єктів для забезпечення транспортних сполучень?			+	
39.	Потреби нових або суттєвий вплив на наявні комунальні послуги?			+	
40.	Появу будь-яких реальних або потенційних загроз для здоров'я людей?			+	
<b>Екологічне управління та моніторинг</b>					
41.	Послаблення правових і економічних механізмів контролю в галузі екологічної безпеки?			+	
42.	Погіршення екологічного моніторингу?			+	
43.	Усунення наявних механізмів впливу органів місцевого самоврядування			+	

	на процеси техногенного навантаження?				
44.	Стимулювання розвитку екологічно небезпечних галузей виробництва?			+	
<b>Інше</b>					
45.	Підвищення рівня використання будь-якого виду природних ресурсів?			+	
46.	Суттєве вилучення будь-якого невідновлюваного ресурсу?			+	
47.	Збільшення споживання значних обсягів палива або енергії?			+	
48.	Суттєве порушення якості природного середовища?			+	
49.	Появу можливостей досягнення короткотермінових цілей, які ускладнюватимуть досягнення довготривалих цілей у майбутньому?			+	
50.	Такі впливи на довкілля або здоров'я людей, які самі по собі будуть значними, але у сукупності можуть викликати значний негативний екологічний ефект, що матиме значний негативний прямий або опосередкований вплив на добробут людей?			+	

### **Оцінка головних впливів на довкілля та здоров'я населення.**

На основі оцінок, представлених в таблиці, можна зробити наступні висновки щодо ймовірного впливу Регіонального плану управління відходами у Волинській області на довкілля:

1) Вплив на атмосферне повітря. В результаті реалізації Регіонального плану не передбачається збільшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та погіршення його стану.

2) Вплив на водні ресурси. Регіональний план не передбачає збільшення обсягів скидів забруднених вод у поверхневі води.

3) Відходи. Впровадження Регіонального плану та створення комплексної системи управління відходами сприятиме зменшенню обсягів утворення відходів, збільшенню обсягів їх відновлення (повторного використання, оброблення тощо) та відверненню їх негативного впливу на стан навколишнього природного середовища та здоров'я мешканців області;

									Арк.
									72
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	Стратегічна екологічна оцінка				

4) Вплив на земельні ресурси. Внаслідок реалізації Регіонального плану не передбачається змін у топографії або в характеристиках рельєфу, поява таких загроз, як землетруси, зсуви, селеві потоки, провали землі та інші подібні загрози. Разом з тим, рекультивація місць видалення відходів (полігонів, сміттєзвалищ та інших накопичувачів відходів), що передбачена заходами Регіонального плану сукупно зменшить навантаження на екологічний стан цих територій.

5) Вплив на біорізноманіття та рекреаційні зони. В Регіональному плані не передбачається реалізація завдань, які можуть призвести до негативного впливу на біорізноманіття.

Проведення біологічної рекультивації земель сприятиме відновленню та збільшенню біорізноманіття.

6) Вплив на культурну спадщину. Реалізація не призводить до негативного впливу на наявні об'єкти історико-культурної спадщини.

7) Вплив на населення та інфраструктуру. Регіональний план не передбачає появу нових ризиків для здоров'я населення. Більше того, вирішення таких питань, як реконструкція контейнерних майданчиків, впровадження роздільного збору сміття, сприятиме покращенню забезпечення санітарного й епідемічного благополуччя населення.

8) Екологічне управління, моніторинг та інше. Регіональний план не передбачає послаблення правових і економічних механізмів контролю в галузі екологічної безпеки, натомість передбачає покращення управління відходами та підвищення енергоефективності управління комунальним господарством.

9) Кумулятивний вплив. Ймовірність того, що реалізація Регіонального плану може призвести до таких можливих впливів на довкілля або здоров'я людей, які самі по собі будуть незначними, але у сукупності матимуть значний сумарний (кумулятивний) вплив на довкілля, є незначною.

Таким чином, реалізація Регіонального плану управління відходами у Волинській області не супроводжуватиметься появою нових негативних наслідків для довкілля. Разом з тим, реалізація цілей, завдань та заходів Регіонального плану сприятиме ефективній інтеграції положень директив Європейського Союзу для переходу до мінімізації забруднення та закладе основи посиленого переходу до Європейського зеленого курсу, зокрема з розбудови інфраструктури управління відходами та сприятиме покращенню екологічної ситуації в регіоні.

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						73
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

**5. Зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативному впливу на здоров'я населення, встановлені на міжнародному, державному та інших рівнях, що стосуються документа державного планування, а також шляхи врахування таких зобов'язань під час підготовки документа державного планування**

Даний розділ містить інформацію про зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативному впливу на здоров'я населення, встановлені на міжнародному, державному та інших рівнях, що стосуються документа державного планування, а також шляхи врахування таких зобов'язань під час підготовки документа державного планування.

Регулювання в сфері охорони довкілля на державному та місцевому рівні здійснюється на основі:

- Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища»;
- Водного Кодексу України;
- Земельного кодексу України;
- Закону України «Про управління відходами»;
- Закону України «Про охорону земель»;
- Закону України «Про оцінку пливку на довкілля»;
- Закону України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року»;
- Національної стратегії управління відходами в Україні до 2030 року, схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 08.11.2017 №820-р;
- Національного плану управління відходами до 2033 року;
- Указу Президента України 30 вересня 2019 року № 722/2019 «Про Цілі сталого розвитку України на період до 2030 року»;
- Закону України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року» від 28.02.2019 2697-VIII.

Відповідно до Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища» та нормативно-правової бази України документ державного планування повинен враховувати ряд зобов'язань:

- пріоритетність вимог екологічної безпеки, обов'язковість дотримання екологічних стандартів, нормативів та лімітів використання природних ресурсів;
- виконання ряду заходів, що гарантують екологічну безпеку середовища для життя і здоров'я людей, а також запобіжний характер заходів щодо охорони навколишнього природного середовища;
- проектне спрямування на збереження просторової та видової різноманітності та цілісності природних об'єктів і комплексів;
- узгодження екологічних, економічних та соціальних інтересів суспільства на основі поєднання міждисциплінарних знань екологічних, соціальних, природничих і технічних наук та прогнозування стану навколишнього природного середовища;
- забезпечення загальної доступності матеріалів ДДП та звіту про СЕО відповідно до вимог Закону України «Про доступ до публічної інформації»;
- надання інформації щодо обґрунтованого нормування впливу планової

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		74

діяльності на навколишнє природне середовище;

– оцінка ступеня антропогенної зміненості територій, сукупної дії факторів, що негативно впливають на екологічну ситуацію;

– використання отриманих висновків моніторингу та комплексу охоронних заходів об'єкту для виконання можливостей факторів позитивного впливу на охорону довкілля.

Основні зобов'язання у сфері охорони довкілля стосуються заходів щодо охорони земельних ресурсів, лісів, повітряного, водного та ґрунтового середовища.

Угода про асоціацію з Європейським Союзом передбачає суттєві зміни екологічної політики України, зокрема у сфері управління відходами. Держава Україна зобов'язалася інтегрувати у законодавство різні норми, закладені у Директивах:

- про відходи;

- про захоронення відходів.

Основні стандарти управління відходами, що містяться в Директивах Європейського Союзу і які Україна зобов'язалася впровадити у національному законодавстві, спрямовані на захист навколишнього середовища від негативних наслідків антропогенної діяльності.

Рамкова Директива № 2008/98/ЄС Європейського парламенту та Ради від 19 листопада 2008 р. "Про відходи та скасування деяких директив".

Це головний документ у цій сфері, який Україна зобов'язана виконати. Вона вважається рамковою, оскільки встановлює межі та шаблони для законодавства. Один із найважливіших прописаних у ній принципів - це принцип створення «ієрархії пріоритетів управління відходами».

Директива Ради № 1999/31/ЄС від 26 квітня 1999 р. «Про захоронення відходів».

Відповідно до ієрархії пріоритетів управління відходами, захоронення відходів на сміттєзвалищах є найменш бажаним заходом. Тому його слід обмежувати до мінімуму. Але в тому випадку, якщо від цього нікуди не дітися й відходи потрібно захоронити на сміттєзвалищі, потрібно дотримуватись норм, які містяться у цьому документі. Загальна мета згаданої Директиви - запобігання чи зменшення, наскільки це можливо, негативного впливу на довкілля, зокрема на поверхневі та ґрунтові води, повітря, а також здоров'я людей від захоронення відходів, шляхом запровадження жорстких технічних вимог до відходів та полігонів.

Директиви № 2006/21/ЄС Європейського парламенту та Ради від 15 березня 2006 року «Про управління відходами видобувних підприємств, та якою вносяться зміни до Директиви 2004/35/ЄС», яка передбачає заходи, процедури та настанови для попередження або зменшення, наскільки це можливо, будь-якого негативного впливу на довкілля, зокрема воду, повітря, ґрунт, фауну і флору та ландшафт, а також будь-яких пов'язаних з цим ризиків для здоров'я людей, що виникли в результаті управління відходами видобувної промисловості.

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						75
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Згідно положень Директиви фізичні або юридичні особи, відповідальні за управління відходами видобування, складають та забезпечують виконання планів управління відходами для мінімізації, оброблення, відновлення та видалення відходів видобування, враховуючи принцип сталого розвитку. Зокрема цілями плану управління відходами повинні бути:

- заповнення відходами видобування гірничих виробок після видобутку мінералів, наскільки це є технічно й економічно доцільним та екологічно раціональним відповідно до чинних екологічних стандартів;

- заохочення до відновлення відходів видобування шляхом рециклінгу, повторного використання або рекуперації таких відходів, якщо це є екологічно раціональним відповідно до чинних екологічних стандартів;

- забезпечення короткострокового і довгострокового безпечного видалення відходів видобування, зокрема беручи це до уваги на етапі проектування, управління під час експлуатації та після закриття об'єкта розміщення відходів

Регіональний план управління відходами у Волинській області визначає головні напрями у сфері управління відходами в місті з урахуванням європейських підходів з питань управління відходами, що базуються на положеннях даних Директив.

**Оцінка відповідності проекту ДДП зобов'язанням у сфері охорони довкілля, встановлені на міжнародному рівні та шляхи їх врахування.**

Основними напрямами співробітництва України з міжнародними організаціями є: охорона біологічного різноманіття; охорона транскордонних водотоків і міжнародних озер; зміна клімату; охорона озонового шару; охорона атмосферного повітря; управління відходами; оцінка впливу на довкілля.

Міжнародні обов'язки Україна у сфері охорони довкілля зафіксовані у таких програмах:

- Конвенція про біологічне різноманіття, (1992 р., м. Ріо-де-Жанейро Бразилія), ратифікована Верховною Радою України 29 листопада 1994 р.;

- Конвенція про водно-болотні угіддя, що мають міжнародне значення головним чином як середовище існування водоплавних птахів (Рамсарська конвенція, м. Рамсар, Іран, 1971 р.);

- Конвенція про збереження мігруючих видів диких тварин (Бонн, 1979 р.);

- Угода про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (1995 р.);

- Угоди про збереження кажанів в Європі (1991 р.);

- Конвенція про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі (Бернська конвенція);

- Рамкова конвенція ООН про зміну клімату (ратифікована Україною 29 жовтня 1996 р.);

- Європейська конвенція про охорону археологічної спадщини (Валлетта, 1992 р.);

- Конвенція про охорону та використання транскордонних водотоків та міжнародних озер (Гельсінкі, 1992), що є чинною в Україні з 1 липня 1999 р. та інші.

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						76
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

На виконання Бернської конвенції в Європі створена мережа територій особливого природоохоронного значення – Смарагдова мережа, важливих для збереження біорізноманіття в країнах Європи і деяких країнах Африки.

Смарагдова мережа України є українською частиною Смарагдової мережі Європи, розробляється з 2009 року. В листопаді 2016 року було затверджено першу версію Смарагдової мережі для України, яка потребує доопрацювання на основі наукових даних. Станом на 01.01.2016 р. мережа займала близько 8% території України і в основному складається з існуючих територій природно-заповідного фонду.

При реалізації планованої діяльності необхідно обов'язково дотримуватися чинного природоохоронного законодавства.

Разом з тим варто зазначити, що більшість заходів, передбачених проектом ДДП у в сфері розвитку інженерної та транспортної інфраструктури, благоустрою, управління відходами відповідають загальносвітовим принципам охорони довкілля та сприяють дотриманню міжнародних зобов'язань.

Засади екологічної політики України визначені Законом України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року». Мета державної екологічної політики та її стратегічні цілі Аналіз відповідності цілей напрямів Регіонального плану стратегічним цілям державної екологічної політики України наведено в табл. 5.1.

Таблиця 5.1

Аналіз відповідності напрямків Регіонального плану стратегічним цілям державної екологічної політики України

Напрями Регіонального плану	Стратегічні цілі державної екологічної політики України				
	Формування у суспільстві екологічних цілей і засад сталого споживання та виробництва	Забезпечення сталого розвитку природно- ресурсного потенціалу України	Забезпечення інтеграції екологічної політики у процес прийняття рішень щодо соціально- екологічного розвитку України	Зниження екологічних ризиків з метою мінімізації їх впливу на екосистеми, соціально- економічний розвиток та здоров'я населення	Удосконалення та розвиток державної системи природо- охоронного управління
1. Управління потоками відходів	+	+	+	+	+
2. Управління побутовими відходами	+	+	+	+	+
3. Управління небезпечними відходами	+	+	+	+	+
4. Управління промисловими відходами	+	+	+	+	+
5. Управління відходами	+	+	+	+	+

будівництва та знесення					
6. Управління відходами упаковки	+	+	+	+	+
7. Управління відходами електричного та електронного обладнання	+	+	+	+	+
8. Управління відпрацьованими і батареями, батареями та акумуляторами	+	+	+	+	+
9. Управління медичними відходами	+	+	+	+	+
10. Управління знятими з експлуатації транспортними засобами	+	+	+	+	+
11. Управління осадами стічних вод від комунальних очисних споруд	+	+	+	+	+

*\* Для оцінки відповідності цілей виконувалась наступна методика:*

*«+/-» стратегічні цілі враховано/не враховано у напрямках Регіонального плану.*

*«x» стратегічні цілі нейтральні по відношенню до напрямів Регіонального плану.*

ДДП розроблено відповідно до вимог Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку», Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та інше.

Зобов'язаннями у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативного впливу на здоров'я населення, що безпосередньо стосуються виконання завдань та заходів Регіонального плану є:

- розробка документів дозвільного характеру у сфері охорони навколишнього середовища – висновку з оцінки впливу на довкілля (у відповідності до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»), дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел (у відповідності до вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря»), дозволу на спеціальне водокористування (у відповідності до вимог Водного кодексу України);

- встановлення та дотримання санітарно-захисних зон від об'єктів, які є джерелами викидів/скидів шкідливих речовин, підвищених рівнів шуму, вібрації;

- недопущення наднормативних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

- впровадження заходів зі скорочення викидів забруднюючих речовин;

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						78
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

- недопущення скидання стічних вод, використовуючи рельєф місцевості;
- недопущення скидання недостатньо очищених стічних вод у водні об'єкти;
- утримання в належному стані охоронних зон навколо очисних та інших водогосподарських споруд та технічних пристроїв;
- утримання в належному стані охоронних зон водних об'єктів.

Головні стратегічні державні документи, що мають відношення до Регіонального плану перераховані нижче.

1) Державна стратегія регіонального розвитку на 2021-2027 роки. Стратегія затверджена постановою Кабінету Міністрів України від 05.08.2020 № 695. Основними завданнями якої є за напрямком:

- «Розвиток інженерної інфраструктури» включають: сприяння створенню мережі сміттєпереробних підприємств, проведенню роз'яснювальної роботи з підвищення рівня поінформованості населення щодо управління відходами; поширення практики застосування державно-приватного партнерства для залучення інвестицій у технічне переобладнання (модернізацію) інженерної інфраструктури житлово-комунального господарства (у тому числі впровадження сучасних технологій та обладнання у сфері водопостачання, водовідведення, теплопостачання, управління побутовими відходами);

- «Підтримка програм міжрегіональної кооперації та обмінів між регіонами України» включають: забезпечення проведення інформаційної кампанії та організації міжрегіональної співпраці щодо здійснення регіонами спільних заходів, спрямованих на розвиток економіки, туристично-рекреаційної сфери, транспортної інфраструктури, використання господарського комплексу, зменшення антропогенного навантаження на територію, впровадження сучасних технологій переробки та відновлення побутових і виробничих відходів, впровадження принципів інтегрованого управління територією;

- «Посилення інтегруючої ролі агломерацій та великих міст» включають: забезпечення підтримки індустрії переробки та відновлення відходів, що використовує передові інноваційні технології.

Регіональний план передбачає заходи на виконання завдань Державної стратегії регіонального розвитку на 2021- 2027 роки.

2) Стратегія державної екологічної політики України на період до 2030 року. Основні засади (стратегія) державної екологічної політики України на період до 2030 року затверджені Законом України від 28.02.2019 № 2697-VIІІ. Метою державної екологічної політики є досягнення доброго стану довкілля шляхом запровадження екосистемного підходу до всіх напрямів соціально-економічного розвитку України з метою забезпечення конституційного права кожного громадянина України на чисте та безпечне довкілля, впровадження збалансованого природокористування і збереження та відновлення природних екосистем.

Державна екологічна політика спрямована на досягнення стратегічних цілей: формування в суспільстві екологічних цінностей і засад сталого споживання та виробництва; забезпечення сталого розвитку природно-ресурсного потенціалу України; забезпечення інтеграції екологічної політики у

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						79
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

процес прийняття рішень щодо соціально-економічного розвитку України; зниження екологічних ризиків з метою мінімізації їх впливу на екосистеми, соціально-економічний розвиток та здоров'я населення; удосконалення та розвиток державної системи природоохоронного управління. Стратегією визначені основні цілі, які передбачають:

- Забезпечення сталого розвитку природно-ресурсного потенціалу України  
До завдань належить стимулювання розвитку інфраструктури управління відходами;

- Забезпечення інтеграції екологічної політики у процес прийняття рішень щодо соціально-економічного розвитку України  
До завдань належить управління відходами та ресурсами, повернення у господарський обіг ресурсоцінних матеріалів;

- Зниження екологічних ризиків з метою мінімізації їх впливу на екосистеми, соціально-економічний розвиток та здоров'я населення  
До завдань належить: стимулювання заміщення первинних природних ресурсів за рахунок використання відходів виробництва чи побічних продуктів, у тому числі шлаків, упровадження сталої системи управління відходами та небезпечними хімічними речовинами.

Проблема накопичення побутових відходів розв'язуватиметься шляхом мінімізації їх утворення, забезпечення максимального використання ресурсоємних відходів, а проблема відновлення небезпечних відходів вирішуватиметься шляхом вдосконалення технологічних процесів та побудови високотехнологічних комплексів для їх переробки.

Реалізація Основних засад (стратегії) державної екологічної політики дасть змогу, зокрема, мінімізувати забруднення ґрунтів небезпечними забруднюючими речовинами та відходами.

Відповідно до показників оцінки реалізації державної екологічної політики частка відходів, що захоронюються має зменшитися із 50% загального обсягу утворених відходів у 2015 році, до 45% у 2020, 40% у 2025 та 35% у 2030 році.

Виконання Регіонального плану сприятиме досягненню завдань стратегії, зокрема, щодо стимулювання розвитку інфраструктури управління відходами, повернення у господарський обіг ресурсоцінних матеріалів та зниження екологічних ризиків. Положення стратегії враховані під час визначення цільових індикаторів документа державного планування.

3) Національна стратегія управління відходами в Україні на період до 2030 року. Схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 08.11.2017 № 820-р. із змінами, внесеними згідно з розпорядженням Кабінету Міністрів України від 20.02.2019 № 117-р.

Цілями Стратегії є: визначення та розв'язання ключових проблем розвитку управління відходами в Україні на інноваційних засадах; визначення пріоритетних напрямів діяльності центральних та місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, організацій, установ, підприємств, громадських організацій та суспільства в цілому щодо переходу системи управління відходами на інноваційну модель; визначення шляхів та методів

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						80
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

удосконалення існуючої інфраструктури з управління відходами, які не суперечать інноваційній моделі; забезпечення сталого розвитку України шляхом виконання завдань, спрямованих на екологічну та ресурсну безпеку; зменшення адміністративного навантаження на суб'єктів господарювання, підвищення якості надання адміністративних послуг; забезпечення законності та передбачуваності адміністративних дій.

Метою цієї Стратегії є створення умов для підвищення стандартів життя населення шляхом впровадження системного підходу до управління відходами на державному, регіональному та місцевому рівні, зменшення обсягів утворення відходів та збільшення обсягу їх переробки та повторного використання.

Спеціальними заходами у сфері побутових та промислових відходів є, зокрема, такі:

- залучення населення до роздільного збирання побутових відходів та стимулювання такого їх збирання;
- підвищення рівня повторного використання побутових відходів;
- запровадження компостування органічної складової побутових відходів у приватних домогосподарствах сільської місцевості, а також приміських районів;
- створення в рамках пілотних проектів об'єктів з виробництва палива з побутових відходів на базі об'єктів механіко-біологічного оброблення за умови їх наближеного розташування до цементних заводів. Кількість і розташування виробництв залежатиме від прийняття нормативних документів, які регулюватимуть питання використання альтернативного палива;
- визначення основних технологічних процесів - найкращих доступних технологій для повторного використання та відновлення промислових відходів;
- створення системи екологічно безпечного видалення відходів у спеціально відведених та належно облаштованих місцях та об'єктах з урахуванням моделі регіональних полігонів промислових відходів, для повторного використання яких відсутні екологічно безпечні технології;
- створення централізованих регіональних потужностей з повторного використання та відновлення промислових відходів;

Регіональний план розроблено на виконання Національної стратегії управління відходами в Україні до 2030 року та включає заходи, що відповідають положенням стратегії.

4) Національний план управління відходами до 2033 року.

При розробці Регіонального плану враховані положення передбачені Національним планом управління відходами до 2033 року.

5) Закон України «Про управління відходами» прийнятий Верховною Радою України 20 червня 2022 року № 2320-ІХ.

Документ передбачає та визначає правові, організаційні, економічні засади діяльності щодо запобігання утворенню, зменшення обсягів утворення відходів, зниження негативних наслідків від діяльності управління відходами, сприяння підготовці відходів до повторного використання, рециклінгу і відновленню з метою запобігання їх негативному впливу на здоров'я людей та довкілля.

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						81
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Регіональний план розробляється на виконання вимог Закону України «Про управління відходами» та передбачає відповідні заходи.

У процесі стратегічної екологічної оцінки Регіонального плану було розглянуто стратегії та програми державного, регіонального та місцевого рівня, що містять екологічні цілі а також відповідні завдання у сфері охорони здоров'я та соціально-економічного розвитку. В процесі аналізу було виявлено, що різні програми розвитку містять подібні, хоча і не завжди ідентичні, екологічні цілі. Аналіз також включав цілі, які мають відношення до ДДП, та цілі, які можуть бути вирішені на іншому рівні планування. На основі аналізу змісту Регіонального плану був оцінений рівень відповідності цілей, викладених у ДДП, екологічним цілям, встановленим на державному та регіональному рівнях.

Основні проблеми у сфері управління відходами та пропонувані заходи щодо мінімізації негативного впливу відходів на довкілля зазначені у наступних програмних документах:

- Стратегія розвитку Волинської області на 2021-2027 роки;

- Регіональна екологічна програма «Екологія 2023 - 2026».

1. Стратегія розвитку Волинської області на 2021-2027 роки.

Стратегічна ціль 2. Розвиток людського капіталу та підвищення якості життя населення.

Оперативна ціль 2.3. Покращення управління відходами.

Завдання:

2.3.1. Створення сучасної системи управління відходами (роздільне збирання, сортування і т.п);

2.3.2. Розвиток нових потужностей з оброблення відходів;

2.3.3. Підвищення рівня обізнаності населення щодо управління ПВ.

Основним джерелом утворення відходів у Волинській області є підприємства гірничо-видобувного, машинобудівного, будівельного, деревообробного комплексів. В області існує проблема управління побутовими відходами, яких на території області за рік накопичується близько 1,0 млн. тонн. Головним завданням стійкого розвитку громад є створення безпечного середовища та забезпечення належного санітарного та екологічного стану в них. Якщо станом на 101.01.2026 року у містах забезпечена централізована система збирання побутових відходів, то в сільській місцевості вона в основному відсутня. Тому передбачається вжиття заходів, спрямованих на забезпечення налагодження системи управління відходами, ліквідації несанкціонованих смітєзвалищ, створення нових полігонів побутових відходів і забезпечення безпечності діючих та вирішення питань оброблення відходів.

2. Регіональна екологічна програма «Екологія 2023 - 2026».

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 з урахуванням природних та економічних особливостей регіону.

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						82
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Напрям діяльності – Раціональне використання відходів виробництва і побутових відходів.

Завдання:

- вдосконалення системи управління відходами;
- зменшення накопичення побутових відходів у місцях їх видалення;
- забезпечення екологічно безпечного управління побутовими відходами та відходами виробництва, запобігання шкідливому впливу їх на довкілля та здоров'я людини.

Напрями дій:

- впровадження ефективної системи збирання, відновлення та видалення побутових відходів у населених пунктах області, в тому числі запровадження роздільного збирання відходів;
- придбання обладнання та установок для збирання, сортування та відновлення побутових відходів;
- рекультивація місць видалення відходів та ліквідація стихійних сміттєзвалищ.

Очікувані результати:

- збільшення обсягів оброблення побутових відходів та поступове зменшення видалення побутових відходів на звалища і полігони та, як наслідок, скорочення утворення парникових газів;
- зменшення шкідливого впливу відходів на навколишнє природне середовище і здоров'я людини.

Зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативному впливу на здоров'я населення, забезпечується виконання вимог нормативно-законодавчих актів у сфері охорони довкілля, державних будівельних норм та державних санітарних правил при плануванні населених пунктів. Врахування таких зобов'язань з урахуванням визначених параметрів санітарно-захисних зон від об'єктів, які є джерелами виділення шкідливих речовин, запахів, підвищених рівнів шуму, вібрації, електронних полів, іонізуючих випромінювань, зон санітарної охорони від підземних джерел водопостачання, охоронних зон інженерних мереж та території природоохоронного призначення, а також дотримання режимів господарського використання встановлених в їх межах – звітом про СЕО пропонується на подальших стадіях реалізації заходів та проектів Регіонального плану, а саме під час здійснення оцінки впливу на довкілля у відповідності до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

За результатами аналізу можна зробити висновок, що ДДП «Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року» в достатньо високій мірі відповідає цілям екологічної політики, встановленим на національному, регіональному та місцевому рівнях; враховує більшість з них та пропонує комплекс заходів, які сприятимуть їх виконанню.

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						83
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

**6. Опис наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, у тому числі вторинних, кумулятивних, синергічних, коротко-, середньо-, та довгострокових (1, 3-5 та 10-15 років відповідно, а за необхідності – 50-100 років), постійних і тимчасових, позитивних і негативних наслідків**

Наслідками для довкілля, у тому числі для здоров'я населення вважаються ймовірні наслідки для флори, фауни, біорізноманіття, ґрунту, клімату, повітря, води, ландшафту, природних територій та об'єктів, безпеки життєдіяльності населення та його здоров'я, матеріальних активів, об'єктів культурної спадщини та взаємодія цих факторів.

Вторинні наслідки – це вигоди, які полягають у широкому залученні громадськості до прийняття рішень та встановлення прозорих процедур їх прийняття.

Кумулятивні наслідки – нагромадження в організмах людей, тварин, рослин отрути різних речовин внаслідок тривалого їх використання.

Синергічні наслідки – сумарний ефект, який полягає у тому, що при взаємодії двох або більше факторів їх дія суттєво переважає дію кожного окремо компоненту.

Синергетичний вплив. Накопичені токсикологічними дослідженнями дані свідчать про те, що в більшості випадків одночасна присутність декількох шкідливих хімічних речовин у компоненті довкілля чи організмі людини в комбінації діють за типом сумації, тобто дія їх додається. Для речовин, які викидатимуться проєктованими об'єктами ефект сумації шкідливого впливу не встановлений.

Коротко- та середньострокові наслідки (1, 3-5, 10-15 років) будуть проявлятися внаслідок будівництва та влаштування проєктованих об'єктів і полягатимуть в тимчасовому накопиченні будівельних відходів, забрудненні атмосферного повітря під час будівельних робіт.

Узагальнені результати визначення ймовірних наслідків для довкілля, в тому числі здоров'я населення, від реалізації цілей і завдань, визначених в проєкті Регіонального плану представлені в табл. 6.1.

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		84

Табл. 6.1

## Узагальнені результати процедури оцінки проектних рішень ДДП

Територія	Атмосферне повітря	Клімат	Вода	Ґрунти	Природоохоронні території	Біорізноманіття	Здоров'я
Виробничі території	П/ДС/М/К	М/Нп/КС	М/Нп/КС	Нп/М/КС	0	М/КС	М/КС
Сельбищні території	П/ДС/М/К	М/Нп/КС	М/Нп/КС	Нп/М/КС	0	М/КС	М/КС
Комунальні території	П/ДС/М/К	М/Нп/КС	М/Нп/КС	Нп/М/КС	0	М/КС	М/КС
Ландшафтно-рекреаційні території	П/ДС/М	М/Нп/КС	М/Нп/КС	Нп/М/КС	П/М/ДС	П/М/ДС	М/КС

ПОЗНАЧЕННЯ	Пояснення
-2	Значний негативний вплив. Значний негативний вплив слід звести до мінімуму із застосуванням заходів щодо пом'якшення наслідків, щоб він став незначним.
-1	Помірний негативний вплив. Цей вплив є прийнятним.
0	Немає впливу.
+1	Негативні наслідки не очікуються за умови дотримання існуючих стандартів і процедури (або помірний позитивний вплив)
+2	Значний позитивний вплив.
(?)	Значення впливу не може бути оцінено з певністю через відсутність даних про компоненти довкілля, заплановану діяльність або з інших причин.
П/Нп	Прямий / Непрямий
ДС/СС/КС	Довгостроковий (10-15 років) / Середньостроковий (3-5 років) / Короткостроковий (1 рік)
М/Р	Місцевий / Регіональний
К/С/ТрК	Кумулятивний / Синергічний / Транскордонний

Серед переліку заходів Регіонального плану передбачено, зокрема:

Реконструкція та розширення полігонів побутових відходів, проведення технічної та біологічної рекультивациі відпрацьованих карт складування відходів

Сфера охорони довкілля	Можливі наслідки виконання ДДП
Клімат та мікроклімат	Можливе утворення парникових газів, проте за умови використання сучасних технологій рівень впливу залишається незначним.
Атмосферне повітря	Може відбуватися формування локальних викидів забруднюючих речовин.
Водне середовище	Існує ризик потрапляння фільтрату у водойми, однак застосування захисних систем робить цей вплив обмеженим.

Ґрунтове середовище	Ймовірний тиск на ґрунти у зоні розміщення, проте ізоляційні бар'єри знижують рівень впливу до незначного.
Відходи	Вплив проявляється у зростанні контрольованих потоків відходів, що має позитивний характер.
Біорізноманіття	Існує потенційний локальний вплив на довкілля, який при правильному виборі ділянки є мінімальним.
Соціальне середовище	Ймовірні наслідки для довкілля та здоров'я населення внаслідок діяльності полігонів оцінюються як мінімальні. Проект може викликати занепокоєння серед місцевих жителів через шум, запахи та потенційні ризики для здоров'я. Можуть виникнути соціальні конфлікти, що потребуватиме впровадження додаткових заходів для забезпечення безпеки та комфорту населення.

### Механіко-біологічний комплекс перевантаження та оброблення побутових відходів

Сфера охорони довкілля	Можливі наслідки виконання ДДП
Клімат та мікроклімат	Незначний локальний вплив на мікроклімат унаслідок зміни характеру землекористування та роботи обладнання; водночас впровадження оброблення відходів сприятиме зниженню утворення парникових газів у довгостроковій перспективі
Атмосферне повітря	Потенційні викиди забруднюючих речовин під час приймання та оброблення відходів; за умови впровадження систем аспірації, фільтрації та дегазації – зниження загального рівня забруднення порівняно з несанкціонованим розміщенням відходів.
Водне середовище	Реалізація проектних рішень сприятиме зменшенню ризиків неконтрольованого забруднення водного середовища.
Відходи	Утворення вторинних відходів (відсортовані фракції, залишки після оброблення)
Ґрунтове середовище	Потенційний ризик локального забруднення ґрунтів при порушенні технологічних вимог; за умови герметизації майданчиків та контролю – мінімізація впливу
Біорізноманіття	Локальне порушення природного покриву в межах відведеної території; за межами ділянки вплив незначний.
Соціальне середовище	Позитивний вплив за рахунок підвищення рівня управління відходами, покращення санітарного стану території та створення робочих місць; можливий дискомфорт від шуму та запахів при недотриманні технологій.

### Будівництво сміттєперевантажувальних станцій

Сфера охорони довкілля	Можливі наслідки виконання ДДП
Клімат та мікроклімат	Можливе утворення парникових газів, проте за умови використання сучасних технологій рівень впливу залишається незначним.
Атмосферне повітря	Локальні викиди від транспорту є можливими, але рівень їх впливу на якість повітря в регіоні є обмеженим.
Водне середовище	Існує невеликий ризик забруднення під час тимчасового зберігання, проте він мінімізується технічними заходами.
Ґрунтове середовище	Вплив локальний і зводиться до незначного при дотриманні вимог облаштування майданчиків.
Відходи	Вплив проявляється у впорядкуванні потоків відходів, що має переважно позитивний характер.
Біорізноманіття	Ймовірний вплив на прилеглі території є мінімальним і локалізованим.

Соціальне середовище	Зміни сприйматимуться як переважно позитивні, з несуттєвим додатковим навантаженням.
----------------------	--

### Будівництво сміттесортувальних ліній

Сфера охорони довкілля	Можливі наслідки виконання ДДП
Клімат та мікроклімат	Локальний вплив на мікрокліматичні умови внаслідок зміни характеру землекористування та появи забудови; водночас впровадження сортування відходів сприятиме зменшенню обсягів захоронення та, відповідно, скороченню викидів парникових газів у довгостроковій перспективі
Атмосферне повітря	Потенційні локальні викиди пилу та забруднюючих речовин від роботи обладнання і транспорту; за умови розміщення у закритих приміщеннях та впровадження систем вентиляції й очищення повітря вплив є контрольованим
Водне середовище	Негативний вплив на поверхневі та підземні води не очікується
Ґрунтове середовище	Локальне порушення ґрунтового покриву під час будівництва та ущільнення території; за умови облаштування твердого покриття та дотримання технологічних вимог ризик забруднення мінімізується.
Відходи	Зміни носять переважно позитивний характер — збільшення частки вторсировини.
Біорізноманіття	Вплив незначний і зводиться до локального використання території.
Соціальне середовище	Ймовірні зміни мають позитивний характер, соціальний вплив оцінюється як невеликий.

### Будівництво об'єктів компостування відходів

Сфера охорони довкілля	Можливі наслідки виконання ДДП
Клімат та мікроклімат	Змін кліматичних та мікрокліматичних умов в процесі провадження планованої діяльності не очікується.
Атмосферне повітря	При будівництві об'єкту очікується тимчасовий вплив протягом будівельних робіт. Під час компостування можуть виникати незначні викиди газів.
Водне середовище	Можливе забруднення поверхневих та підземних вод, якщо не буде належного управління системою відведення стічних вод. Важливо передбачити системи для збору, очищення та відведення стоків.
Ґрунтове середовище	Ризик забруднення ґрунтів мінімальний за умови належного управління процесом компостування. Можливість використання компосту для збагачення ґрунтів органічними речовинами, покращуючи їх структуру та родючість.
Відходи	Значне зменшення обсягу органічних відходів, які потребують видалення. Зменшення обсягу органічних відходів пояснюється тим, що органічні відходи, які раніше потребували видалення, тепер будуть перероблятися на компост. Цей компост можна використовувати для властивостей покращення ґрунтів у сільському господарстві та благоустрою територій, рекультивациі порушених земель, таким чином ефективно зменшуючи кількість відходів.

Біорізноманіття	Негативний вплив не очікується.
Навколишнє соціальне середовище	Впливу не передбачається.

Рекультивация виведених з експлуатації полігонів побутових відходів, забезпечення локалізації їх негативного впливу;

Сфера охорони довкілля	Можливі наслідки виконання ДДП
Клімат та мікроклімат	Змін кліматичних та мікрокліматичних умов в процесі провадження планованої діяльності не очікується. Передбачається незначне теплове навантаження від спецтехніки в процесі підготовчих і основних робіт.
Атмосферне повітря	Зниження рівня викидів метану, CO <sub>2</sub> та інших парникових газів, що утворюються внаслідок розкладу відходів. Зменшення забруднення повітря пилом та іншими шкідливими речовинами.
Водне середовище	Зниження ризику забруднення поверхневих та підземних вод завдяки запобіганню витокам фільтраційних вод. Необхідно передбачити системи для очищення забруднених стоків та відведення вод.
Грунтове середовище	Поліпшення стану ґрунтів за рахунок ліквідації джерел забруднення та відновлення їхньої природної структури. Можливе використання спеціальних покриттів для запобігання подальшому забрудненню.
Відходи	Зменшення обсягу відходів та їх належне видалення. Можливе відновлення частини території для подальшого використання у рекреаційних цілях.
Біорізноманіття	Відновлення природних місць проживання для флори та фауни, що сприятиме збільшенню біорізноманіття. Можливе створення зелених зон та рекреаційних територій на місці колишніх полігонів та відвалів.
Навколишнє соціальне середовище	Поліпшення якості життя місцевого населення завдяки зниженню негативного впливу полігонів на здоров'я населення та довкілля. Підвищення естетичної привабливості місцевості та можливості її використання для громадських потреб.

Очікуваними наслідками реалізації Регіонального плану є зниження навантаження на довкілля, пов'язане з утворенням відходів та управління ними. При цьому реалізація заходів зі створення об'єктів інфраструктури управління відходами, модернізації таких об'єктів, а також експлуатація об'єктів управління відходами будуть супроводжуватися додатковими факторами впливу на довкілля.

Негативні впливи на довкілля, що будуть виникати при створенні, модернізації та експлуатації інфраструктурних об'єктів, не будуть перевищувати нормативно допустимих рівнів. Це буде забезпечуватись застосуванням сучасних технічних рішень та проходженням процедури оцінки впливу на довкілля (ОВД), за потреби.

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						88
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Очікується, що реалізація Регіонального плану буде мати лише опосередкований вплив на здоров'я населення через прямі впливи на складові довкілля.

Очікуваними позитивними наслідками реалізації ДДП, сформовані у формі завдань Регіонального плану, це зокрема:

- вдосконалення інституційної структури сфери управління відходами та зміцнення кадрового потенціалу у сфері управління відходами;
- вдосконалення системи інформаційного забезпечення сфери управління відходами;
- підвищення обізнаності населення щодо управління побутовими та промисловими відходами, а також відходами видобувної промисловості, біовідходами тощо.

При цьому слід враховувати, що цими показниками позитивні наслідки не обмежуються.

За окремими видами відходів числові значення очікуваного позитивного ефекту не визначаються через значний рівень невизначеності, що зумовлений зовнішніми і внутрішніми факторами.

Довгострокові наслідки від прийняття Регіонального плану важко переоцінити, оскільки передбачається вдосконалення системи управління відходами, створення нових та реконструкція об'єктів управління відходами, що не відповідають вимогам санітарної та екологічної безпеки. Очевидно, що довгостроковими наслідками є покращення якості компонентів довкілля та підвищення рівня добробуту населення, що буде результатом виконання та дотримання заходів Регіонального плану.

Оцінка та аналіз запланованих заходів Регіонального плану свідчить про пом'якшення можливих негативних кумулятивних впливів, пов'язаних з виконанням програми та досягненням цільових показників.

На основі вище викладеного, можна зробити наступні висновки щодо ймовірного впливу Регіонального плану на довкілля:

Реалізація заходів, передбачених Регіонального плану, може супроводжуватись появою прямих та опосередкованих наслідків, як для окремих компонентів довкілля, так і сукупним впливом на природні процеси та комплекси. Значного негативного впливу під час планованої діяльності на довкілля та здоров'я населення не передбачається.

Ймовірними наслідками для елементів довкілля та здоров'я населення є:

*1) Вплив на атмосферне повітря.*

В результаті реалізації Регіонального плану суттєвого впливу на атмосферне повітря не очікується, оскільки реалізація окремих заходів Регіонального плану буде призводити до збільшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, окремих – до зменшення. Зокрема, розвиток системи збирання, перевезення та переробки відходів призведе до збільшення викидів, проте це в кінцевому підсумку не буде суттєво впливати на загальні обсяги викидів, а використання сучасних газоочисних установок на об'єктах відходів забезпечить дотримання вимог законодавства щодо параметрів викидів.

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		89

Реалізація таких заходів Регіонального плану, як закриття полігонів та звалищ, їх рекультивація, зменшення обсягів захоронення біовідходів, забезпечення екологічно безпечного функціонування місць видалення промислових відходів, облаштування місць складування побутових відходів системами збирання біогазу буде супроводжуватися зменшенням обсягів викидів та поліпшенням якості атмосферного повітря.

Кумулятивно розвиток інфраструктури збирання та управління відходами на території області не буде призводити до викидів в концентраціях, що перевищують ГДК;

*2) Вплив на водні ресурси.*

Позитивний вплив реалізації заходів Регіонального плану на водні ресурси буде полягати у зниженні забруднення поверхневих та підземних вод за рахунок припинення експлуатації МВВ та їх рекультивації, забезпечення екологічно безпечного функціонування діючих МВВ.

*3) Відходи.*

Впровадження Регіонального плану та створення комплексної системи управління відходами сприятиме зменшенню обсягів їх розміщення у навколишньому середовищі.

*4) Вплив на земельні ресурси.*

Внаслідок реалізації Регіонального плану не передбачається змін у топографії або в характеристиках рельєфу, поява таких загроз, як землетруси, зсуви, селеві потоки, провали землі та інші подібні загрози.

Натомість, ймовірними позитивними наслідками реалізації заходів Регіонального плану є відновлення природних ландшафтів, раціональне використання земельних ресурсів, поліпшення структури земельного фонду. Будівництво об'єктів інфраструктури збирання та повторного використання відходів вимагає залучення у господарській обіг додаткових земельних ділянок, котре, однак, буде скомпенсоване за рахунок проведення заходів з рекультивації. Дотримання вимог щодо розміщення та функціонування запланованих об'єктів дозволить мінімізувати їх негативний вплив на земельні ресурси.

*5) Вплив на біорізноманіття та рекреаційні зони.*

У Регіональному плані не передбачається реалізація завдань, які можуть призвести до негативного впливу на біорізноманіття.

Натомість, реалізація запропонованих Регіональним планом заходів сприятиме відновленню порушених земель та збільшенню біологічного різноманіття на територіях, де проведено біологічну рекультивацію.

*6) Вплив на території Смарагдової мережі.*

У Регіональному плані не передбачається реалізація завдань, які можуть призвести до негативного впливу на території Смарагдової мережі.

У Регіональному плані передбачено впровадження комплексних заходів, спрямованих на зменшення обсягів утворення відходів, покращення системи їх відновлення та забезпечення належного екологічного моніторингу. Особлива увага приділяється мінімізації ризиків забруднення водних ресурсів та ґрунтів,

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						90
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

що є критично важливим для підтримання екологічної стабільності в межах територій Смарагдової мережі.

*7) Вплив на культурну спадщину.*

У Регіональному плані не передбачається реалізація завдань, які можуть призвести до негативного впливу на об'єкти історико-культурної спадщини.

*8) Вплив на здоров'я населення та інфраструктуру.*

Регіональний план не передбачає появу нових ризиків для здоров'я населення. Більше того, вирішення таких питань, як реконструкції контейнерних майданчиків, впровадження роздільного збору сміття, сприятиме покращенню санітарного та епідемічного благополуччя населення.

Проте, можливе локальне формування такої загрози у місцях розміщення об'єктів інфраструктури управління відходами за умов порушення вимог щодо експлуатації таких об'єктів. Очікується, що реалізація Регіонального плану буде мати лише опосередкований вплив на здоров'я населення через прямі впливи на складові довілля, поліпшення яких має призвести до зниження рівня захворюваності населення та покращення умов його життєдіяльності;

*9) Екологічне управління, моніторинг та інше.*

Регіональний план не передбачає послаблення правових і економічних механізмів контролю в галузі екологічної безпеки. Водночас, реалізація заходів Регіонального плану забезпечить доступ до оперативної інформації про стан системи управління відходами у процесі прийняття ефективних рішень, у сфері управління відходами.

*10) Кумулятивний вплив.*

Ймовірність того, що реалізація Регіонального плану призведе до таких можливих наслідків, які в сукупності матимуть кумулятивний чи синергійний негативний вплив на довкілля або здоров'я людей, відсутня.

У разі реалізації заходів Регіонального плану можна очікувати позитивного кумулятивного і синергійного ефектів покращення стану довкілля та здоров'я населення у середньо- і довгостроковій перспективі. Довгострокові наслідки від реалізації Регіонального плану пов'язані з удосконаленням системи управління відходами, створенням нових або реконструкцією існуючих об'єктів управління відходами, рекультивацією місць видалення відходів, які виведено з експлуатації. Довгострокові наслідки проявляються через покращення якості компонентів довкілля та умов життєдіяльності населення.

Реалізація заходів, пов'язаних з припиненням експлуатації МВВ та рекультивацією територій, сприятиме екстернальному перехресному позитивному впливу на стан атмосферного повітря, земельних та водних ресурсів, створюючи при цьому передумови для поліпшення умов проживання населення та стану його здоров'я.

Послідовна узгоджена реалізація заходів Регіонального плану, спрямованих на охоплення всієї території України роздільним збиранням відходів, із заходами зі створення комплексу з переробки побутових відходів створить синергійні

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						91
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

ефекти у формі скорочення обсягів захоронення відходів, підвищення рівня вилучення ресурсоцінних компонентів, повного вилучення небезпечних відходів зі складу побутових відходів. Комплексна реалізація усіх передбачених Регіональним планом заходів дозволить агреговано досягти покращення стану довкілля, а їх поетапне узгоджене виконання – забезпечити нагромадження позитивних ефектів при переході від коротко- до довгострокового періоду.

Тобто, реалізація Регіонального плану управління відходами у Волинській області сприятиме покращенню екологічної ситуації на території регіону.

Оцінка та аналіз запланованих заходів Регіонального плану свідчить про пом'якшення можливих негативних кумулятивних впливів, пов'язаних з виконанням програми та досягненням цільових показників.

Кожен з цільових показників Регіонального плану в поєднанні з всіма запланованими заходами та комплексним підходом до системи управління відходами забезпечить досягнення максимального позитивного ефекту реалізації Регіонального плану, що є позитивними синергічними наслідками (сумарний ефект, який полягає в суттєвій перевазі взаємодії кількох факторів разом замість дії кожного окремо компоненту).

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						92
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

## **7. Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування**

На основі аналізів, представлених у попередніх розділах, та з метою сприяння досягненню цілей екологічної політики, встановлених на державному, регіональному та місцевому рівнях, запропоновано ряд заходів для пом'якшення виявлених потенційних негативних наслідків для навколишнього середовища та здоров'я населення, що можуть виявлятися в процесі впровадження заходів і проектів запланованих Регіональним планом. Термін «пом'якшення» відноситься до усунення, зменшення, запобігання або контролю негативних впливів на навколишнє середовище, які можуть виникнути внаслідок впровадження ДДП. Запропоновані заходи складаються з тих, що були визначені в процесі розроблення Регіонального плану і рекомендацій що виникли в результаті виконання СЕО.

Реалізація Регіонального плану потребує виконання великої кількості заходів, що стосуються напрямків Регіонального плану, виконання яких є невід'ємною складовою при створенні сприятливого в екологічному відношенні життєвого середовища області.

Найбільш позитивними для довкілля та здоров'я населення мають стати заходи, пов'язані з поліпшенням екологічної ситуації на території регіону.

Регіональним планом заплановані наступні природоохоронні заходи, що направлені на запобігання, зменшення та пом'якшення можливих негативних наслідків виконання ДДП:

- удосконалення системи управління відходами на інноваційних засадах;
- створення сучасної інфраструктури у сфері управління відходами, запровадження новітніх технологій, зменшення обсягів їх захоронення;
- покращення інфраструктури збирання та оброблення відходів, що передбачає залучення інвестицій;
- налагодження схеми роздільного збирання побутових відходів, будівництво комплексу з переробки ПВ;
- проведення інформаційних кампаній для підвищення обізнаності громадян про негативний вплив відходів та важливість правильного управління відходами;
- посилення спроможності контролюючих органів забезпечувати дотримання законодавства для недопущення спалювання зелених відходів та забезпечення їх компостування у відповідності до Правил компостування біовідходів;
- ліквідація несанкціонованих звалищ сміття;
- проведення рекультивації місць складування відходів;
- виділення з відходів сировини, яка може бути використана повторно;
- зменшення обсягів утворення відходів з урахуванням впровадження найкращих доступних технологій і методів управління у процесі промислового виробництва;

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						93
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

- зменшення обсягів утворення відходів харчових продуктів у роздрібних та інших торговельних мережах, закладах громадського харчування та домогосподарствах;

- збирання та компостування «зелених» відходів - зменшення відходів, що біологічно розкладаються, упровадження домашнього компостування відповідно до правил компостування біовідходів їх утворювачами на присадибних, дачних і садових ділянках;

- налагодження системи управління відходами від руйнувань, будівництва та знесення;

- додержання суб'єктами господарювання правил експлуатації об'єктів оброблення та видалення відходів, вимог санітарного та природоохоронного законодавства щодо забезпечення унеможливлення їх негативного впливу на навколишнє природне середовище та здоров'я населення;

- система моніторингу, заходи екологічної безпеки мають бути спрямовані на захист нормального стану повітря, ґрунту та підземних вод;

На всіх етапах реалізації Регіонального плану передбачені рішення будуть здійснюватися у відповідності до норм і правил охорони довкілля і вимог екологічної безпеки, в тому числі згідно з вимогами Водного кодексу України, Законів України «Про охорону земель», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря». «Про природно-заповідний фонд України». Зокрема, для зменшення та запобігання впливу на території Смарагдової мережі в рамках реалізації Регіонального плану заплановано впровадження низки заходів, що включають посилення контролю за утворенням та обробкою відходів, використання екологічно безпечних технологій їх переробки, а також забезпечення належного управління небезпечними відходами. Особлива увага приділяється запобіганню забрудненню водних об'єктів та ґрунтів через впровадження системи регулярного екологічного моніторингу, ренатуралізації деградованих ландшафтів та відновлення природних екосистем. Такі заходи сприятимуть збереженню біорізноманіття та забезпеченню екологічної стійкості в межах Смарагдової мережі, що є критично важливим для підтримання природної рівноваги та охорони природних ресурсів регіону.

З метою забезпечення екологічної безпеки, раціонального використання природних ресурсів при будівництві, реконструкції та ремонті об'єктів, передбачених Регіональним планом, доцільно максимально використовувати сучасні високоефективні екоенергозберігаючі технології та матеріали, зокрема огорожуючі конструкції з мінімальним коефіцієнтом теплопровідності, інженерне обладнання з високим коефіцієнтом корисної дії тощо.

Виконання завдань, передбачених Регіональним планом сприятиме запобіганню забруднення довкілля, створюватиме сприятливі умови для відтворення природних ресурсів і як наслідок досягнення безпечного для здоров'я людини стану навколишнього природного середовища, що є основою екологічної безпеки.

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						94
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

**8. Обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка, у тому числі будь-які ускладнення (недостатність інформації та технічних засобів під час здійснення такої оцінки)**

Оцінка альтернатив у контексті стратегічної екологічної оцінки Регіонального плану управління відходами у Волинській області – були прийняті наступні перспективи для вивчення наявних альтернатив та їх впливу на навколишнє середовище:

Варіант №1 – Розроблення «Регіонального плану управління відходами у Волинській області до 2034 року» з врахуванням системи управління відходами згідно з «Національним планом управління відходами до 2033 року».

Варіант №2 – «Варіант нульової альтернативи» – не розроблення «Регіонального плану управління відходами у Волинській області до 2034 року».

Варіант №3 – Впровадження «Інтегрованої системи управління відходами (ISWM)».

**Варіант №1 – Розроблення «Регіонального плану управління відходами у Волинській області до 2034 року».**

Розроблення «Регіонального плану управління відходами у Волинській області до 2034 року» сприятиме систематизації та ефективнішому контролю за управлінням відходами, що позитивно вплине на екологічний стан регіону. Це дозволить зменшити обсяги утворення та захоронення відходів, підвищити рівень їх переробки та повторного використання, стимулювати впровадження сучасних екотехнологій. Такий підхід забезпечить раціональне використання ресурсів, знизить ризики забруднення ґрунтів, водних ресурсів і повітря, покращить здоров'я населення та загалом сприятиме сталому розвитку області.

**Варіант №2 – «Варіант нульової альтернативи».**

У «Варіанті нульової альтернативи» розглядалася ситуація гіпотетичного сценарію, за яким проект «Регіонального плану управління відходами у Волинській області» не затверджується.

Цей сценарій можна розуміти як продовження поточних (в тому числі несприятливих) екологічних тенденцій. За результатами аналізу визначено, що в рамках сценарію «нульової альтернативи» подальший сталий розвиток не є екологічно безпечним, а зазначена альтернатива призводить до певної стагнації та неефективного використання можливостей розвитку та погіршення екологічної ситуації в регіоні.

**Варіант №3 – Впровадження «Інтегрованої системи управління відходами (ISWM)».**

Ця альтернатива передбачає впровадження комплексної системи управління відходами, що включає роздільний збір, переробку, компостування, відновлення органічних відходів, виробництво біогазу, а також зменшення обсягів відходів на джерелі утворення.

Альтернатива, що передбачає впровадження інтегрованої системи управління відходами (ISWM), не розглядається через кілька суттєвих причин. По-перше, українське законодавство наразі не містить конкретного визначення

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						95
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

чи документа, який би чітко регламентував впровадження ISWM. Відсутність правової бази робить цей підхід юридично невизначеним і ускладнює його інтеграцію в існуючу систему управління відходами на місцевому та регіональному рівнях.

Крім того, впровадження інтегрованої системи управління відходами потребує значних фінансових ресурсів та інвестицій, які можуть бути непосильними для місцевого бюджету. У поточних умовах такі інвестиції не можуть здійсненними без суттєвої підтримки з боку держави або інвесторів.

Також важливим аспектом є необхідність активного залучення та навчання населення до нової системи управління відходами. Це включає зміну поведінки та звичок громадян, що може бути довготривалим процесом і вимагати великих зусиль на проведення освітніх кампаній.

### **Обґрунтування вибору Варіанту №1.**

Варіант №1 відповідає обов'язковим для Регіонального плану нормативно-правовим вимогам щодо відповідності положенням та показникам, що визначені Законами України «Про управління відходами», «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року», «Національної стратегії управління відходами в Україні до 2030 року», Національним планом управління відходами до 2033 року та відповідає основним потребам області щодо управління відходами з врахуванням можливостей фінансування його заходів.

Відтак в інтересах забезпечення переходу до сучасного управління відходами для ефективного використання відходів як ресурсів та сталого розвитку шляхом запобігання їх утворенню відповідно до державної та місцевої політики у сфері запобігання утворенню та управління відходами найсприятливішим варіантом буде затвердження проекту Регіонального плану управління відходами у Волинській області.

### **Опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка, у т. ч. ускладнення.**

Зміст звіту про СЕО сформований відповідно до пункту 2 статті 11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».

З огляду на стратегічний характер проекту Регіонального плану на 10 років, ключове значення у виконанні СЕО мали методи стратегічного аналізу. Насамперед, доречним виявилось застосування аналізу контексту стратегічного планування, що передбачає встановлення зв'язків з іншими документами державного планування. Відповідність цілей та завдань Регіонального плану загальним цілям державної екологічної політики та цілям, завданням, напрямкам галузевих документів державного планування.

Також проведено аналіз поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я, в розрізі компонентів довкілля (клімату і факторів, що на нього впливають, атмосферного повітря, водних та земельних ресурсів, біорізноманіття та природоохоронних територій, відходів, здоров'я населення та інфраструктури). Здійснено оцінку ймовірних наслідків виконання цілей та завдань проекту Регіонального плану, як на окремі компоненти довкілля, так і на комплексні

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						96
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

умови територій – стан довкілля, збереження біорізноманіття, раціональність використання наявних ресурсів, розвиток природних та техногенних процесів, а також вплив на здоров'я населення.

Оцінка кумулятивних ефектів дозволила спрогнозувати потенційний сукупний вплив на стан довкілля, в тому числі здоров'я населення, внаслідок реалізації цілей і завдань Регіонального плану.

Для здійснення СЕО був обраний, також, метод екстраполяції, оскільки цей метод полягає в перенесенні встановленого характеру розвитку певної території чи процесу в майбутнє і ґрунтується на вивченні кількісних і якісних параметрів досліджуваного об'єкта за попередні роки, з подальшим логічним продовженням, окресленням тенденцій його розвитку.

При цьому здійснювалось:

- збір та аналіз інформації про поточний стан складових довкілля, включаючи значення ключових показників в розрізі компонентів довкілля, в т. ч. здоров'я населення;

- визначення можливих чинників змін антропогенного та природного характеру;

- проведення оцінки потенційного впливу цілей на складові довкілля та на стан здоров'я й добробут населення.

В процесі аналізу стану довкілля були використані статистичні дані структурних підрозділів Волинської ОДА, Державної служби статистики України та офіційні дані органів виконавчої влади, на які покладено функції і завдання спостереження та інформаційного забезпечення державної системи моніторингу довкілля (Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України, Державна гідрометеорологічна служба, Міністерство охорони здоров'я України, та інші), а також обласних органів виконавчої влади, що реалізують державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та реалізують державну політику у сфері охорони здоров'я. Окрім того, були проаналізовані доступні дані експертних звітів та аналітичних матеріалів щодо оцінки впливу наслідків повномасштабної воєнної агресії росії проти України на стан довкілля та здоров'я населення.

#### **Ускладнення, що виникали в процесі СЕО:**

До ускладнень, що виникали в процесі проведення стратегічної екологічної оцінки можна віднести:

- відсутність або обмежений доступ до даних з основних проблемних питань (охорона довкілля, охорона здоров'я тощо) через розділення між собою загальнонаціональних, загальноміських та районних систем збору статистичних даних та даних органів охорони довкілля, охорони здоров'я;

- обставини, пов'язані з збройною агресією російської федерації проти України та введенням воєнного стану, у тому числі обмеження доступу до низки кадастрів та інформаційних систем, включаючи призупинення функціонування Публічної кадастрової карти України.

Таким чином, стратегічна екологічна оцінка проекту здійснювалась з огляду на зазначені вище обмеження.

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						97
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

**9. Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення**

Стратегічна екологічна оцінка передбачає необхідність здійснення моніторингу наслідків впровадження Регіонального плану управління відходами у Волинській області.

Відповідно до вимог Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» замовник у межах своєї компетенції здійснює моніторинг наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, один раз на рік оприлюднює його результати на своєму офіційному веб-сайті у мережі Інтернет, вносить до Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки та у разі виявлення не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку негативних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, вживає заходів для їх усунення.

Моніторинг наслідків виконання документа державного планування буде здійснюватися шляхом періодичного (не менше одного разу на рік) аналізу виконання Регіонального плану та подання заінтересованим органам щороку до 1 березня наступного періоду інформація про хід виконання регіонального плану в частині досягнення локалізованих цільових показників регіонального плану та розміщення такої інформації на власному офіційному веб-сайті.

Заходи, передбачені для здійснення моніторингу, строки їх виконання, кількісні та якісні показники та їх цільові значення, враховують специфіку ДДП та відображені у Регіональному плані.

Індикатори, які відбираються для здійснення оцінки Регіонального плану управління відходами, мають відповідати наступним критеріям: відповідність, вимірюваність, досяжність, чутливість, доступність, надійність, простота, практичність, об'єктивність, ощадливість та обмеженість в часі.

Індикатори досягнення цільових показників та виконання заходів Регіонального плану управління відходами у Волинській області наведені в таблиці 9.1.

**Табл. 9.1**

**Індикатори досягнення цільових показників та виконання заходів Регіонального плану управління відходами у Волинській області до 2034 року**

Найменування показника	Одиниці	Періодичність*
<b>Створення та розвиток інституційної структури системи управління відходами у Волинській області до 2034 року</b>		
Кількість затверджених місцевих планів управління відходами	одиниць	щорічно
Кількість підготовлених та оприлюднених моніторингових звітів з оцінки ефективності реалізації Регіонального плану	одиниць	щорічно
Участь у тренінгах, семінарах, навчаннях працівників профільних управлінь та департаментів Волинської ОДА, що відповідають за управління відходами, виконкомів міських, селищних та сільських рад, суб'єктів господарювання щодо впровадження системи управління відходами	одиниць	щорічно
Проведення заходів з екологічного інформування населення та здобувачів освіти, у т.ч. розміщення реклами екологічного спрямування	кількість сюжетів і публікацій в	щорічно

	медіа, кількість розміщеної реклами та інше	
Проведення інформаційно-роз'яснювальної роботи та інших заходів з підвищення обізнаності населення щодо управління відходами, у т.ч. біовідходами	кількість інформаційних кампаній, рейдів тощо	щорічно
Кількість проведених тематичних заходів щодо управління відходами в закладах освіти	одиниць	щорічно
Кількість та площа рекультивованих історичних місць розміщення відходів	одиниць, га	щорічно
Кількість, площа та потужність полігонів за класами, які відповідають вимогам Закону	одиниць, га	щорічно
Кількість і площа місць розміщення відходів (полігонів, звалищ), які не відповідають вимогам Закону	одиниць, га	щорічно
Кількість та потужність об'єктів оброблення відходів за окремими технологіями оброблення	одиниць	щорічно
Обсяг відходів, на які поширюється розширена відповідальність виробника, введених в обіг	тонн	щорічно
<b>Основні потоки відходів</b>		
<b>Побутові відходи</b>		
Охоплення населення послугами з управління побутовими відходами	%	щорічно
Охоплення населення роздільним збиранням побутових відходів	%	щорічно
Кількість пунктів роздільного збирання побутових відходів (окремо стаціонарних та мобільних)	одиниць	щорічно
Обсяг побутових відходів, що утворюються	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених побутових відходів, щодо яких здійснено операції з рециклінгу	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених побутових відходів, щодо яких здійснено операції з відновлення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених побутових відходів, щодо яких здійснено операції з відновлення (спалювання з отримання енергії)	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених побутових відходів, щодо яких здійснено операції із захоронення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених побутових відходів, щодо яких здійснено інші операції з видалення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг продукції, яка оголошена як побічний продукт	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених побутових відходів, щодо яких оголошено припинення статусу відходів	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених побутових відходів, щодо яких здійснено операції з видалення без попереднього оброблення	тис. тонн/рік	щорічно
<b>Небезпечні відходи</b>		
Обсяг небезпечних відходів, що утворюються	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених небезпечних відходів, щодо яких здійснено операції з рециклінгу	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених небезпечних відходів, щодо яких здійснено операції з відновлення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених небезпечних відходів, щодо яких здійснено операції з відновлення (спалювання з отримання енергії)	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених небезпечних відходів, щодо яких здійснено операції із захоронення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених небезпечних відходів, щодо яких здійснено інші операції з видалення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг продукції, яка оголошена як побічний продукт	тис. тонн/рік	щорічно

Обсяг утворених небезпечних відходів, щодо яких оголошено припинення статусу відходів	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених небезпечних відходів, щодо яких здійснено операції з видалення без попереднього оброблення	тис. тонн/рік	щорічно
<b>Небезпечні відходи, що містять СО<sub>2</sub></b>		
Обсяг небезпечних відходів, що містять СО <sub>2</sub> , що утворюються	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених небезпечних відходів, що містять СО <sub>2</sub> , щодо яких здійснено операції з рециклінгу	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених небезпечних відходів, що містять СО <sub>2</sub> , щодо яких здійснено операції з відновлення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених небезпечних відходів, що містять СО <sub>2</sub> , щодо яких здійснено операції із захоронення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених небезпечних відходів, що містять СО <sub>2</sub> , щодо яких здійснено інші операції з видалення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг продукції, яка оголошена як побічний продукт	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених небезпечних відходів, що містять СО <sub>2</sub> , щодо яких оголошено припинення статусу відходів	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених небезпечних відходів, що містять СО <sub>2</sub> , щодо яких здійснено операції з видалення без попереднього оброблення	тис. тонн/рік	щорічно
<b>Небезпечні відходи, що містять азбест</b>		
Обсяг небезпечних відходів, що містять азбест, що утворюються	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених небезпечних відходів, що містять азбест, щодо яких здійснено операції із захоронення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених небезпечних відходів, що містять азбест, щодо яких здійснено інші операції з видалення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених небезпечних відходів, що містять азбест, щодо яких здійснено операції з видалення без попереднього оброблення	тис. тонн/рік	щорічно
<b>Небезпечні відходи, що містять ртуть</b>		
Обсяг небезпечних відходів, що містять ртуть, що утворюються	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених небезпечних відходів, що містять ртуть, щодо яких здійснено операції з рециклінгу	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених небезпечних відходів, що містять ртуть, щодо яких здійснено операції з відновлення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених небезпечних відходів, що містять ртуть, щодо яких здійснено операції із захоронення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених небезпечних відходів, що містять ртуть, щодо яких здійснено інші операції з видалення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених небезпечних відходів, що містять ртуть, щодо яких здійснено операції з видалення без попереднього оброблення	тис. тонн/рік	щорічно
<b>Промислові відходи</b>		
Обсяг промислових відходів, що утворюються	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених промислових відходів, щодо яких здійснено операції з рециклінгу	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених промислових відходів, щодо яких здійснено операції з відновлення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених промислових відходів, щодо яких здійснено операції з відновлення (спалювання з отримання енергії)	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених промислових відходів, щодо яких здійснено операції із захоронення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених промислових відходів, щодо яких здійснено інші операції з видалення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг продукції, яка оголошена як побічний продукт	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених промислових відходів, щодо яких оголошено припинення статусу відходів	тис. тонн/рік	щорічно

Обсяг утворених промислових відходів, щодо яких здійснено операції з видалення без попереднього оброблення	тис. тонн/рік	щорічно
<b>Відходи видобувної промисловості</b>		
Обсяг відходів видобувної промисловості, що утворюються	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів видобувної промисловості, щодо яких здійснено операції з рециклінгу	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів видобувної промисловості, щодо яких здійснено операції з відновлення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів видобувної промисловості, щодо яких здійснено операції з відновлення (спалювання з отримання енергії)	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів видобувної промисловості, щодо яких здійснено операції із захоронення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів видобувної промисловості, щодо яких здійснено інші операції з видалення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг продукції, яка оголошена як побічний продукт	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів видобувної промисловості, щодо яких оголошено припинення статусу відходів	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів видобувної промисловості, щодо яких здійснено операції з видалення без попереднього оброблення	тис. тонн/рік	щорічно
<b>Відходи будівництва і знесення</b>		
Обсяг відходів будівництва і знесення, що утворюються	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів будівництва і знесення щодо яких здійснено операції з рециклінгу	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів будівництва і знесення щодо яких здійснено операції з відновлення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів будівництва і знесення щодо яких здійснено операції з відновлення (спалювання з отримання енергії)	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів будівництва і знесення щодо яких здійснено операції із захоронення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів будівництва і знесення щодо яких здійснено інші операції з видалення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів будівництва і знесення щодо яких оголошено припинення статусу відходів	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів будівництва і знесення щодо яких здійснено операції з видалення без попереднього оброблення	тис. тонн/рік	щорічно
<b>Відходи від руйнувань</b>		
Обсяг відходів від руйнувань, що утворюються	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів від руйнувань, щодо яких здійснено операції з рециклінгу	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів від руйнувань, щодо яких здійснено операції з відновлення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів від руйнувань, щодо яких здійснено операції з відновлення (спалювання з отримання енергії)	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів від руйнувань, щодо яких здійснено операції із захоронення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів від руйнувань, щодо яких здійснено інші операції з видалення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів від руйнувань, щодо яких оголошено припинення статусу відходів	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів від руйнувань щодо яких здійснено операції з видалення без попереднього оброблення	тис. тонн/рік	щорічно
<b>Відходи сільського господарства</b>		
Обсяг відходів сільського господарства, що утворюються	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів сільського господарства, щодо яких здійснено операції з рециклінгу	тис. тонн/рік	щорічно

Обсяг утворених відходів сільського господарства, щодо яких здійснено операції з відновлення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів сільського господарства, щодо яких здійснено операції з відновлення (спалювання з отримання енергії)	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів сільського господарства, щодо яких здійснено операції із захоронення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів сільського господарства, щодо яких здійснено інші операції з видалення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг продукції, яка оголошена як побічний продукт	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів сільського господарства, щодо яких оголошено припинення статусу відходів	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів сільського господарства, щодо яких здійснено операції з видалення без попереднього оброблення	тис. тонн/рік	щорічно

**Медичні відходи**

Обсяг медичних відходів, що утворюються	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених медичних відходів, щодо яких здійснено операції з відновлення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених медичних відходів, щодо яких здійснено операції з відновлення (спалювання з отримання енергії)	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених медичних відходів, щодо яких здійснено операції із захоронення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених медичних відходів, щодо яких здійснено інші операції з видалення	тис. тонн/рік	щорічно

**Відходи на які поширюється розширена відповідальність виробника**

**Відходи упаковки**

Обсяг відходів упаковки, що утворюються	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів упаковки, щодо яких здійснено операції з рециклінгу	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів упаковки, щодо яких здійснено операції з відновлення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів упаковки, щодо яких здійснено операції з відновлення (спалювання з отримання енергії)	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів упаковки, щодо яких здійснено операції із захоронення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів упаковки, щодо яких здійснено інші операції з видалення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг продукції, яка оголошена як побічний продукт	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів упаковки, щодо яких оголошено припинення статусу відходів	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів упаковки, щодо яких здійснено операції з видалення без попереднього оброблення	тис. тонн/рік	щорічно

**Відходи батарей та акумуляторів**

Обсяг відходів батарей та акумуляторів, що утворюються	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів батарей та акумуляторів, щодо яких здійснено операції з рециклінгу	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів батарей та акумуляторів, щодо яких здійснено операції з відновлення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів батарей та акумуляторів, щодо яких здійснено інші операції з видалення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг продукції, яка оголошена як побічний продукт	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів батарей та акумуляторів, щодо яких оголошено припинення статусу відходів	тис. тонн/рік	щорічно

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Обсяг утворених відходів батарей та акумуляторів, щодо яких здійснено операції з видалення без попереднього оброблення	тис. тонн/рік	щорічно
<b>Відходи електричного та електронного обладнання</b>		
Обсяг відходів електричного та електронного обладнання, що утворюються	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів електричного та електронного обладнання, щодо яких здійснено операції з рециклінгу	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів електричного та електронного обладнання, щодо яких здійснено операції з відновлення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів електричного та електронного обладнання, щодо яких здійснено інші операції з видалення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг продукції, яка оголошена як побічний продукт	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів електричного та електронного обладнання, щодо яких оголошено припинення статусу відходів	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів електричного та електронного обладнання, щодо яких здійснено операції з видалення без попереднього оброблення	тис. тонн/рік	щорічно
<b>Зняті з експлуатації транспортні засоби</b>		
Обсяг знятих з експлуатації транспортних засобів, що утворюються	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених знятих з експлуатації транспортних засобів, щодо яких здійснено операції з рециклінгу	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених знятих з експлуатації транспортних засобів, щодо яких здійснено операції з відновлення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених знятих з експлуатації транспортних засобів, щодо яких здійснено операції з відновлення (спалювання з отримання енергії)	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених знятих з експлуатації транспортних засобів, щодо яких здійснено операції із захоронення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених знятих з експлуатації транспортних засобів, щодо яких здійснено інші операції з видалення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг продукції, яка оголошена як побічний продукт	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених знятих з експлуатації транспортних засобів, щодо яких оголошено припинення статусу відходів	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених знятих з експлуатації транспортних засобів, щодо яких здійснено операції з видалення без попереднього оброблення	тис. тонн/рік	щорічно
<b>Відходи мастил (олив)</b>		
Обсяг відходів мастил (олив), що утворюються	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів мастил (олив), щодо яких здійснено операції з рециклінгу	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів мастил (олив), щодо яких здійснено операції з відновлення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів мастил (олив), щодо яких здійснено інші операції з видалення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг продукції, яка оголошена як побічний продукт	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів мастил (олив), щодо яких оголошено припинення статусу відходів	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів мастил (олив), щодо яких здійснено операції з видалення без попереднього оброблення	тис. тонн/рік	щорічно

<b>Відходи шин</b>		
Обсяг відходів шин, що утворюються	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів шин, щодо яких здійснено операції з рециклінгу	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів шин, щодо яких здійснено операції з відновлення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів шин, щодо яких здійснено операції з відновлення (спалювання з отримання енергії)	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів шин, щодо яких здійснено інші операції з видалення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг продукції, яка оголошена як побічний продукт	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів шин, щодо яких оголошено припинення статусу відходів	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених відходів шин, щодо яких здійснено операції з видалення без попереднього оброблення	тис. тонн/рік	щорічно
<b>Осади стічних вод</b>		
Обсяг осадів стічних вод, що утворюються	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених осадів стічних вод, щодо яких здійснено операції з рециклінгу	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених осадів стічних вод, щодо яких здійснено операції з відновлення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених осадів стічних вод, щодо яких здійснено операції з відновлення (спалювання з отримання енергії)	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених осадів стічних вод, щодо яких здійснено операції із захоронення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених осадів стічних вод, щодо яких здійснено інші операції з видалення	тис. тонн/рік	щорічно
Обсяг утворених осадів стічних вод, щодо яких здійснено операції з видалення без попереднього оброблення	тис. тонн/рік	щорічно

*\* за окремими індикаторами виконання регіонального плану, щорічне їх визначання здійснюється після упровадження конкретних заходів, наприклад із роздільного збирання відходів чи розширеної відповідальності виробника*

1. Зміст заходів, передбачених для здійснення моніторингу – наведений в табл. 9.1.

2. Періодичність моніторингу (вимірювання показників, проведення їх аналізу та співставлення із цільовими значеннями) – один раз на рік.

3. Індикатори виконання заходів – згідно з таблицею 9.1.

4. Методи визначення кожного із показників – статистичні методи/звітність/моніторинг.

5. Засоби і способи виявлення наявності або відсутності наслідків для довкілля у тому числі для здоров'я населення – статистичні дослідження, моніторингові дослідження.

6. Оприлюднення результатів моніторингу – замовник оприлюднює на власному офіційному веб-сайті один раз на рік протягом строку дії документа державного планування та через рік після закінчення такого строку.

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						104
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

**10. Опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності)**

Даний розділ не розглядається, оскільки за характером планованої діяльності відсутні передумови для виникнення транскордонних впливів на довкілля прикордонних територій.

Аналіз проектних рішень Регіонального плану свідчить про відсутність ризиків для навколишнього середовища та здоров'я населення сусідніх країн, що підтверджується відсутністю факторів, які могли б призвести до забруднення повітря, водних ресурсів або ґрунтів за межами національної території.

Таким чином, транскордонні екологічні наслідки реалізації проекту Регіонального плану не очікуються.

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		105

## **11. Резюме нетехнічного характеру інформації, розраховане на широку аудиторію**

1. Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року спрямований на зменшення впливу відходів на довкілля та здоров'я населення, збільшення обсягів їх збирання та поворного використання, й зменшення обсягів захоронення відходів.

2. Цілі Регіонального плану узгоджуються з поставленими екологічними цілями визначеними на державному та регіональному рівнях.

3. Реалізація Регіонального плану не призведе до появи нових негативних наслідків для довкілля. Реалізація багатьох цілей сприятиме покращенню санітарного та епідеміологічного благополуччя населення, екологічної ситуації на території області.

4. Ймовірність того, що реалізація Регіонального плану призведе до негативних впливів на довкілля або здоров'я людей, відсутня.

5. Для нейтралізації, зменшення та пом'якшення можливих короткочасних негативних наслідків виконання цілей та завдань Регіонального плану передбачено здійснення низки заходів, які матимуть позитивний вплив на компоненти довкілля.

6. Пропозиції, які були надані членами робочої групи з розроблення Регіонального плану та громадськістю, враховані під час розробки Регіонального плану.

Моніторинг наслідків виконання Регіонального плану для довкілля, в т. ч. здоров'я населення, проводитиметься згідно з Порядком здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (затверджений Постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 р. №1272).

Розробка Регіонального плану управління відходами у Волинській області здійснювалася відповідно до Порядку розроблення, погодження та затвердження регіональних планів управління відходами, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.06.2023 №667, з урахуванням місцевих особливостей та європейських підходів з питань управління відходами, що базуються на положеннях:

Рамкової Директиви № 2008/98/ЄС Європейського парламенту та Ради від 19 листопада 2008 року «Про відходи та скасування деяких директив»;

Директиви Ради № 1999/31/ЄС від 26 квітня 1999 року «Про захоронення відходів»;

Директиви № 2006/21/ЄС Європейського парламенту та Ради від 15 березня 2006 року «Про управління відходами видобувних підприємств, та якою вносяться зміни до Директиви 2004/35/ЄС»;

Директиви 2001/42/ЄС про оцінку впливу на стан довкілля окремих проектів та програм;

Директиви 94/62/ЄС Європейського парламенту та Ради від 20 грудня 1994 року «Про упаковку та відходи упаковки»;

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						106
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Директиви 2012/19/ЄС Європейського парламенту та Ради від 4 липня 2012 року «Про відходи електричного та електронного обладнання (ВЕЕО)»;

Директиви 2006/66/ЄС Європейського парламенту та Ради від 6 вересня 2006 року «Про батареї і акумулятори та відпрацьовані батареї і акумулятори».

Метою Регіонального плану управління відходами є забезпечення сталого управління відходами у Волинській області та впровадження стратегічного планування з урахуванням принципів співробітництва, сформованих на підставі оцінки поточного стану сфери управління відходами та вже розроблених моделей шляхом впровадження заходів зменшення утворення відходів, зниження негативних наслідків від діяльності з управління відходами, сприяння підготовці відходів до повторного використання, рециклінгу і відновленню, та здійснення заходів у сфері управління відходами без спричинення шкоди навколишньому природному середовищу та загрози здоров'ю людей.

Регіональний план управління відходами спрямований на поліпшення стану благоустрою населених пунктів, охорони навколишнього природного середовища, санітарного та епідеміологічного благополуччя населення, створення умов для залучення коштів бюджетів усіх рівнів, інвестиційних та кредитних ресурсів, міжнародної технічної допомоги.

Основними завданнями Регіонального плану управління відходами є конкретні суспільні, інституційні, організаційно-технічні, регуляторні, освітньо-виховні, технологічні та технічні, екологічні заходи, які сформовані на основі заходів, передбачених Національною стратегією, Національним планом управління відходами, та спрямовані на реалізацію державної та місцевої політики у сфері управління відходами.

Регіональний план управління відходами розроблено строком на 10 років.

З огляду на зазначене можна стверджувати, що в цілому розроблення Регіонального плану управління відходами у Волинській області було проведено з урахуванням ймовірних впливів на довкілля та з урахування заходів щодо їх мінімізації. Реалізація Регіонального плану за умови дотримання екологічних та нормативних вимог сприятиме зменшенню антропогенного навантаження на довкілля та здоров'я населення.

Поєднання зусиль, спрямованих на покращення простору, із зусиллями, спрямованими на пом'якшення несприятливого впливу відходів на довкілля, забезпечуватиме сталий розвиток Волинської області як екологічно безпечного регіону ефективного управління відходами.

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						107
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

## СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

### Закони України, Постанови Кабінету Міністрів України

1. Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища»
2. Закон України «Про управління відходами»
3. Закон України «Про основні засади (стратегія) державної екологічної політики України на період до 2030 року»
4. Закон України «Про охорону атмосферного повітря»
5. Закон України «Про екологічну мережу України»
6. Закон України «Про ліцензування певних видів діяльності»
7. Закон України «Про основи містобудування»
8. Закон України «Про охорону земель»
9. Закон України «Про природно-заповідний фонд України»
10. Закон України «Про рослинний світ»
11. Закон України «Про землеустрій»
12. Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку»
13. Закон України «Про оцінку впливу на довкілля»
14. Постанова від 01.08.2006 № 1045 Про затвердження Порядку видалення дерев, кущів, газонів і квітників у населених пунктах
15. Постанова від 05.12.2023 № 1278 Про затвердження Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з управління небезпечними відходами
16. Постанова від 13.07.2000 № 1120 Про затвердження Положення про контроль за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням і Жовтого та Зеленого переліків відходів
17. Постанова Кабінету Міністрів України від 30 червня 2023 року № 667 «Про затвердження Порядку розроблення та затвердження регіональних планів управління відходами»

### Кодекси України

18. Земельний кодекс України
19. Кодекс цивільного захисту України
20. Водний кодекс України
21. Лісовий кодекс України

### Державні будівельні та санітарні норми і правила, стандарти

22. ГБН «Підприємства сортування та перероблення твердих побутових відходів. Вимоги технологічного проектування» (Наказ Мінжитлокомунгоспу від 21.02.2011 № 14)
23. Державні санітарні норми і правила захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань (Наказ МОЗ України від 01.08.1996 № 239)
24. Державні санітарні норми і правила при роботі з джерелами електромагнітних полів (Наказ МОЗ України від 18.12.2002 № 476)
25. Державні санітарні норми та правила утримання територій населених місць (Наказ Міністерства охорони здоров'я України від 17.03.2011 р. № 145)

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						108
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

26. Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів (Наказ МОЗ України від 19.06.1996 № 173)

27. Державні санітарні норми та правила «Порядок управління медичними відходами, у тому числі вимоги щодо безпечності для здоров'я людини під час утворення, збирання, зберігання, перевезення, оброблення таких відходів» (Наказ Міністерства охорони здоров'я України 31.10.2024 № 1827)

28. ДСТУ 3587:2022 Безпека дорожнього руху. Автомобільні дороги. Вимоги до експлуатаційного стану

29. ДСТУ 8392:2015 «Колісні транспортні засоби. Засоби транспортні спеціально обладнані для перевезення побутових відходів. Загальні технічні умови»

30. ДСТУ 8476:2015 «Контейнери для побутових відходів. Загальні технічні вимоги»

31. Норми часу на роботи із збирання та перевезення побутових відходів (Наказ Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 01.06.2010 №170)

32. Перелік небезпечних властивостей та інструкцій щодо контролю за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням (Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України від 16.10.2000 № 165)

33. Порядок розроблення, погодження та затвердження схем санітарного очищення населених пунктів (Наказ Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 23.03.2017 №57)

34. Правила експлуатації об'єктів управління побутовими відходами (Наказ Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 04.05.2012 № 196)

35. Правила експлуатації полігонів побутових відходів (Наказ Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 01.12.2010 № 435)

36. Правила компостування біовідходів їх утворювачами на присадибних, дачних і садових ділянках (наказ Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України від 13.06.2023 № 489)

37. Правила приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення (Наказ Мінрегіону України від 01.12.2017 №316)

38. Правила утримання житлових будинків і прибудинкових територій (Наказ Держжитлокомунгоспу України від 17.05.2005 № 76)

39. Правила утримання зелених насаджень у населених пунктах України (Наказ Міністерства будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства України від 10.04.2006 № 105)

40. Про затвердження Змін до Технічних правил ремонту і утримання вулиць та доріг населених пунктів (Наказ Міністерства розвитку громад та територій України від 07.12.2020 №297)

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		109

41. Про затвердження методики роздільного збирання побутових відходів (Наказ Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України від 13.12.2023 № 1130)

42. Технічні правила ремонту і утримання вулиць та доріг населених пунктів (Наказ Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 14.2.2012 № 54)

43. Технічні правила ремонту і утримання міських вулиць та доріг КТМ 204 України 010-94 (Наказ Держжитлокомунгоспу України від 27.12.1994)

44. Інструкція з інвентаризації зелених насаджень у населених пунктах України (наказ Державного комітету будівництва, архітектури та житлової політики України від 24.12.2001 № 226)

45. Правила розроблення робочих проектів землеустрою (затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 02.02.2022 № 86)

46. ДБН В.2.5-56:2014 Системи протипожежного захисту. Зі Зміною № 1

47. Правила пожежної безпеки в Україні (Наказ МВС України від 20.12.2014 № 1417)

48. ДБН В.2.4-2-2005 Полігони твердих побутових відходів. Основні положення проектування

49. ДБН В.1.1-31:2013 Захист територій, будинків і споруд від шуму

50. ДБН Б.2.2-5:2011 Планування та забудова міст, селищ і функціональних територій. Благоустрій територій. Зі Змінами № 1, № 2 та № 3

51. ДБН В.1.1-7:2016 Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги

52. ДСТУ-Н Б Б.2.2-7:2013 Настанова з улаштування контейнерних майданчиків

53. ДБН В.2.2-9:2018 Громадські будинки та споруди. Основні положення

54. ДБН В.2.5-74 2013 Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування. Зі Зміною № 1

55. ДБН В.2.5-75 2013 Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування. Зі Зміною № 1

56. ДБН Б.2.2-12:2019 Планування і забудова територій

### **Методичні рекомендації**

57. Методичні рекомендації з визначення морфологічного складу твердих побутових відходів (Наказ Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 16.02.2010 №39)

58. Методичні рекомендації з організації збирання, перевезення, перероблення та утилізації побутових відходів (Наказ Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 7.6.2010 №176)

59. Методичні рекомендації з прибирання території об'єктів благоустрою населених пунктів (Наказ Міністерства з питань житлово-комунального господарства України 07.07.08 № 213)

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						110
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

60. Методичні рекомендації із забезпечення ефективного відведення поверхневих вод (Наказ Міністерства з питань житлово-комунального господарства України 23.12.2010 № 470)

61. Методичні рекомендації із формування громадської думки щодо екологобезпечного управління побутовими відходами (Наказ Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 16.2.2010 № 38)

62. Методичні рекомендації щодо безпечного управління компонентами (складовими) небезпечних відходів у складі побутових відходів (Наказ Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 30.08.2013 № 423)

63. Методичні рекомендації щодо збирання відходів електричного та електронного обладнання, що є у складі побутових відходів (Наказ Мінрегіону від 22.01.2013 № 15)

### **Стратегії, програми, плани**

64. Національна стратегія управління відходами в Україні до 2030 року (схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 8 листопада 2017 р. № 820-р)

65. Національна стратегія управління відходами в Україні до 2030 року (Розпорядження Кабінету Міністрів України від 8 листопада 2017 р. № 820-р)

66. Національний план управління відходами до 2030 року (розпорядження Кабінету Міністрів України від 20.02.2019 №117-р)




67. Національний план управління відходами до 2033 року

68. Стратегія розвитку Волинської області на 2021-2027 роки;

69. Регіональна екологічна програма «Екологія 2023 - 2026»;

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		111

### ВІДОМОСТІ ПРО АВТОРІВ

Назва проекту	Посада	Ініціали, прізвища	Підпис
<p style="text-align: center;">Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування (ДДП) «Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року»</p>	Директор	Бота О.В.	
	Інженер-проектувальник, менеджер природоохоронної діяльності	Бота О.В.	
	Еколог	Бартосевич Р-І.В.	

## ДОДАТКИ

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		113

## ДОДАТОК А

### Повідомлення про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (СЕО)

З метою одержання та врахування пропозицій і зауважень громадськості оприлюднюємо заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту документа державного планування (ДДП) «Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року».

**Повна назва документа державного планування, що пропонується, та стислий виклад його змісту:**

Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року.

Метою розроблення Регіонального плану є необхідність створення та забезпечення ефективного функціонування системи управління відходами у Волинській області на інноваційних засадах, впровадження стратегічного планування, що передбачатиме виконання ряду заходів, спрямованих на реформування та удосконалення системи управління відходами в області, вибір оптимальної системи управління та практичні заходи, що необхідні для її впровадження.

У Заяві про визначення обсягу СЕО міститься інформація про замовника СЕО, вид та основні цілі документа державного планування, інформація про ймовірні наслідки, заходи, передбачені для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування.

**Орган, що прийматиме рішення про затвердження документа державного планування:**

Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації.

**Передбачувана процедура громадського обговорення:**

– строк громадського обговорення заяви про визначення обсягу СЕО становить 10 днів з дня оприлюднення заяви, а саме: з 12.03.2026 р. до 21.03.2026 р.;

– згідно з ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» громадськість в межах строку громадського обговорення має право подати в письмовій формі (в тому числі в електронному вигляді) зауваження та пропозиції до заяви про визначення обсягу СЕО;

– ознайомитися з заявою про визначення обсягу СЕО можна на офіційному веб-сайті – <https://voladm.gov.ua/category/novini/1/>

– зауваження і пропозиції подаються до Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації (43027, Волинська обл., м. Луцьк, Київський майдан, 9, каб. 823, ел. пошта: [eco@voleco.voladm.gov.ua](mailto:eco@voleco.voladm.gov.ua)) в термін до 21.03.2026 р.

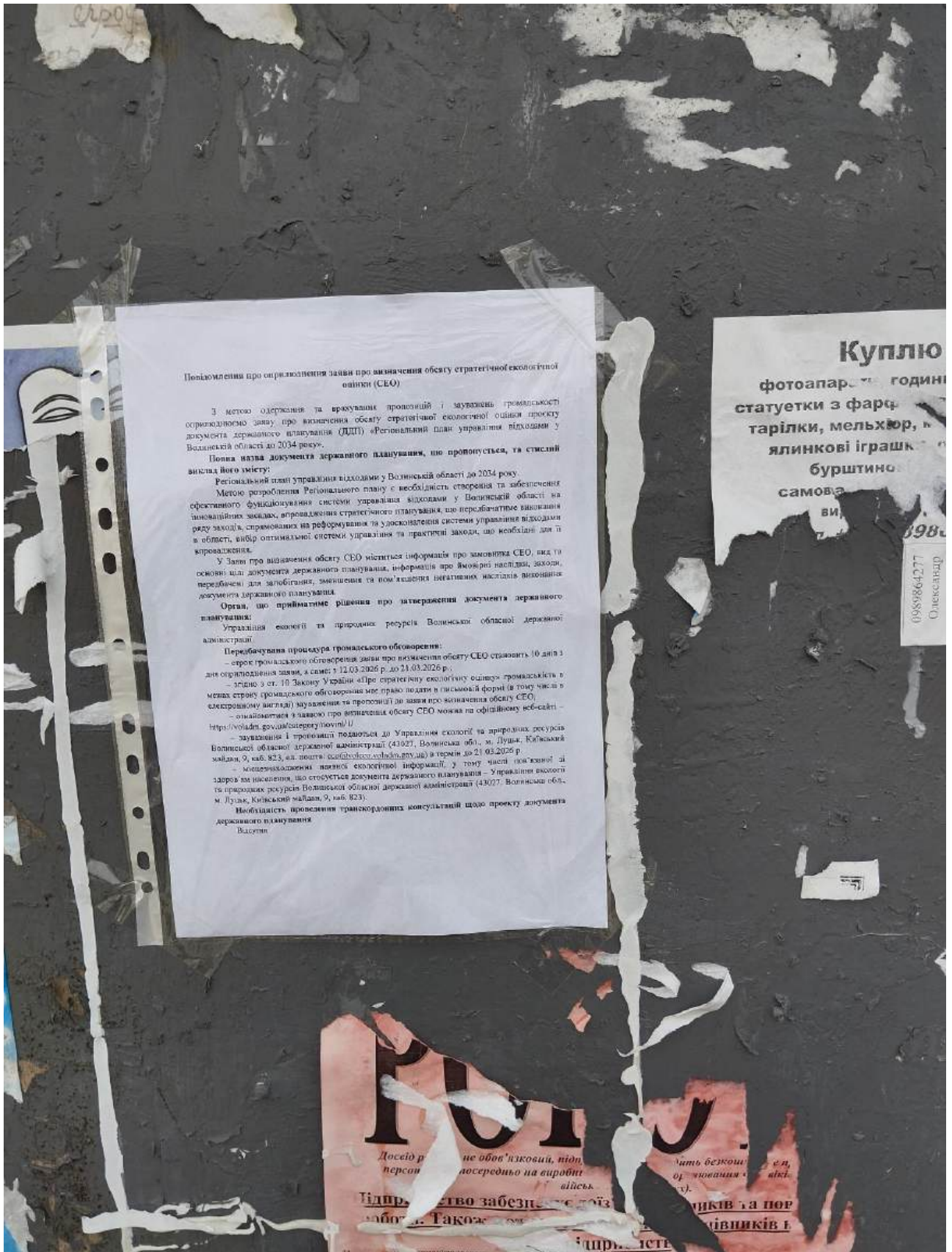
– місцезнаходження наявної екологічної інформації, у тому числі пов'язаної зі здоров'ям населення, що стосується документа державного планування – Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації (43027, Волинська обл., м. Луцьк, Київський майдан, 9, каб. 823).

**Необхідність проведення транскордонних консультацій щодо проекту документа державного планування**

Відсутня.







**Повідомлення про оприлюднення заяви про визначення об'єкту стратегічної екологічної оцінки (SEO)**

З метою одержання та врахування пропозицій і зауважень громадськості оприлюднюємо заяву про визначення об'єкту стратегічної екологічної оцінки проекту документа державного планування (ДДП) «Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року».

Повна назва документа державного планування, що пропонується, та стислий виклад його змісту:

Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року.  
Метою розроблення Регіонального плану є необхідність створення та забезпечення ефективного функціонування системи управління відходами у Волинській області на плановий період, впровадження стратегічного управління, що передбачає визначення ряду заходів, спрямованих на реформування та удосконалення системи управління відходами в області, вибір оптимальної системи управління та практичні заходи, що необхідні для її впровадження.

У Заяві про визначення об'єкту SEO містяться інформації про змістові SEO, які та основні цілі документа державного планування, інформація про ймовірні наслідки, заходи, передбачені для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування.

Орган, що приймає рішення про затвердження документа державного планування:

Управління економіки та природних ресурсів Волинської області державної адміністрації

Передбачувана процедура громадського обговорення:

– термін громадського обговорення заяви про визначення об'єкту SEO становить 10 днів з дня оприлюднення заяви, а саме: з 12.03.2026 р. до 24.03.2026 р.;

– згідно з ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» громадськість в межах стратегічного обговорення має право подати в письмовій формі (в тому числі в електронному вигляді) зауваження та пропозиції до заяви про визначення об'єкту SEO;

– ознайомитися з заявою про визначення об'єкту SEO можна на офіційному веб-сайті – <http://voia.dp.gov.ua/interregional/>;

– зауваження і пропозиції подаються до Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації (43027, Волинська обл., м. Луцьк, Київський майдан, 9, каб. 823, е-л. пошти: [ecology@voia.dp.gov.ua](mailto:ecology@voia.dp.gov.ua)) в термін до 24.03.2026 р.

– кожен громадянин має право отримувати інформацію, у тому числі пов'язану зі здоров'ям населення, що стосується документа державного планування – Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації (43027, Волинська обл., м. Луцьк, Київський майдан, 9, каб. 823).

– необхідність проведення трансграничних консультацій щодо проекту документа державного планування.

Висіяти

**Куплю**  
фотоапарат, годинник  
статуетки з фарфору,  
тарілки, мельхвор, килими,  
ялинкові іграшки,  
бурштинні вироби,  
самовари, килими,  
вишиванки, іграшки,  
1988

0989864277  
Олександр

**МІСЬКО**  
Дослідження не обов'язковий, під  
персональною відповідальністю на виробничих підприємствах.  
Ті підприємства, які забезпечують безпеку життєдіяльності населення та порятують життя людей, повинні бути захищені від впливу шкідливих речовин та газів.  
Також необхідно забезпечити безпеку життєдіяльності населення та порятують життя людей, повинні бути захищені від впливу шкідливих речовин та газів.

					Арк.
					117
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

**Повідомлення про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (СЕО)**

З метою одержання та врахування пропозицій і зауважень громадськості оприлюднюємо заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту документа державного планування (ДП) «Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року».

**Повна назва документа державного планування, що пропонується, та стислий виклад його змісту:**

Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року.  
Метою розроблення Регіонального плану є необхідність створення та забезпечення ефективного функціонування системи управління відходами у Волинській області на інноваційних засадах, впровадження стратегічного планування, що передбачатиме виконання ряду заходів, спрямованих на реформування та удосконалення системи управління відходами в області, вибір оптимальної системи управління та практичні заходи, що необхідні для її впровадження.

У Заяві про визначення обсягу СЕО міститься інформація про замовника СЕО, вид та основні цілі документа державного планування, інформація про ймовірні наслідки, заходи, передбачені для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування.

**Орган, що прийматиме рішення про затвердження документа державного планування:**

Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації.

**Передбачувана процедура громадського обговорення:**

– строк громадського обговорення заяви про визначення обсягу СЕО становить 10 днів з дня оприлюднення заяви, а саме: з 12.03.2026 р. до 21.03.2026 р.

– згідно з ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» громадськість в межах строку громадського обговорення має право подати в письмовій формі (в тому числі в електронному вигляді) зауваження та пропозиції до заяви про визначення обсягу СЕО;

– ознайомитися з заявою про визначення обсягу СЕО можна на офіційному веб-сайті – <https://voladm.gov.ua/category/novini/>

– зауваження і пропозиції подаються до Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації (43027, Волинська обл., м. Луцьк, Київський майдан, 9, каб. 823, са. пошта: [eco@voleco.voladm.gov.ua](mailto:eco@voleco.voladm.gov.ua)) в термін до 21.03.2026 р.

– місцезнаходження наявної екологічної інформації, у тому числі пов'язаної зі здоров'ям населення, що стосується документа державного планування – Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації (43027, Волинська обл., м. Луцьк, Київський майдан, 9, каб. 823).

**Необхідність проведення трансграничних консультацій щодо проекту документа державного планування**  
Відсутня.

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

**Повідомлення про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (CEO)**

З метою одержання та врахування пропозицій і зауважень громадськості оприлюднюємо заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту документа державного планування (ДДП) «Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року».

**Повна назва документа державного планування, що пропонується, та стислий акад його змісту:**

Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року.

Метою розроблення Регіонального плану є необхідність створення та забезпечення ефективного функціонування системи управління відходами у Волинській області на інноваційних засадах, впровадження стратегічного планування, що передбачатиме виконання ряду заходів, спрямованих на реформування та удосконалення системи управління відходами в області, вибір оптимальної системи управління та практичні заходи, що необхідні для її впровадження.

У Заяві про визначення обсягу CEO міститься інформація про замовника CEO, вид та основні цілі документа державного планування, інформація про ймовірні наслідки, заходи, передбачені для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування.

**Орган, що прийматиме рішення про затвердження документа державного планування:**

Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації.

**Передбачувана процедура громадського обговорення:**

– строк громадського обговорення Заяви про визначення обсягу CEO становить 10 днів з дня оприлюднення Заяви, а саме: з 12.03.2026 р. до 21.03.2026 р.;

– згідно з ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» громадськість в межах строку громадського обговорення має право подати в письмовій формі (в тому числі в електронному вигляді) зауваження та пропозиції до Заяви про визначення обсягу CEO;

– ознайомитися з заявою про визначення обсягу CEO можна на офіційному веб-сайті – <https://voladm.gov.ua/category/novini/1/>

– зауваження і пропозиції подаються до Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації (43027, Волинська обл., м. Луцьк, Київський майдан, 9, каб. 823, ел. пошта: [eco@voleco.voladm.gov.ua](mailto:eco@voleco.voladm.gov.ua)) в термін до 21.03.2026 р.

– місцезнаходження наявної екологічної інформації, у тому числі пов'язаної зі здоров'ям населення, що стосується документа державного планування – Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації (43027, Волинська обл., м. Луцьк, Київський майдан, 9, каб. 823).

**Необхідність проведення транспарентних консультацій щодо проекту документа державного планування**

Відсутня.

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

**Наполеглива про виконання звази про визначення об'єкту стратегічної екологічної оцінки (СЕО)**

Т метою одержання та з'ясування пріоритетів і зважень громадськості оприлюднено звази про визначення об'єкту стратегічної екологічної оцінки проекту документу державного планування (ДДП) «Регіональний план управління лісами у Волинській області до 2024 року».

Повна імена документів державного планування, що виношуються, та сфери впливу наслідків звази:

Регіональний план управління лісами у Волинській області до 2024 року.

Метою розроблення Регіонального плану є забезпечення стійкості та забезпечення ефективного функціонування системи управління лісами у Волинській області на територіальних рівнях, запровадження стратегічного планування, що передбачає виконання ряду заходів, спрямованих на реформування та удосконалення системи управління лісами в області, вибір оптимальної системи управління та практичних заходів, що необхідні для її впровадження.

У Звазі про визначення об'єкту СЕО наведено інформацію про значення СЕО, на як та пов'язані з цим документи державного планування, інформація про ймовірні наслідки, їх вплив, передбачені для зменшення, зменшення та інші відомості розповсюдження наслідків інструментів документів державного планування.

Оригал, що ґрунтуються рішення про затвердження документів державного планування:

Удільніна сировина та природних ресурсів Волинської області державної адміністрації.

Перезабудування процедури громадського обговорення:

опублікувати громадського обговорення звази про визначення об'єкту СЕО становить 10 днів з дня оприлюднення звази, а саме з 12.03.2026 р. до 21.03.2026 р.

– підписати 10 Звази України «Про стратегічний екологічний огляд громадськості в межах сфери громадського обговорення» має право подати в письмовій формі (в тому числі в електронному вигляді) зазначені за пріоритетної із звази про визначення об'єкту СЕО;

– ознайомитися з звазою про визначення об'єкту СЕО можна на офіційному веб-сайті – <https://vln.ln.gov.ua/zastupnykovi/1/>

– зазначення і пропозиції подаються до Управління екології та природних ресурсів Волинської області державної адміністрації (43027, Волинська обл., м. Луцьк, Київський майдан, 9, каб. 823, ек. пошта: eko@oblvln.gov.ua) до 21.03.2026 р.

– надання відомостей про виконання заходів, у тому числі про виконання заходів з лісової лісової масиви, відносяться до документів державного планування – Управління екології та природних ресурсів Волинської області державної адміністрації (43027, Волинська обл., м. Луцьк, Київський майдан, 9, каб. 823).

Необхідність проведення транспарентних консультацій щодо проекту документу державного планування

Звази.

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата



- Відомості про район >
- Діяльність райдержадміністрації >
- Прес-центр >
- Район сьогодні >
- Розпорядчі документи >
- Регуляторна політика >
- Публічна інформація >
- Інформація з установ району >
- Оголошення >
- Програми та стратегії району >
- Виконання програм та стратегій >
- Децентралізація влади >
- Самоорганізація населення >
- Вивчення громадської думки >

Головна > Новини

**ДЛЯ ГРОМАДЯН З ПОРУШЕННЯМ СЛУХУ!**

На урядову «гарячу лінію» приймаються звернення до органів виконавчої влади за допомогою жестової мови. Будь ласка, звертайтеся через Skype за такою ж назвою.

**Урядова гаряча лінія 1545-1**  
**Урядова гаряча лінія 1545-2**  
**Урядова гаряча лінія 1545-3**

Графік роботи:  
у робочі дні з 9:00 до 18:00,  
у в'їждичку з 9:00 до 16:45.

**НА ВІЙСЬКОВУ СЛУЖБУ ЗА КОНТРАКТОМ ЗАПИСУЮТЬСЯ ПРИЗОВНИКИ І ВІЙСЬКОВОЗОВ'ЯЗАНІ**

На прощальній церемонії вийшли на фронт вояки-добровільці з Волинської області.



План перевірки стану військового обліку призовників і військовозобов'язаних у Володимирському районі у 2026 році Володимирським РТЦК та СП

Четвер, 12 березня 2026 15:49

### Повідомлення про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (СЕО)

З метою одержання та врахування пропозицій і зауважень громадськості оприлюднюємо заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту документа державного планування (ДДП) «Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року».



### Повідомлення про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (СЕО)

Друк



З метою одержання та врахування пропозицій і зауважень громадськості оприлюднюємо заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту документа державного планування (ДДП) «Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року».

**Повна назва документа державного планування, що пропонується, та стислий виклад його змісту:**

Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року.

Метою розроблення Регіонального плану є необхідність створення та забезпечення ефективного функціонування системи управління відходами у Волинській області на інноваційних засадах, впровадження стратегічного планування, що передбачатиме виконання ряду заходів, спрямованих на реформування та удосконалення системи управління відходами в області, вибір оптимальної системи управління та практичні заходи, що необхідні для її впровадження.

У Заяві про визначення обсягу СЕО міститься інформація про замовника СЕО, вид та основні цілі документа державного планування, інформація про ймовірні наслідки, заходи, передбачені для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування.

**Орган, що прийматиме рішення про затвердження документа державного планування:**

Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації.

**Передбачувана процедура громадського обговорення:**

– строк громадського обговорення заяви про визначення обсягу СЕО становить 10 днів з дня оприлюднення заяви, а саме: з 12.03.2026 р. до 21.03.2026 р.;

– згідно з ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» громадськість в межах строку громадського обговорення має право подати в письмовій формі (в тому числі в електронному вигляді) зауваження та пропозиції до заяви про визначення обсягу СЕО;

– ознайомитися з заявою про визначення обсягу СЕО можна на офіційному веб-сайті – <https://voladm.gov.ua/category/novini/1/>

– зауваження і пропозиції подаються до Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації (43027, Волинська обл., м. Луцьк, Київський майдан, 9, каб. 823, ел. пошта: [eco@voleco.voladm.gov.ua](mailto:eco@voleco.voladm.gov.ua)) в термін до 21.03.2026 р.

– місцезнаходження наявної екологічної інформації, у тому числі пов'язаної зі здоров'ям населення, що стосується документа державного планування – Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації (43027, Волинська обл., м. Луцьк, Київський майдан, 9, каб. 823).

**Необхідність проведення транскордонних консультацій щодо проекту документа державного планування**

#### АРХІВ НОВИН

« БЕРЕЗЕНЬ 2026 »

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	НД
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

**Повідомлення про оприлюдненні заяви про визначення об'єкту стратегічної екологічної оцінки (CEO)**

З метою одержання та врахування пропозицій і думок громадськості оприлюднюємо заяву про визначення об'єкту стратегічної екологічної оцінки проекту документа державного планування (ДДП) «Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року».

Повна назва документа державного планування, що пропонується, та стислий виклад його змісту:

Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року.

Метою розроблення Регіонального плану є необхідність створення та забезпечення ефективного функціонування системи управління відходами у Волинській області на інноваційних засадах, впровадження стратегічного планування, що передбачатиме виконання ряду заходів, спрямованих на реформування та удосконалення системи управління відходами в області, вибір оптимальності системи управління та практичні заходи, що необхідні для її впровадження.

У Заяві про визначення об'єкту CEO міститься інформація про замовника CEO, від та основні цілі документа державного планування, інформація про ймовірні наслідки, заходи, передбачені для запобігання, зменшення та пов'язання негативних наслідків виконання документа державного планування.

Орган, що прийматиме рішення про затвердження документа державного планування: Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації.

Передбачувана процедура громадського обговорення:

– строк громадського обговорення заяви про визначення об'єкту CEO становить 10 днів з дня оприлюднення заяви, а саме: з 12.03.2026 р. до 21.03.2026 р.;

– згідно з ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» громадська в межах строку громадського обговорення має право подати в письмовій формі (в тому числі в електронному вигляді) зауваження та пропозиції до заяви про визначення об'єкту CEO;

– ознайомлення з заявою про визначення об'єкту CEO можна на офіційному веб-сайті – <https://voladm.gov.ua/category/ncvini/1/>

– зауваження і пропозиції подаються до Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації (43027, Волинська обл., м. Луцьк, Київської майдан, 9, каб. 823, ел. пошта: [eko@voladm.gov.ua](mailto:eko@voladm.gov.ua)) в термін до 21.03.2026 р.

– використання назви «Екологічна інформація» у тому числі пов'язані зі здоров'ям населення, що стосується документа державного планування – Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації (43027, Волинська обл., м. Луцьк, Київської майдан, 9, каб. 823).

Необхідність проведення трансграничних консультацій щодо проекту документа державного планування  
Відсутня.

# ІНФОРМУЄ

**НАЦІОНАЛЬНА ПОЛІЦІЯ**

**Онлайн-шопінг: як не потрапити в пастку шахраїв?**

Купуйте товар на перевірених сайтах

вводьте реквізити платіжних карток лише на знайомих вебсайтах

надавайте перевагу післяплаті

**ЯКЩО ШАХРАЯМ ВДАЛОСЯ ПРИВЛАСНИТИ ГРОШІ З ВАШОГО РАХУНКУ, НЕГАЙНО ЗВЕРНІТЬСЯ ДО ПОЛІЦІ ЗА НОМЕРОМ 102**

**ШАХРАЙСЬКІ СХЕМИ. ПРОСТІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ**

Що робити?

1. Дізнайтеся від інших користувачів, чи є сайт надійним
2. Перевіряйте адресу в адресній строці
3. Не надавайте персональні дані
4. Не робіть грошові перекази на картки, які не належать вам
5. Не робіть грошові перекази на картки, які не належать вам
6. Не робіть грошові перекази на картки, які не належать вам

**Грошова реформа**

1. Не робіть грошові перекази на картки, які не належать вам
2. Не робіть грошові перекази на картки, які не належать вам
3. Не робіть грошові перекази на картки, які не належать вам
4. Не робіть грошові перекази на картки, які не належать вам
5. Не робіть грошові перекази на картки, які не належать вам
6. Не робіть грошові перекази на картки, які не належать вам

**Прості правила безпеки**

1. Не робіть грошові перекази на картки, які не належать вам
2. Не робіть грошові перекази на картки, які не належать вам
3. Не робіть грошові перекази на картки, які не належать вам
4. Не робіть грошові перекази на картки, які не належать вам
5. Не робіть грошові перекази на картки, які не належать вам
6. Не робіть грошові перекази на картки, які не належать вам

Міністерство внутрішніх справ України  
Національна поліція України  
Відділення поліції № 102  
Київська область, м. Київ  
вул. Свободи, 102  
Телефон: 02  
Сайт: www.police.gov.ua

**Повідомлення про управління банком про введення в обіг у гривні нових грошових одиниць (СЗД)**

З метою інформування та надання рекомендацій і запобігання неправомірним вимогам про внесення грошей за допомогою банкоматів у банківській мережі України СЗД введено в обіг з 2024 року.

Банк надає повну інформацію про нові грошові одиниці, що введено в обіг, на своїх сайтах.

Результатом введених грошей у банківській мережі з 2024 року. Метою реформи є забезпечення безпеки грошових операцій, зокрема, з метою запобігання витоку грошей з банківської мережі України, зокрема, з метою запобігання витоку грошей з банківської мережі України, зокрема, з метою запобігання витоку грошей з банківської мережі України.

У разі про введення грошей СЗД введено в обіг, банк надає повну інформацію про нові грошові одиниці, що введено в обіг, на своїх сайтах.

У разі про введення грошей СЗД введено в обіг, банк надає повну інформацію про нові грошові одиниці, що введено в обіг, на своїх сайтах.

У разі про введення грошей СЗД введено в обіг, банк надає повну інформацію про нові грошові одиниці, що введено в обіг, на своїх сайтах.

# ПУБЛІЧНІ

## Повідомлення про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (СЕО)

З метою одержання та врахування пропозицій і зауважень громадян оприлюднюємо заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту документа державного планування (ДДП) «Регіональний план управління відходами Волинської області до 2034 року».

**Повна назва документа державного планування, що пропонується, та стислий виклад його змісту:**

Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року.

Метою розроблення Регіонального плану є необхідність створення та забезпечення ефективного функціонування системи управління відходами у Волинській області на інноваційних засадах, впровадження стратегічного планування, що передбачатиме виконання ряду заходів, спрямованих на реформування та удосконалення системи управління відходами в області, вибір оптимальної системи управління та практичні заходи, що необхідні для її впровадження.

У Заяві про визначення обсягу СЕО міститься інформація про замовника СЕО, вид та основні цілі документа державного планування, інформація про ймовірні наслідки, заходи, передбачені для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування.

**Орган, що прийматиме рішення про затвердження документа державного планування:**

Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації.

### Передбачувана процедура громадського обговорення:

– строк громадського обговорення заяви про визначення обсягу СЕО становить 10 днів з дня оприлюднення заяви, а саме: з 12.03.2026 р. до 21.03.2026 р.;

– згідно з ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» громадянство в межах строку громадського обговорення має право подати в письмовій формі (в тому числі в електронному вигляді) зауваження та пропозиції до заяви про визначення обсягу СЕО;

– ознайомитися з заявою про визначення обсягу СЕО можна на офіційному веб-сайті: <https://voladm.gov.ua/category/novini/1/>

– зауваження і пропозиції подаються до Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації (43027, Волинська обл., м. Луцьк, Київський майдан, 9, каб. 823, ед. пошта: [eco@voleco.voladm.gov.ua](mailto:eco@voleco.voladm.gov.ua)) в термін до 21.03.2026 р.

– місцезнаходження наявної екологічної інформації, у тому числі пов'язаної зі здоров'ям населення, що стосується документа державного планування – Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації (43027, Волинська обл., м. Луцьк, Київський майдан, 9, каб. 823).

**Необхідність проведення трансграничних консультацій щодо проекту документа державного планування**

Відсутня.

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

**Повідомлення про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (CEO)**

З метою одержання та врахування пропозицій і зауважень громадськості оприлюднюємо заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проєкту документа державного планування (ДДП) «Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року».

**Повна назва документа державного планування, що пропонується, та стислий виклад його змісту:**

Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року.

Метою розроблення Регіонального плану є необхідність створення та забезпечення ефективного функціонування системи управління відходами у Волинській області на інноваційних засадах, впровадження стратегічного планування, що передбачатиме виконання ряду заходів, спрямованих на реформування та удосконалення системи управління відходами в області, вибір оптимальної системи управління та практичні заходи, що необхідні для її впровадження.

У Заяві про визначення обсягу CEO міститься інформація про замовника CEO, вид та основні цілі документа державного планування, інформація про ймовірні наслідки, заходи, передбачені для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування.

**Орган, що прийматиме рішення про затвердження документа державного планування:**

Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації.

**Передбачувана процедура громадського обговорення:**

– строк громадського обговорення заяви про визначення обсягу CEO становить 10 днів з дня оприлюднення заяви, а саме: з 12.03.2026 р. до 21.03.2026 р.;

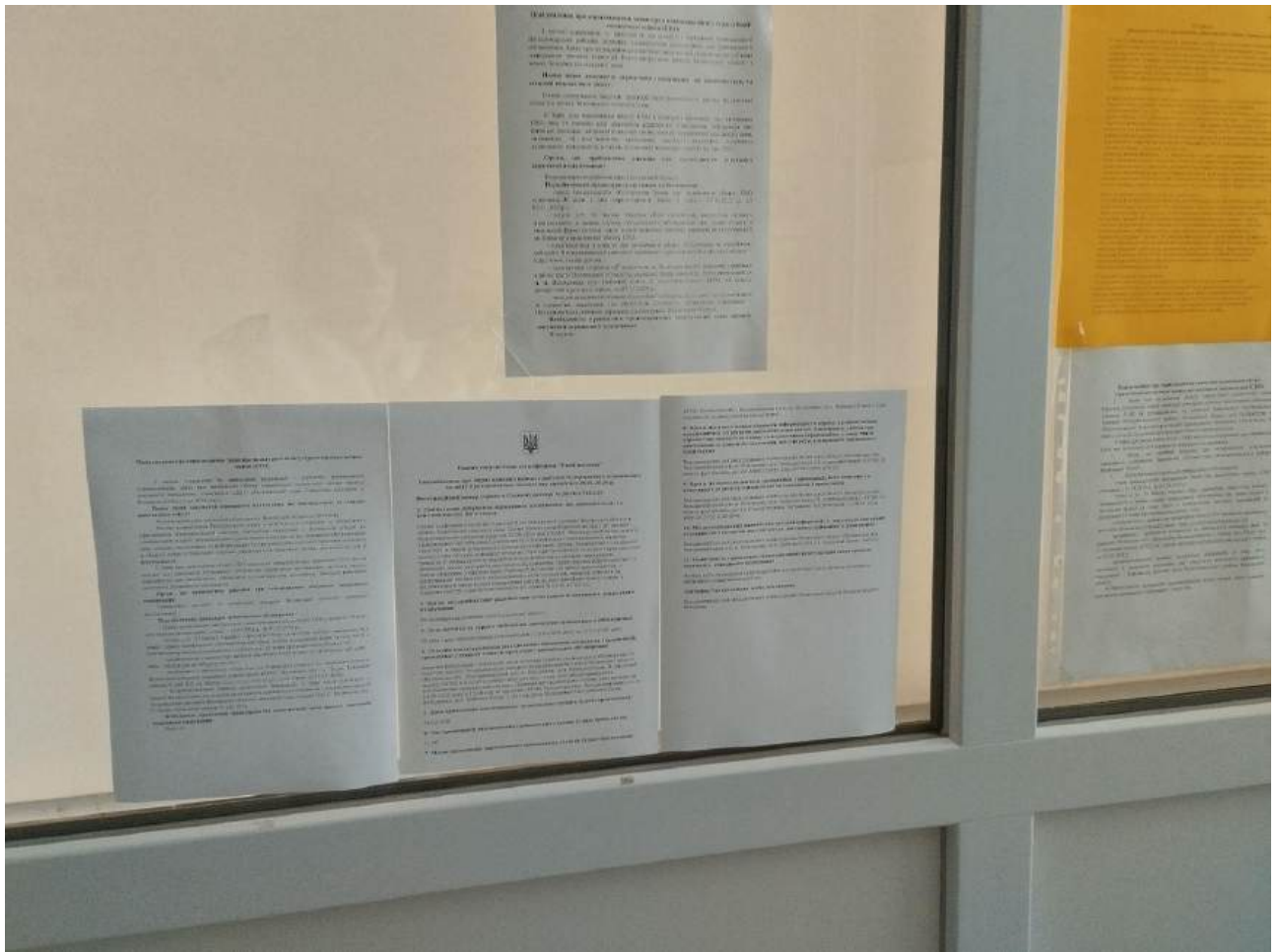
– згідно з ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» громадськість в межах строку громадського обговорення має право подати в письмовій формі (в тому числі в електронному вигляді) зауваження та пропозиції до заяви про визначення обсягу CEO; ознайомитися з заявою про визначення обсягу CEO можна на офіційному веб-сайті – <https://voladm.gov.ua/category/novini/1/>

– зауваження і пропозиції подаються до Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації (43027, Волинська обл., м. Луцьк, Київський майдан, 9, каб. 823, ел. пошта: seo@voladm.gov.ua) в термін до 21.03.2026 р.

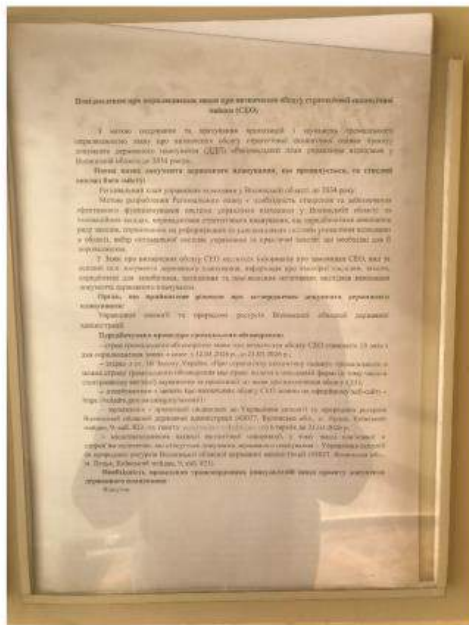
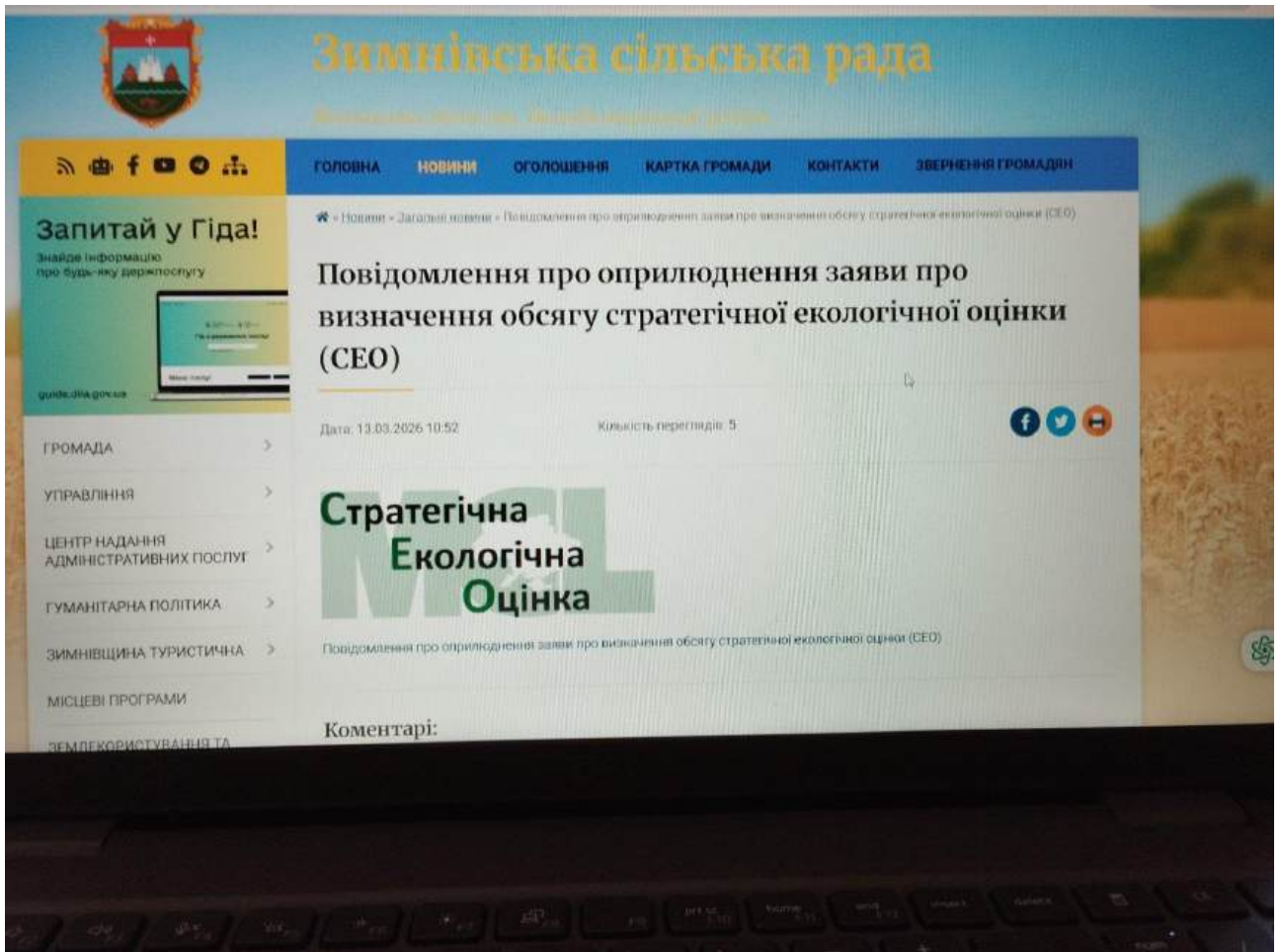
місце знаходження названої екологічної інформації, у тому числі пов'язаної зі здоров'ям населення, що стосується документа державного планування – Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації (43027, Волинська обл., м. Луцьк, Київський майдан, 9, каб. 823).

**Необхідність проведення транскордонних консультацій щодо проєкту документа державного планування**

Відсутня.

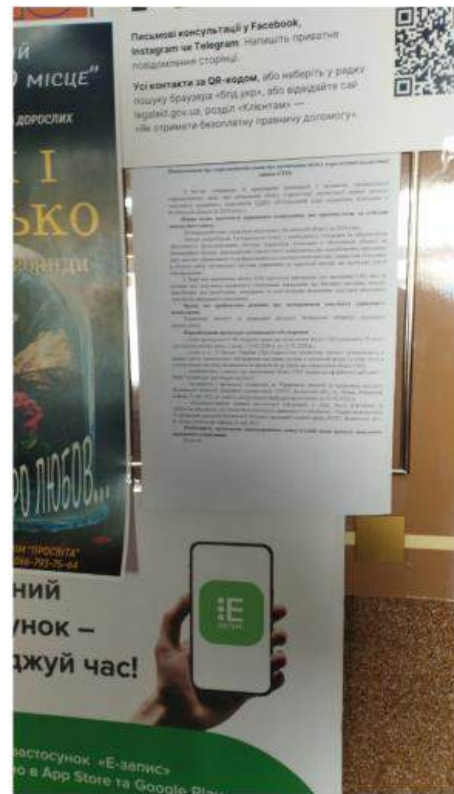


Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

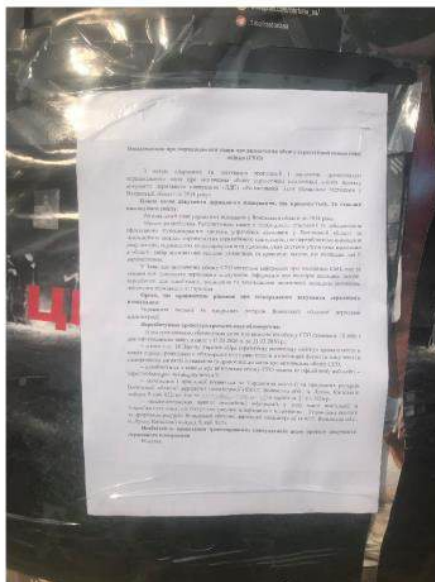


**Інформаційний стенд Ковельської міської ради  
за адресою: м. Ковель, вул. Незалежності, 73**

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						127
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		



**Інформаційний стенд ЦНАПу Ковельської міської ради  
за адресою: м. Ковель, вул. Драгоманова, 22**



**Тумба для оголошень  
за адресою: м. Ковель, бульвар Лесі Українки**

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

## Повідомлення про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (СЕО)

З метою одержання та врахування пропозицій і зауважень громадськості оприлюднюємо заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту документа державного планування (ДДП) «Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року».

**Повна назва документа державного планування, що пропонується, та стислий виклад його змісту:**

Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року.

Метою розроблення Регіонального плану є необхідність створення та забезпечення ефективного функціонування системи управління відходами у Волинській області на інноваційних засадах, впровадження стратегічного планування, що передбачатиме виконання ряду заходів, спрямованих на реформування та удосконалення системи управління відходами в області, вибір оптимальної системи управління та практичні заходи, що необхідні для її впровадження.

У Заяві про визначення обсягу СЕО міститься інформація про замовника СЕО, вид та основні цілі документа державного планування, інформація про ймовірні наслідки, заходи, передбачені для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування.

**Орган, що прийматиме рішення про затвердження документа державного планування:**

Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації.

**Передбачувана процедура громадського обговорення:**

– строк громадського обговорення заяви про визначення обсягу СЕО становить 10 днів з дня оприлюднення заяви, а саме: з 12.03.2026 р. до 21.03.2026 р.;

– згідно з ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» громадськість в межах строку громадського обговорення має право подати в письмовій формі (в тому числі в електронному вигляді) зауваження та пропозиції до заяви про визначення обсягу СЕО;

– ознайомитися з заявою про визначення обсягу СЕО можна на офіційному веб-сайті – <https://voladm.gov.ua/category/novini/1/>

– зауваження і пропозиції подаються до Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації (43027, Волинська обл., м. Луцьк, Київський майдан, 9, каб. 823, ел. пошта: [eco@voleco.voladm.gov.ua](mailto:eco@voleco.voladm.gov.ua)) в термін до 21.03.2026 р.

– місцезнаходження наявної екологічної інформації, у тому числі пов'язаної зі здоров'ям населення, що стосується документа державного планування – Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації (43027, Волинська обл., м. Луцьк, Київський майдан, 9, каб. 823).

**Необхідність проведення трансграничних консультацій щодо проекту документа державного планування**  
Відсутня.

Повідомлення про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (СЕО)

З метою одержання та врахування пропозицій і зауважень громадськості оприлюднюємо заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту документа державного планування (ДДП) «Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року».

Повна назва документа державного планування, що пропонується, та стислий виклад його змісту:

Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року.

Метою розроблення Регіонального плану є необхідність створення та забезпечення ефективного функціонування системи управління відходами у Волинській області на інноваційних засадах, впровадження стратегічного планування, що передбачатиме виконання ряду заходів, спрямованих на реформування та удосконалення системи управління відходами в області, вибір оптимальної системи управління та практичні заходи, що необхідні для її впровадження.

У Заяві про визначення обсягу СЕО міститься інформація про замовника СЕО, вид та основні цілі документа державного планування, інформація про ймовірні наслідки, заходи, передбачені для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування.

Орган, що прийматиме рішення про затвердження документа державного планування:

Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації.

**Передбачувана процедура громадського обговорення:**

– строк громадського обговорення заяви про визначення обсягу СЕО становить 10 днів з дня оприлюднення заяви, а саме: з 12.03.2026 р. до 21.03.2026 р.;

– згідно з ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» громадськість в межах строку громадського обговорення має право подати в письмовій формі (в тому числі в електронному вигляді) зауваження та пропозиції до заяви про визначення обсягу СЕО;

– ознайомитися з заявою про визначення обсягу СЕО можна на офіційному веб-сайті – <https://voladm.gov.ua/category/novini/1/>

– зауваження і пропозиції подаються до Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації (43027, Волинська обл., м. Луцьк, Київський майдан, 9, каб. 823, ел. пошта: [eco@voleco.voladm.gov.ua](mailto:eco@voleco.voladm.gov.ua)) в термін до 21.03.2026 р.

– місцезнаходження наявної екологічної інформації, у тому числі пов'язаної зі здоров'ям населення, що стосується документа державного планування – Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації (43027, Волинська обл., м. Луцьк, Київський майдан, 9, каб. 823).

**Необхідність проведення транскордонних консультацій щодо проекту документа державного планування**  
Відсутня.

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата



					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		131

районної

	Номер телефону прямої лінії
ня до	72-81-44
ня до	72-81-44
ня до	72-81-59
ня до	72-81-44

### Повідомлення про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (CEO)

З метою одержання та врахування пропозицій і зауважень громадськості оприлюднюємо заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту документа державного планування (ДДП) «Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року».

Повна назва документа державного планування, що пропонується, та стислий виклад його змісту:

Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року.

Метою розроблення Регіонального плану є необхідність створення та забезпечення ефективного функціонування системи управління відходами у Волинській області на інноваційних засадах, впровадження стратегічного планування, що передбачатиме виконання ряду заходів, спрямованих на реформування та удосконалення системи управління відходами в області, вибір оптимальної системи управління та практичні заходи, що необхідні для її впровадження.

У Заяві про визначення обсягу CEO міститься інформація про замовника CEO, вид та основні цілі документа державного планування, інформація про ймовірні наслідки, заходи, передбачені для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування.

Орган, що прийматиме рішення про затвердження документа державного планування:

Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації.

**Передбачувана процедура громадського обговорення:**

– строк громадського обговорення заяви про визначення обсягу CEO становить 10 днів з дня оприлюднення заяви, а саме: з 12.03.2026 р. до 21.03.2026 р.;

– згідно з ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» громадськість в межах строку громадського обговорення має право подати в письмовій формі (в тому числі в електронному вигляді) зауваження та пропозиції до заяви про визначення обсягу CEO;

– ознайомитися з заявою про визначення обсягу CEO можна на офіційному веб-сайті – <https://voiladm.gov.ua/category/novini/1/>

– зауваження і пропозиції подаються до Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації (43027, Волинська обл., м. Луцьк, Київський майдан, 9, каб. 823, ел. пошта: [eco@voleso.voiladm.gov.ua](mailto:eco@voleso.voiladm.gov.ua)) в термін до 21.03.2026 р.

– місцезнаходження наявної екологічної інформації, у тому числі пов'язаної зі здоров'ям населення, що стосується документа державного планування – Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації (43027, Волинська обл., м. Луцьк, Київський майдан, 9, каб. 823).

Необхідність проведення транскордонних консультацій щодо проекту документа державного планування

Відсутня.



Арк.

Стратегічна екологічна оцінка

132

Змн. Арк. № докум. Підпис Дата



# МОЩЕНСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА КОВЕЛЬСЬКОГО РАЙОНУ ІНФОРМУЄ

Сторінка 1 з 1

Сторінка 2 з 2

Сторінка 3 з 3

Сторінка 4 з 4

Сторінка 5 з 5

Сторінка 6 з 6

Сторінка 7 з 7

Сторінка 8 з 8

Сторінка 9 з 9

Сторінка 10 з 10

Сторінка 11 з 11

Сторінка 12 з 12

Сторінка 13 з 13

Сторінка 14 з 14

Сторінка 15 з 15

Сторінка 16 з 16

Сторінка 17 з 17

Сторінка 18 з 18

Сторінка 19 з 19

Сторінка 20 з 20

Сторінка 21 з 21

Сторінка 22 з 22

Сторінка 23 з 23

Сторінка 24 з 24

Сторінка 25 з 25

Сторінка 26 з 26

Сторінка 27 з 27

Сторінка 28 з 28

Сторінка 29 з 29

Сторінка 30 з 30

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Стратегічна екологічна оцінка

Арк.  
133

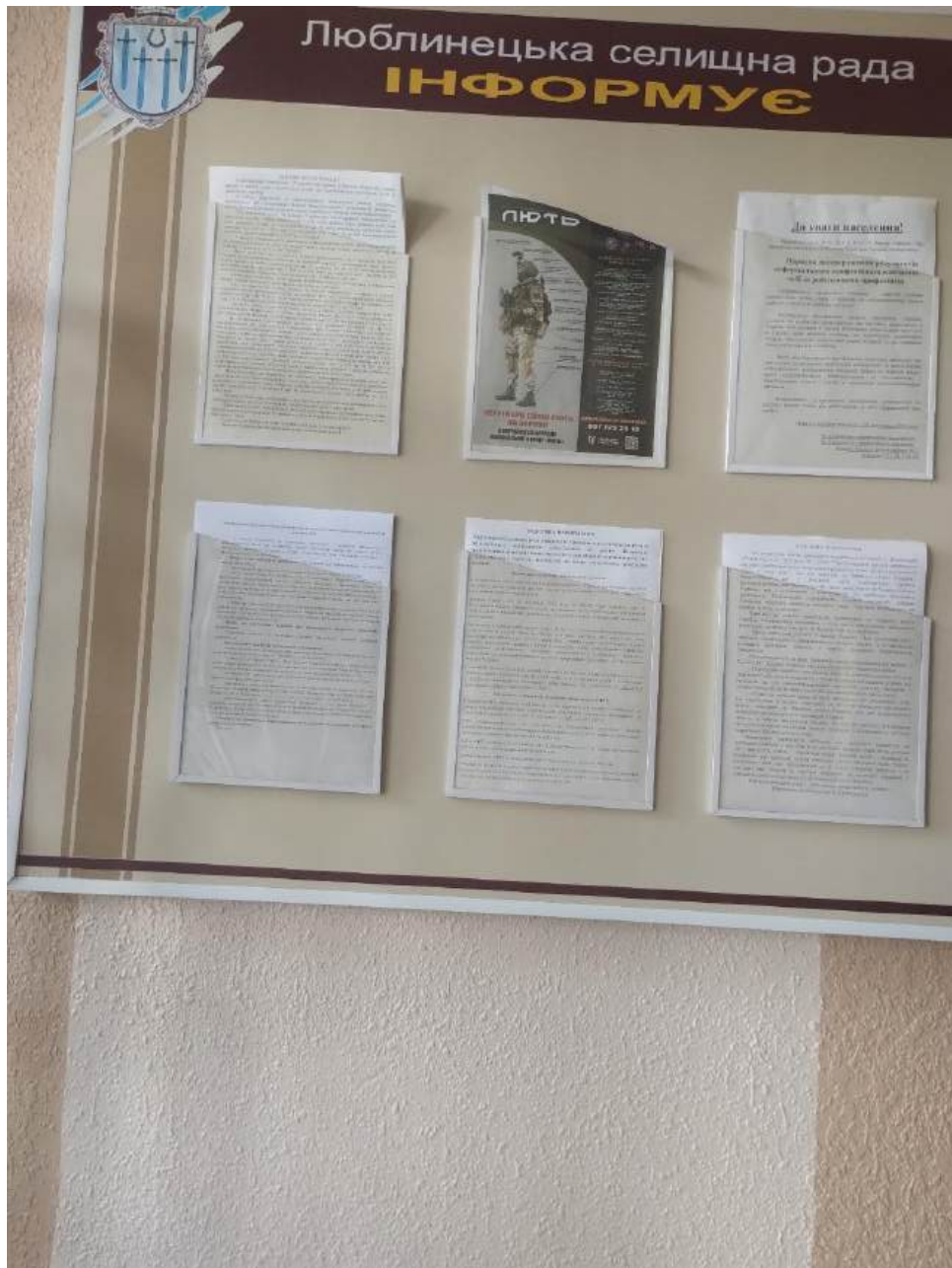


Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Стратегічна екологічна оцінка

Арк.

134



Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Стратегічна екологічна оцінка

Арк.

135

# ФОРМАЦІЯ

Додаток 5  
до рішення сесії ради  
від 17.02.2023 року №24-11

**ЦНТ**  
адміністративних послуг  
сільської ради

... організації роботи Центру надання  
послуг район (далі - центр) його  
... порядку дій адміністрації центру  
адміністративних послуг.  
... вважається у значенні, наведеному в  
...  
... у центрі здійснюється з дотриманням  
... чинної законності та юридичної

... адміністративних послуг,  
...  
... документи та процедурні дії,  
... адміністративних послуг,  
...  
... зворотня.  
... Конституцією та законами України,  
... України, актами центральної  
... місцевого самоврядування,  
...  
... в якому розміщується центр  
... с. Олішків - зручному для  
... інфраструктурою.  
... вивіски з політичним  
... "Центр ДП", яке дублюється у  
... "Центр надання  
... одразу.  
... тактичні та контрастні  
... зору.  
... об'єкту, забезпечення ключово  
... осіб з інвалідністю та інших

**Повідомлення про опрацювання закону про визначення об'єкту стратегічної екологічної оцінки (СЕО)**

З метою одержання та впровадження пропозицій і зауважень громадськості опрацювано законо про визначення об'єкту стратегічної екологічної оцінки проекту документа державного планування (ДДП) «Регіональний план управління наслідками у Волинській області до 2034 року».

Повна назва документа державного планування, що пропонується, та стислий висновок його змісту:

Регіональний план управління наслідками у Волинській області до 2034 року.

Метою реалізації Регіонального плану є необхідність створення та забезпечення ефективного функціонування системи управління наслідками у Волинській області на національних засадах, впровадження стратегічного планування, що передбачатиме виконання ряду заходів, спрямованих на реформування та удосконалення системи управління наслідками в області, вибір оптимальної системи управління та практичні заходи, що необхідні для її впровадження.

У Законі про визначення об'єкту СЕО міститься інформація про замовника СЕО, які та основні дані документа державного планування, інформація про ймовірні наслідки, завдань, передбачені для забезпечення, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування.

**Орган, що опрацював рішення про затвердження документа державного планування:**

Українина екології та природних ресурсів Волинської області державної адміністрації.

**Передбачувана процедура громадського обговорення:**

- створення громадського обговорення закону про визначення об'єкту СЕО створити 10 жовтня для опрацювання запит, а саме: з 12.03.2026 р. до 21.03.2026 р.
- згідно з ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» громадський може створити громадського обговорення має право подати в письмовій формі (а тому має електронному вигляді) зауваження та пропозиції до закону про визначення об'єкту СЕО.
- ознайомлення з законом про визначення об'єкту СЕО можна на офіційному веб-сайті: <http://volyn.gov.ua/category/povidi>
- зауваження і пропозиції подаються до Управління екології та природних ресурсів Волинської області державної адміністрації (43027, Волинська обл., м. Луцьк, Київський навіанв. 9, каб. 823, ел. пошта: [ecolka@volyn.gov.ua](mailto:ecolka@volyn.gov.ua)) в термін до 21.03.2026 р.
- місцезнаходження наявної екологічної інформації, у тому числі пов'язаної з впливом на населення, що стосується документа державного планування - Управління екології та природних ресурсів Волинської області державної адміністрації (43027, Волинська обл., м. Луцьк, Київський навіанв. 9, каб. 823).

**Необхідність проведення трансграничних консультацій щодо проекту документа державного планування**

Відсутня.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЦЕНТР НАДАННЯ АДМІНІСТРАТИВНИХ ПОСЛУГ

ВІСНОМА ШІЛ АДМІНІСТРАЦІЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ

Послуга із збирання та вивезення твердих побутових відходів

Комуніальне підприємство при Олішківській сільській раді

(назва/назва суб'єкта надання адміністративних послуг / центру надання адміністративних послуг)

Інформація про центр надання адміністративних послуг	
Назва/назва суб'єкта надання адміністративних послуг, з якого здійснюється обслуговування суб'єкта обслуговування	Центр надання адміністративних послуг Олішківської сільської ради
Місцезнаходження заступника начальника адміністративних послуг (адреса електронної пошти та веб-сайт центру надання адміністративних послуг)	вул. Золотий, 17 с.п. Олішків, Луцький район, Волинська область, 43261 Тел: 092636912, 068392669 <a href="mailto:ecolka@volyn.gov.ua">ecolka@volyn.gov.ua</a>
Графік роботи центру надання адміністративних послуг	Графік прийому: Понеділок: 09:00 – 16:15 Вівторок: 09:00 – 16:00 Середа: 09:00 – 16:15 Четвер: 09:00 – 16:15 П'ятниця: 09:00 – 16:15 Субота, неділя, свято державного свята – вихідні дні
Інформація про територіальний відділення та відділення роботи місця ЦНАП (назва до якого звернулася та територія, яку обслуговує територія)	ЦНАП територіальний офіс: вул. Золотий, 17 с.п. Олішків, Луцький район, Волинська область, 43261 ДП «І с.п. Луцьк» вул. Польова вулиця 71, 43260, тел: 093838671 ІРМА «І с.п. Збирання» вул. Центральної, 3, 43264, тел: 0933144388 ІРМА «І с.п. Догляд» вул. Майдан, 127, 43261, тел: 0931435985



Отримуйте достовірну інформацію про вакцинацію проти COVID-19

Відайте vaccination.covid19.gov.ua або зверніться до контакт-центру: 0 800 60 20 19

Вакцинація проти COVID-19 в Україні:

- БЕЗОПЛАТНА
- ДОБРОВІЛЬНА
- ВІДБУВАЄТЬСЯ ПОСТАПНО, починаючи з пріоритетних груп населення

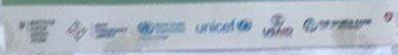
Вакцини, які офіційно використовують в Україні:

- БЕЗПЕЧНІ
- ФОРМУЮТЬ ІМУНІТЕТ
- РЕКОМЕНДОВАНІ Всесвітньою організацією охорони здоров'я

**Графік прийому на ФАПі с. Жоринше**

понеділок – п'ятниця  
10.00 – 15.00 год.

Тел. 0930493222  
0950308140



**Важливо!**

З метою запобігання поширенню інфекційних захворювань, зокрема COVID-19, необхідно дотримуватися заходів безпеки та уникати контакту з людьми, які мають ознаки захворювання.

З метою запобігання поширенню інфекційних захворювань, зокрема COVID-19, необхідно дотримуватися заходів безпеки та уникати контакту з людьми, які мають ознаки захворювання.

**Важливо!**

З метою запобігання поширенню інфекційних захворювань, зокрема COVID-19, необхідно дотримуватися заходів безпеки та уникати контакту з людьми, які мають ознаки захворювання.

З метою запобігання поширенню інфекційних захворювань, зокрема COVID-19, необхідно дотримуватися заходів безпеки та уникати контакту з людьми, які мають ознаки захворювання.

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата



Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата



gov.ua  
місцеве самоврядування України



Людам із порушенням зору

## Ратнівська селищна рада

Ратнівська територіальна громада

Головна

Про раду

Діяльність

**Новини**

Ми чекаємо

Донатимо!

Герої на щиті

Пошук

🏠 > [Новини](#) > Повідомлення про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (CEO)

### Навігація

Офіційні документи

Символіка та історія

Інформація >

Установи громади >

Стратегія розвитку >

Молодіжна рада

Центр зайнятості

Пробачія

Паспорт громади

Безбар'єрність

Контакти

## Повідомлення про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (CEO)

Дата: 16.03.2026 17:12

Кількість переглядів: 46



### Повідомлення про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (CEO)

З метою одержання та врахування пропозицій і зауважень громадськості оприлюднюємо заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту документа державного планування (ДДП) «Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року».

Повна назва документа державного планування, що пропонується, та стислий виклад його змісту:

Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року.

Метою розроблення Регіонального плану є необхідність створення та забезпечення ефективного функціонування системи управління відходами у Волинській області на найдовший термін, запровадження стратегічного

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		140





**Повідомлення про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (СЕО)**

З метою одержання та врахування пропозицій і зауважень громадськості оприлюднюємо заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту документа державного планування (ДДП) «Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року».

Повна назва документа державного планування, що пропонується, та стислий виклад його змісту:

Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року.

Метою розроблення Регіонального плану є необхідність створення та забезпечення ефективного функціонування системи управління відходами у Волинській області на інноваційних засадах, впровадження стратегічного планування, що передбачатиме виконання ряду заходів, спрямованих на реформування та удосконалення системи управління відходами в області, вибір оптимальної системи управління, а практичні заходи, що необхідні для її впровадження.

У Заяві про визначення обсягу СЕО міститься інформація про замовника СЕО, вид та основні цілі документа державного планування, інформація про ймовірні наслідки, заходи, передбачені для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування.

Орган, що прийматиме рішення про затвердження документа державного планування:

Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації.

**Передбачувана процедура громадського обговорення:**

– строк громадського обговорення заяви про визначення обсягу СЕО становитиме 10 днів з дня оприлюднення заяви, а саме: з 12.03.2026 р. до 21.03.2026 р.;

– згідно з ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» громадськість в межах строку громадського обговорення має право подати в письмовій формі (а тому числі в електронному вигляді) зауваження та пропозиції до заяви про визначення обсягу СЕО.

– ознайомитися з заявою про визначення обсягу СЕО можна на офіційному веб-сайті – <https://voladm.gov.ua/category/novini/1/>

– зауваження і пропозиції подаються до Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації (43027, Волинська обл., м. Луцьк, Київський майдан, 9, каб. 823, ел. пошта: [eco@voleco.voladm.gov.ua](mailto:eco@voleco.voladm.gov.ua)) в термін до 21.03.2026 р.

– місцезнаходження наявної екологічної інформації, у тому числі пов'язаної з здоров'ям населення, що стосується документа державного планування – Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації (43027, Волинська обл., м. Луцьк, Київський майдан, 9, каб. 823).

Необхідність проведення транскордонних консультацій щодо проекту документа державного планування

Відсутня.

У вас пи  
телефон  
картки, т  
зворотн  
картки, юлі  
смс-пов

Не пов

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата



# ІНФОРМАЦІЯ

### Важливо !

#### Відстрочка від мобілізації

З 1 листопада громадяни України зможуть подати заяву для оформлення відстрочки через ЦНАП

### Верифікація starlink

#### Громадяни та ФОП

- Знайдіть та залишіть серійні номери терміналу
- Зберіть документи
- Завітайте до ЦНАПУ

### Як пройти Скринінг здоров'я 40+

МАРШРУТ ЧЕРЕЗ ЗАСОБНИК ДІЯ

1. Зареєструватися на порталі
2. Отримати повідомлення про дату скринінгу
3. Прийти на скринінг за адресою, вказаною в повідомленні
4. Пройти скринінг
5. Отримати результати скринінгу

### Соціальні виплати для родин з дітьми

- 4 437 грн "Платіжні нарахування"
- 50 000 грн "Виплата на дітей дошкільного віку"
- 7 000 грн "Виплата на дітей дошкільного віку"
- 2 000 грн "Виплата на дітей дошкільного віку"
- 10 500 грн "Виплата на дітей дошкільного віку"
- 100 грн "Виплата на дітей дошкільного віку"
- 3 000 грн "Виплата на дітей дошкільного віку"
- 10 000 грн "Виплата на дітей дошкільного віку"

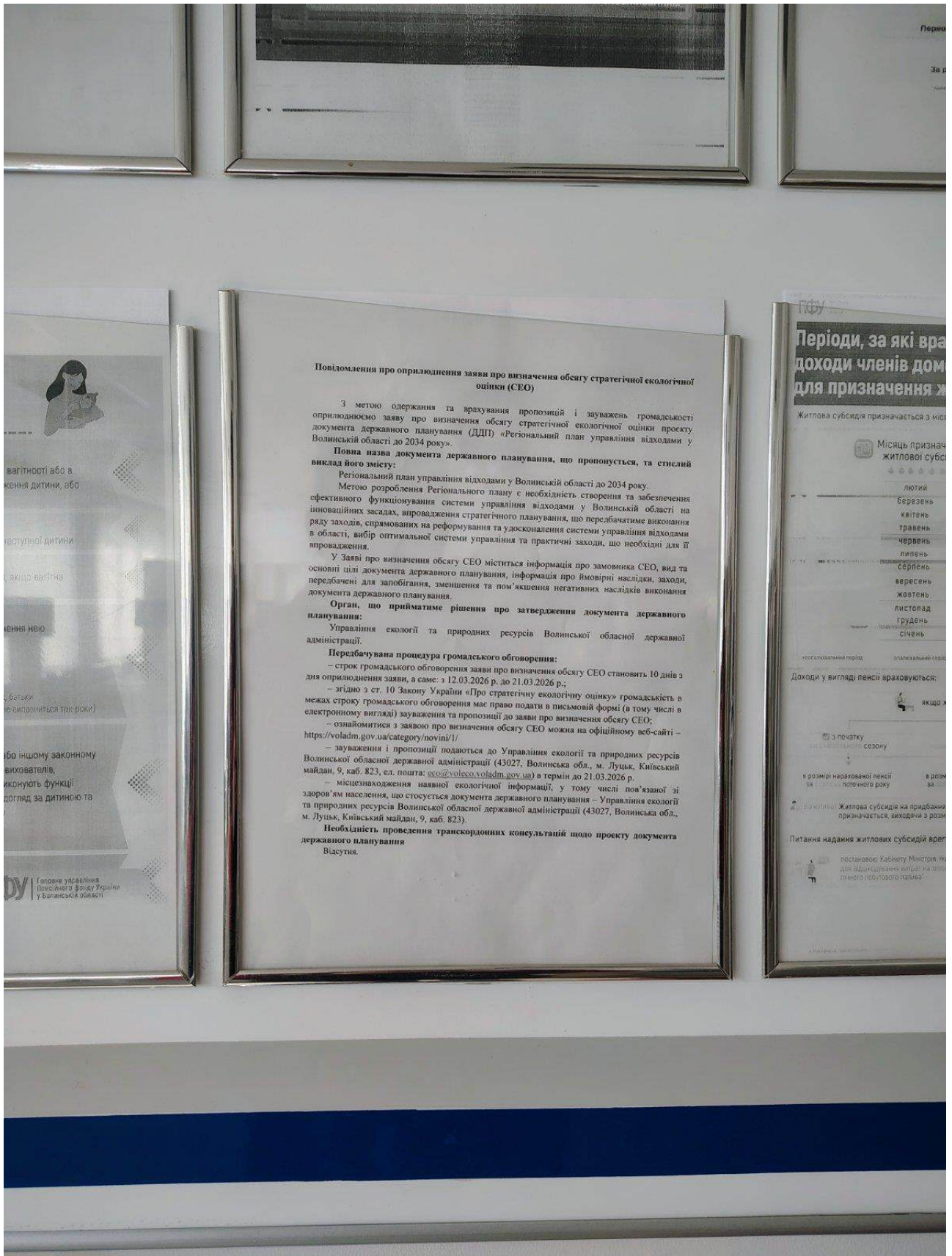
### Платіжні нарахування на пенсію за трудову діяльність

Важливо знати: пенсія за трудову діяльність нараховується за кожний рік трудової діяльності, протягом якої платилися внески на пенсійне страхування.

### Періоди, за які враховуються доходи членів домогосподарства для призначення житлової субсидії

Місяць призначення житлової субсидії	Період доходу
Листопад	жовтень 2023 року
Грудень	листопад 2023 року
Січень	грудень 2023 року
Лютий	січень 2024 року
Березень	лютий 2024 року
Квітень	березень 2024 року
Травень	квітень 2024 року
Червень	травень 2024 року
Листопад	жовтень 2023 року
Грудень	листопад 2023 року
Січень	грудень 2023 року
Лютий	січень 2024 року
Березень	лютий 2024 року
Квітень	березень 2024 року
Травень	квітень 2024 року
Червень	травень 2024 року

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата



**Повідомлення про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (СЕО)**

З метою одержання та врахування пропозицій і зауважень громадськості оприлюднюємо заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту документа державного планування (ДДП) «Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року».

**Повна назва документа державного планування, що пропонується, та стислий виклад його змісту:**

Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року. Метою розроблення Регіонального плану є необхідність створення та забезпечення ефективного функціонування системи управління відходами у Волинській області на інноваційних засадах, впровадження стратегічного планування, що передбачатиме виконання ряду заходів, спрямованих на реформування та удосконалення системи управління відходами в області, вибір оптимальної системи управління та практичні заходи, що необхідні для її впровадження.

У Заяві про визначення обсягу СЕО міститься інформація про замовника СЕО, вид та основні цілі документа державного планування, інформація про ймовірні наслідки, заходи, передбачені для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування.

**Орган, що прийматиме рішення про затвердження документа державного планування:**

Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації.

**Передбачувана процедура громадського обговорення:**

– строк громадського обговорення заяви про визначення обсягу СЕО становить 10 днів з дня оприлюднення заяви, а саме: з 12.03.2026 р. до 21.03.2026 р.;

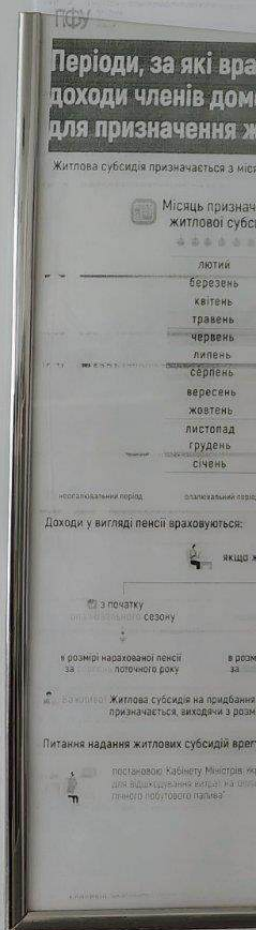
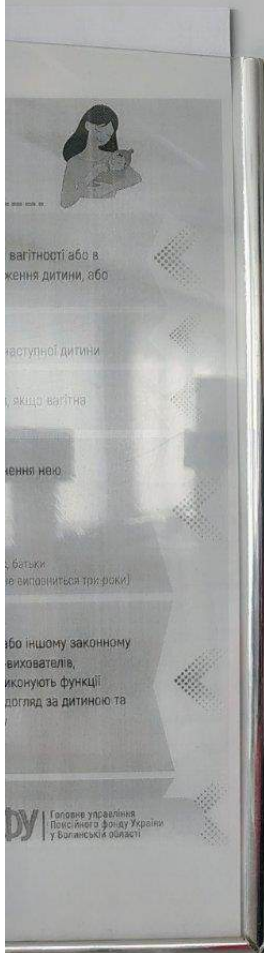
– згідно з ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» громадськість в межах строку громадського обговорення має право подати в письмовій формі (в тому числі в електронному вигляді) зауваження та пропозиції до заяви про визначення обсягу СЕО;

– ознайомитися з заявою про визначення обсягу СЕО можна на офіційному веб-сайті – <https://voladm.gov.ua/category/novini/1/>

– зауваження і пропозиції подаються до Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації (43027, Волинська обл., м. Луцьк, Київський майдан, 9, каб. 823, ел. пошта: [eeo@voladm.gov.ua](mailto:eeo@voladm.gov.ua)) в термін до 21.03.2026 р.

– місцезнаходження наявної екологічної інформації, у тому числі пов'язаної зі здоров'ям населення, що стосується документа державного планування – Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації (43027, Волинська обл., м. Луцьк, Київський майдан, 9, каб. 823).

**Необхідність проведення трансграничних консультацій щодо проекту документа державного планування**  
Відсутня.



Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата



ЗАТВЕРЖЕНО  
Львівська обласна державна адміністрація  
Відділ екології та природних ресурсів  
№ 45/02-2023/96/1/03

Г Р А Ф І К

у Головному управлінні Держприродоохоронної служби у Волинській області

Прізвище, ім'я та по-батькові	Дні та години прийому	Адреса
Сестера Михайло Васильович	09 лютого 2023 року з 11:00 по 12:00	м. Волинська, вул. Кобзарська, 1
Койко Олександр Олександрович	21 лютого 2023 року з 11:00 по 12:00	м. Ковель, вул. Хмельницького, 1
Кришак Максим Михайлович	з 11:00 по 12:00	м. Ковель, вул. Хмельницького, 1
Сидорук Михайло Васильович	07 березня 2023 року з 11:00 по 12:00	м. Ковель, вул. Грушевського, 71
Сестера Михайло Васильович	30 березня 2023 року з 11:00 по 12:00	м. Луцьк, вул. Ковельська, 128
Сестера Михайло Васильович	06 квітня 2023 року з 11:00 по 12:00	м. Володимир, вул. Кобзарська, 1
Сестера Михайло Васильович	25 квітня 2023 року з 11:00 по 12:00	м. Камінь-Каширський, вул. Хмельницького, 1
Сестера Михайло Васильович	02 травня 2023 року з 11:00 по 12:00	м. Ковель, вул. Грушевського, 71
Сестера Михайло Васильович	25 травня 2023 року з 11:00 по 12:00	м. Луцьк, вул. Ковельська, 128
Сестера Михайло Васильович	01 червня 2023 року з 11:00 по 12:00	м. Володимир, вул. Кобзарська, 1
Сестера Михайло Васильович	21 червня 2023 року з 11:00 по 12:00	м. Камінь-Каширський, вул. Хмельницького, 1
Сестера Михайло Васильович	04 липня 2023 року з 11:00 по 12:00	м. Ковель, вул. Грушевського, 71

**Повідомлення про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (СЕО)**

З метою одержання та врахування пропозицій і зауважень громадянської оприлюднюємо заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту документа державного планування (ДП) «Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року».

**Повна назва документа державного планування, що пропонується, та стислий виклад його змісту:**

Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року.

Метою розроблення Регіонального плану є необхідність створення та забезпечення ефективного функціонування системи управління відходами у Волинській області на інноваційних засадах, впровадження стратегічного планування, що передбачатиме виконання ряду заходів, спрямованих на реформування та удосконалення системи управління відходами в області, вибір оптимальної системи управління та практичні заходи, що необхідні для її впровадження.

У Заяві про визначення обсягу СЕО міститься інформація про замовника СЕО, вид та основні цілі документа державного планування, інформація про ймовірні наслідки, заходи, передбачені для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування.

**Орган, що прийматиме рішення про затвердження документа державного планування:**

Управління екології та природних ресурсів Волинської області державної адміністрації.

**Передбачувана процедура громадського обговорення:**

– строк громадського обговорення заяви про визначення обсягу СЕО становить 10 днів з дня оприлюднення заяви, а саме: з 12.03.2026 р. до 21.03.2026 р.;

– згідно з ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку громадянські в межах строку громадського обговорення має право подати в письмовій формі (в тому числі в електронному вигляді) зауваження та пропозиції до заяви про визначення обсягу СЕО;

– ознайомитися з заявою про визначення обсягу СЕО можна на офіційному веб-сайті – <http://voladm.gov.ua/category/novini/>

– зауваження і пропозиції подаються до Управління екології та природних ресурсів Волинської області державної адміністрації (43027, Волинська обл., м. Луцьк, Київський майдан, 9, каб. 823, ел. пошта: [eco@voladm.gov.ua](mailto:eco@voladm.gov.ua)) в термін до 21.03.2026 р.

– місцезнаходження навчальної екологічної інформації, у тому числі пов'язаної зі здоров'ям населення, що стосується документа державного планування – Управління екології та природних ресурсів Волинської області державної адміністрації (43027, Волинська обл., м. Луцьк, Київський майдан, 9, каб. 823).

**Необхідність проведення трансграничних консультацій щодо проекту документа державного планування**

Відсутня.

Відсутня.

Відсутня.

Відсутня.

Посада	Прізвище, ім'я батька
В. о. начальника	Сестера Михайло Васильович
В. о. першого заступника начальника	Койко Олександр Олександрович
В. о. заступника начальника	Кришак Максим Михайлович



У разі втрати зв'язку людина потрапила в полон звертайтеся по допомогу Товариства Червоного Хреста Степана Бандери, 5, каб. 6 (099) 506 65 35 (лінія прати написати листа на e-mail:





### Запитай у Гіда!

Знайдіть інформацію  
про будь-яку держпослугу



НОРМАТИВНА БАЗА ГРОМАДИ

РЕГУЛЯТОРНА ПОЛІТИКА

Документи

Структура Устилузької міської ради та її виконавчих органів

ЦЕНТР НАЦІОНАЛЬНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

## Повідомлення про оприлюднення заяви про визначення обсягу SEO

Дата: 13.03.2026 10:30

Кількість переглядів: 57



### Повідомлення про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (SEO)

З метою одержання та врахування пропозицій і зауважень громадськості оприлюднюємо заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту документа державного планування (ДДП) «Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року».

Повна назва документа державного планування, що пропонується, та стислий виклад його змісту:

Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року.

Метою розроблення Регіонального плану є необхідність створення та забезпечення ефективного функціонування системи управління відходами у Волинській області на відповідний час, з врахуванням стратегічного планування та необхідності виконання всіх зобов'язань.

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
						149
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

**Повідомлення про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (CEO)**

З метою одержання та врахування пропозицій і зауважень громадськості оприлюднюємо заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту документа державного планування (ДДП) «Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року».

Повна назва документа державного планування, що пропонується, та стислий виклад його змісту:

Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року.

Метою розроблення Регіонального плану є необхідність створення та забезпечення ефективного функціонування системи управління відходами у Волинській області на інноваційних засадах, впровадження стратегічного планування, що передбачатиме виконання ряду заходів, спрямованих на реформування та удосконалення системи управління відходами в області, вибір оптимальної системи управління та практичні заходи, що необхідні для її впровадження.

У Заяві про визначення обсягу CEO міститься інформація про замовника CEO, вид та основні цілі документа державного планування, інформація про ймовірні наслідки, заходи, передбачені для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування.

**Орган, що прийматиме рішення про затвердження документа державного планування:**

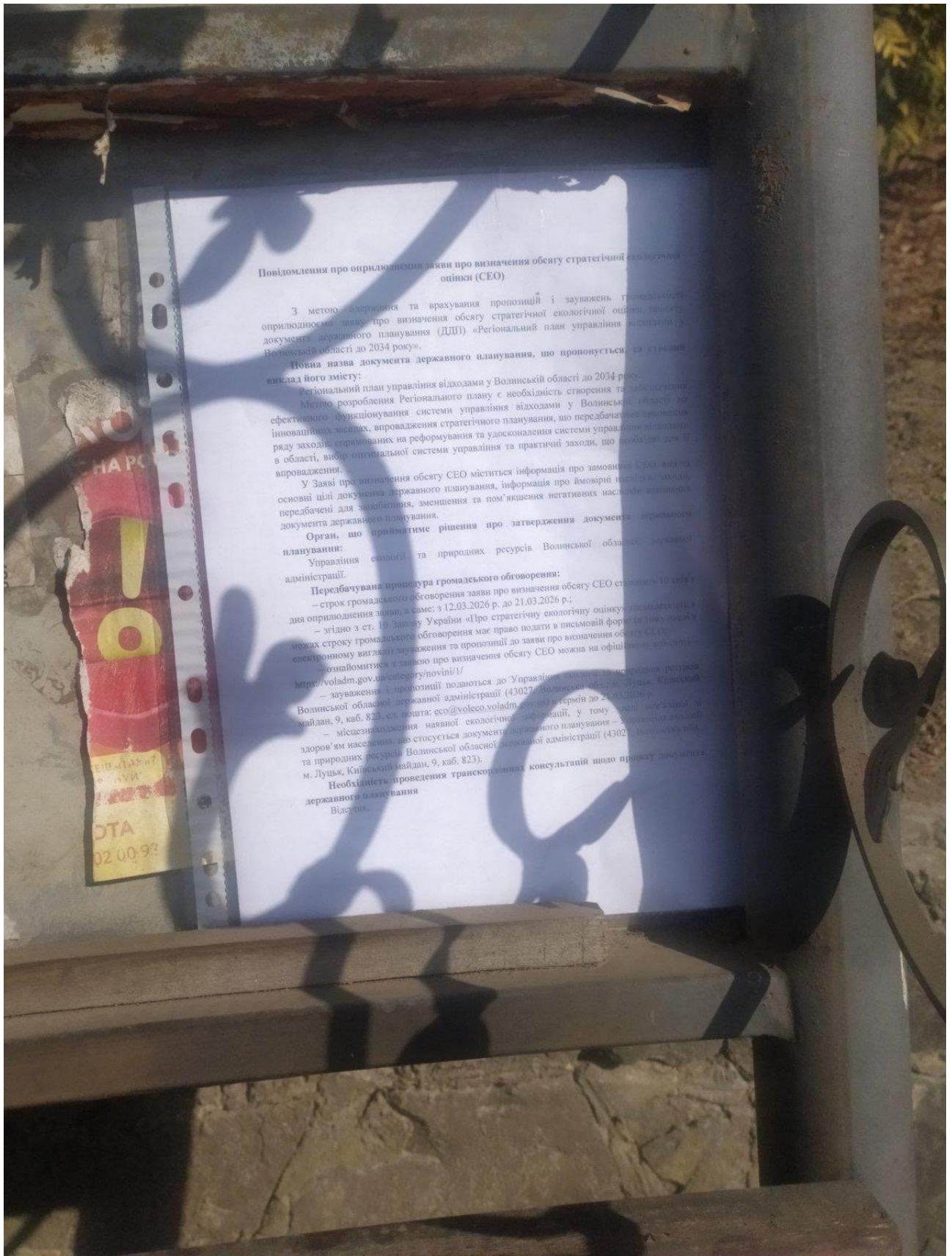
Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації.

**Передбачувана процедура громадського обговорення:**

- строк громадського обговорення заяви про визначення обсягу CEO становить 10 днів з дня оприлюднення заяви, а саме: з 12.03.2026 р. до 21.03.2026 р.;
- згідно з ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» громадськість в межах строку громадського обговорення має право подати в письмовій формі (в тому числі в електронному вигляді) зауваження та пропозиції до заяви про визначення обсягу CEO;
- ознайомитися з заявою про визначення обсягу CEO можна на офіційному веб-сайті – <https://voladm.gov.ua/category/novini/1/>;
- зауваження і пропозиції подаються до Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації (43027, Волинська обл., м. Луцьк, Київський майдан, 9, каб. 823, ел. пошта: [eeso@volaco.voladm.gov.ua](mailto:eeso@volaco.voladm.gov.ua)) в термін до 21.03.2026 р.
- місцезнаходження наявної екологічної інформації, у тому числі пов'язаної зі здоров'ям населення, що стосується документа державного планування – Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації (43027, Волинська обл., м. Луцьк, Київський майдан, 9, каб. 823).

**Необхідність проведення транскордонних консультацій щодо проекту документа державного планування**  
Відсутня.

									Арк.
									150
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	Стратегічна екологічна оцінка				



**Повідомлення про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (СЕО)**

З метою одержання та врахування пропозицій і зауважень громадянства оприлюднюється заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки, що є документом державного планування (ДДП) «Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року».

**Повна назва документа державного планування, що пропонується та стислий виклад його змісту:**

Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року.  
Метою розроблення Регіонального плану є необхідність створення та забезпечення ефективного функціонування системи управління відходами у Волинській області за інноваційних засобів, впровадження стратегічного планування, що передбачає здійснення ряду заходів спрямованих на реформування та удосконалення системи управління відходами в області, вибір оптимальної системи управління та практичні заходи, що необхідні для її впровадження.

У Заяві про визначення обсягу СЕО міститься інформація про замовника СЕО, визначення основні цілі документа державного планування, інформація про ймовірні негативні наслідки, передбачені для захисту, зменшення та пом'якшення негативних наслідків впливу документа державного планування.

**Орган, що прийматиме рішення про затвердження документа державного планування:**

Управління екології та природних ресурсів Волинської області державної адміністрації.

**Передбачувана процедура громадського обговорення:**

– строк громадського обговорення заяви про визначення обсягу СЕО становить 10 днів з дня оприлюднення заяви, а саме: з 12.03.2026 р. до 21.03.2026 р.;

– згідно з ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» громадянство в межах строку громадського обговорення має право подати в письмовій формі (або надіати електронному вигляді) зауваження та пропозиції до заяви про визначення обсягу СЕО.

– ознайомитися з заявою про визначення обсягу СЕО можна на офіційному вебсайті: <https://voladm.gov.ua/category/novini/>

– зауваження і пропозиції подаються до Управління екології та природних ресурсів Волинської області державної адміністрації (43027, Волинська область, м. Луцьк, Київський майдан, 9, каб. 823, ст. пошта: [eco@voleso.voladm.gov.ua](mailto:eco@voleso.voladm.gov.ua)) термін до 21.03.2026 р.

– місцезнаходження наявної екологічної інформації, у тому числі інформації про здоров'я населення, що стосується документа державного планування – Закарпатська область та природних ресурсів Волинської області державної адміністрації (43027, Київський майдан, 9, каб. 823), м. Луцьк, Київський майдан, 9, каб. 823).

**Необхідність проведення трансграничних консультацій щодо проекту документа державного планування**  
Відсутня.

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

**Повідомлення про опрацювання заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (СЕО)**

З метою одержання та врахування пропозицій і зауважень громадськості опрацювано заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту документа державного планування (ДДП) «Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року».

Повна назва документа державного планування, що пропонується, та стислий виклад його змісту:

Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року.

Метою розроблення Регіонального плану є необхідність створення та забезпечення ефективного функціонування системи управління відходами у Волинській області на ініціативних засадах, впровадження стратегічного планування, що передбачатиме виконання ряду заходів, спрямованих на реформування та удосконалення системи управління відходами в області, впровадження оптимальної системи управління та практичні заходи, що необхідні для її впровадження.

У Заяві про визначення обсягу СЕО міститься інформація про замовника СЕО, вид та основні цілі документа державного планування, інформація про ймовірні наслідки, заходи, передбачені для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування.

Очікується прийняття рішення про затвердження документа державного планування:

у сфері управління екологією та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації.

Передбачувана процедура громадського обговорення:

Термін громадського обговорення заяви про визначення обсягу СЕО становить 10 днів з дня опрацювання заяви, а саме: з 12.03.2026 р. до 21.03.2026 р.;

Згідно з ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» громадськість в процесі строку громадського обговорення має право подати в письмовій формі (а тому числі в електронному вигляді) зауваження та пропозиції до заяви про визначення обсягу СЕО.

Узгодившись з заявою про визначення обсягу СЕО можна на офіційному веб-сайті – <http://www.voladm.gov.ua/category/novini/>

зауваження і пропозиції подаються до Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації (43027, Волинська обл., м. Луцьк, Київський майдан, 9, каб. 823, ел. пошта: [eco@volcco.voladm.gov.ua](mailto:eco@volcco.voladm.gov.ua)) в термін до 21.03.2026 р.

Місцезнаходження наявної екологічної інформації, у тому числі пов'язаної зі здоров'ям населення, що стосується документа державного планування – Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації (43027, Волинська обл., м. Луцьк, Київський майдан, 9, каб. 823).

Необхідність проведення транскордонних консультацій щодо проекту документа державного планування  
Відсутня.

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата



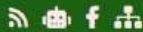
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата



Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата



Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата



**Запитай у Гіда!**

Знайдіть інформацію про будь-яку держпослугу



guide.dia.gov.ua

Головна

Селищна влада >

Історична довідка >

Статут громади >

Регламент >

Паспорт громади >

Стратегічний план

» [Оголошення](#) » Повідомлення про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (CEO)

## Повідомлення про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (CEO)

Дата: 14.03.2026 08:47

Кількість переглядів: 39



### Повідомлення про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (CEO)

З метою одержання та врахування пропозицій і зауважень громадськості оприлюднюємо заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту документа державного планування (ДДП) «Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року».

Повна назва документа державного планування, що пропонується, та стислий виклад його змісту:

Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року

Метою розроблення Регіонального плану є необхідність створення та забезпечення ефективного функціонування системи управління відходами у Волинській області на інноваційних засадах, впровадження стратегічного планування, що передбачатиме виконання ряду заходів, спрямованих на реформування та удосконалення системи управління відходами в

					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		156

**Повідомлення про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (CEO)**

З метою одержання та врахування пропозицій і зауважень громадськості оприлюднюємо заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту документа державного планування (ДДП) «Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року».

**Повна назва документа державного планування, що пропонується, та стислий виклад його змісту:**

Регіональний план управління відходами у Волинській області до 2034 року.  
Метою розроблення Регіонального плану є необхідність створення та забезпечення ефективного функціонування системи управління відходами у Волинській області на інноваційних засадах, впровадження стратегічного планування, що передбачатиме виконання ряду заходів, спрямованих на реформування та удосконалення системи управління відходами в області, вибір оптимальної системи управління та практичні заходи, що необхідні для її впровадження.

У Заяві про визначення обсягу CEO міститься інформація про замовника CEO, вид та основні шлі документа державного планування, інформація про ймовірні наслідки, заходи, передбачені для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування.

**Орган, що прийматиме рішення про затвердження документа державного планування:**

Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації.

**Передбачувана процедура громадського обговорення:**

– строк громадського обговорення заяви про визначення обсягу CEO становить 10 днів з дня оприлюднення заяви, а саме: з 12.03.2026 р. до 21.03.2026 р.;

– згідно з ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» громадська в межах строку громадського обговорення має право подати в письмовій формі (в тому числі в електронному вигляді) зауваження та пропозиції до заяви про визначення обсягу CEO,

– ознайомитися з заявою про визначення обсягу CEO можна на офіційному веб-сайті – <https://voladm.gov.ua/category/ovovini/>

– зауваження і пропозиції подаються до Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації (43027, Волинська обл., м. Луцьк, Київський майдан, 9, каб. 823, ел. пошта: [eco@volaco.voladm.gov.ua](mailto:eco@volaco.voladm.gov.ua)) в термін до 21.03.2026 р.

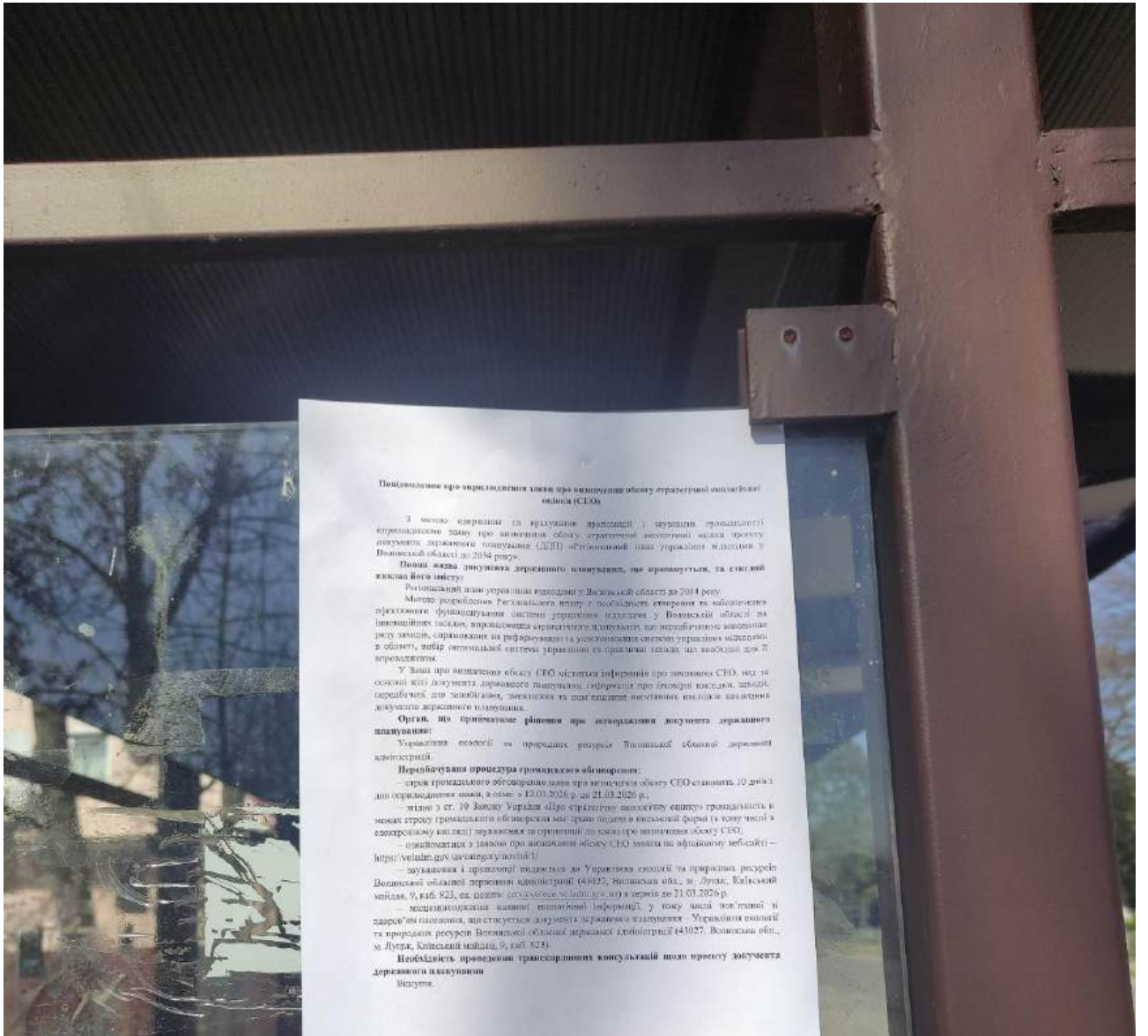
– місцезнаходження наявної екологічної інформації, у тому числі пов'язаної з здоров'ям населення, що стосується документа державного планування – Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації (43027, Волинська обл., м. Луцьк, Київський майдан, 9, каб. 823).

**Необхідність проведення транскордонних консультацій щодо проекту документа державного планування**  
Відсутня.

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата



					Стратегічна екологічна оцінка	Арк.
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		158



**Повідомлення про визначення зони про ведіння обліку територіальної екологічної оцінки (СГО)**

З метою впровадження запланованих проєктів і територіальної екологічної оцінки зони про ведіння обліку територіальної екологічної оцінки проекту документа державного планування (ДП) «Регіональний план територіальної екологічної оцінки Волинської області до 2034 року».

Планом зони державного планування, що впроваджується, та створення нової зони.

Регіональний план територіальної екологічної оцінки області до 2034 року. Метою регіонального державного планування є забезпечення створення та впровадження функціональної системи управління територією у Волинській області на виконавчих засадах, впровадження стратегічного планування, що передбачає відповідний рівень згоди, спрямований на реформування та удосконалення системи управління територією в області, вибір регіональної системи управління та прийнятих заходів щодо згоди до її впровадження.

У Зоні про ведіння обліку СГО містяться інформація про закони СГО, над її основні дані документа державного планування, інформація про історію наслідків, згоди, особливості цієї зони, а також, зокрема, та інші відомості, які мають значення для ведіння обліку державного планування.

**Орган, що впроваджує рішення про територіальну документа державного планування:**

Управління екології та природних ресурсів Волинської області державної адміністрації.

**Передбачується процедура громадських обговорень:**

— строк громадського обговорення зони про ведіння обліку СГО становить 10 днів з дня оприлюднення зони, а саме з 22.03.2026 р. до 21.03.2026 р.

— згідно з ст. 19 Закону України «Про організацію захисту територіальних громад у межах строку громадського обговорення між ними проектів в електронній формі (в тому числі в електронному вигляді) та згоди на прийняття до зміни про ведіння обліку СГО.

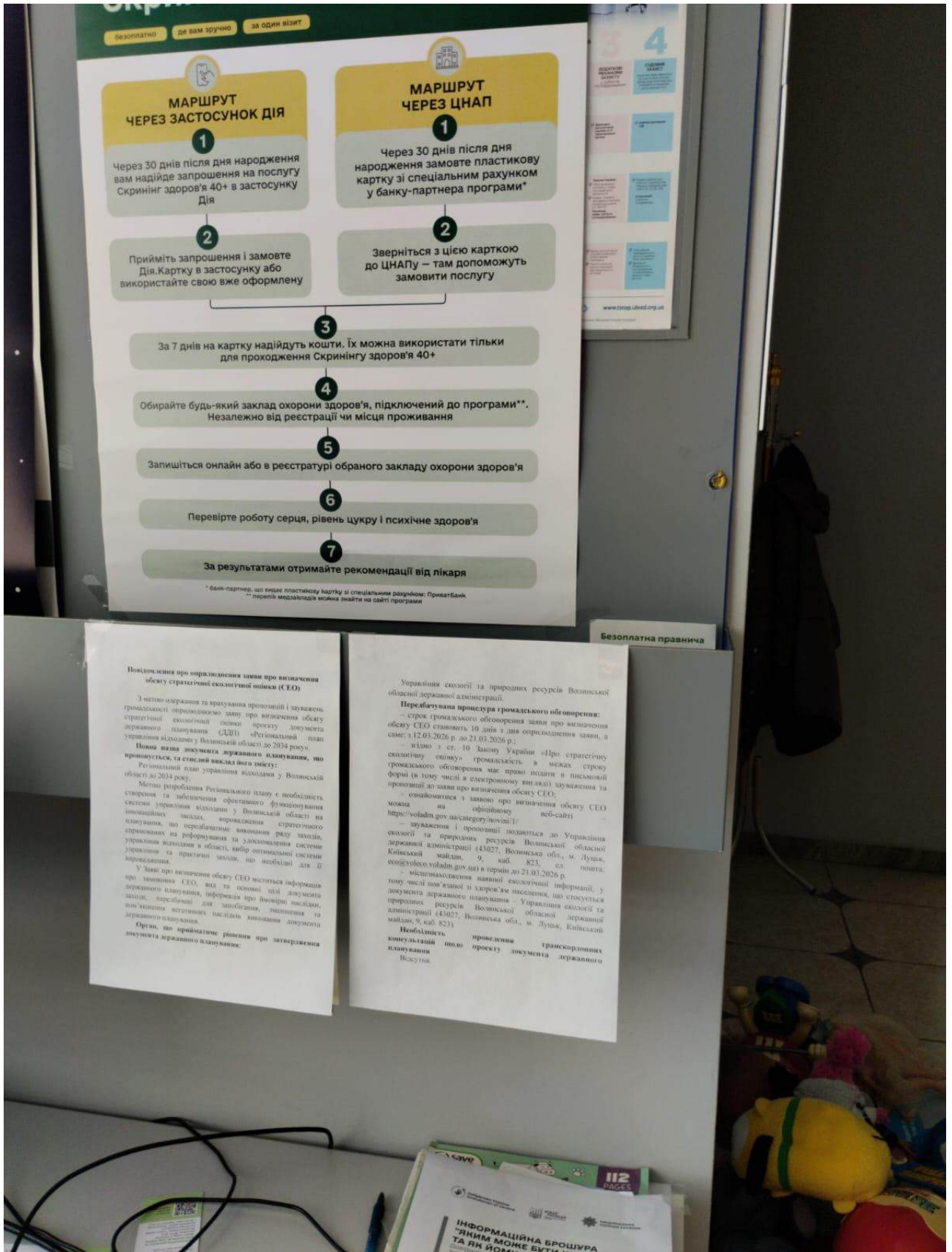
— оприлюднити з даною про ведіння обліку СГО можна на офіційному вебсайті — <http://velnadm.gov.ua/velnadm/velnadm/>

— зауваження і пропозиції подаються до Управління екології та природних ресурсів Волинської області державної адміністрації (43025, Волинська обл., м. Луцьк, Київський майдан, 9, каб. 823, за адресою [sech@velnadm.gov.ua](mailto:sech@velnadm.gov.ua)) в період до 21.03.2026 р.

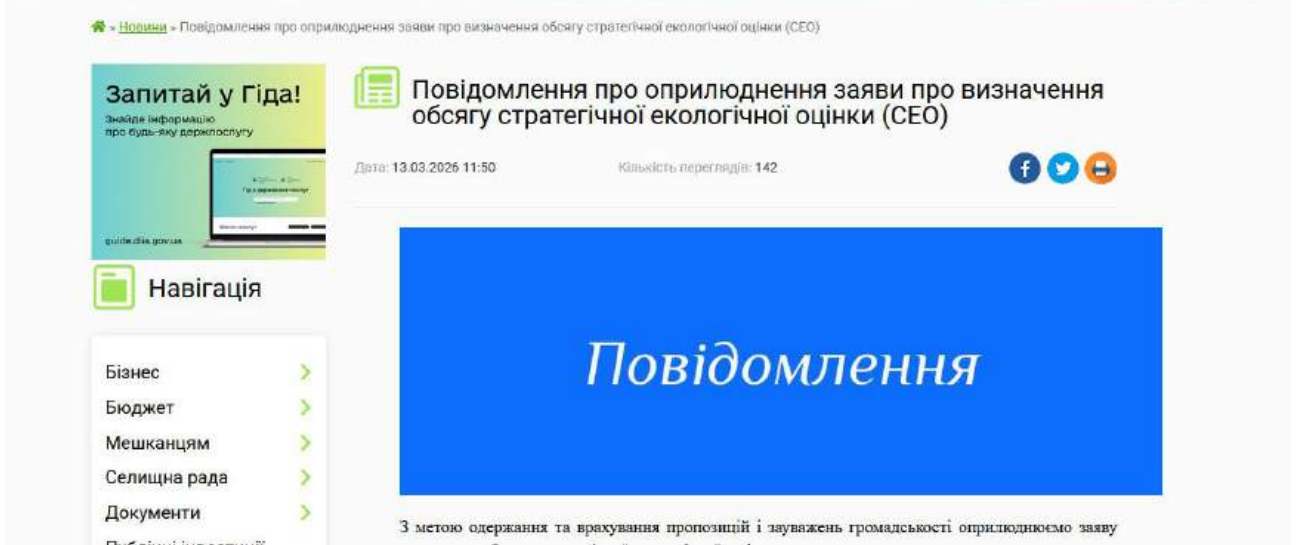
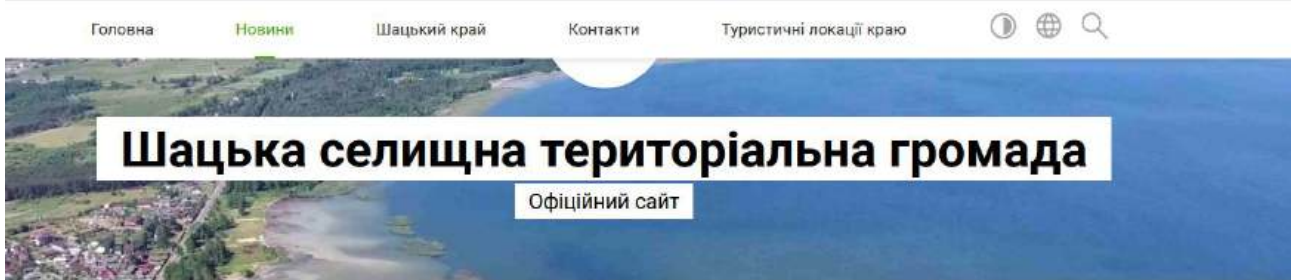
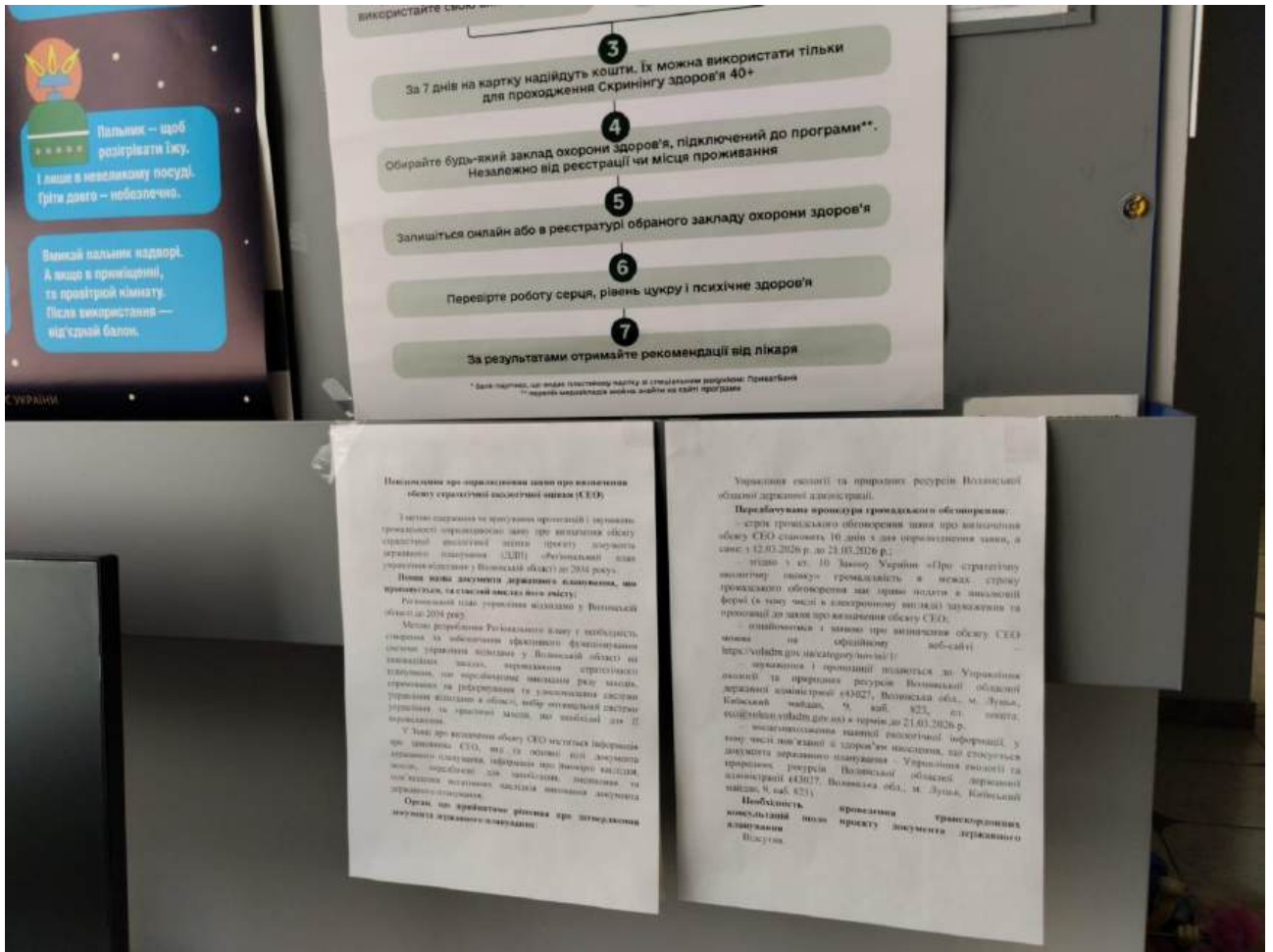
— місцеві територіальні органи, відповідні підприємства, у тому числі недержавні, чи державні підприємства, чи структурні підрозділи державного управління — Управління екології та природних ресурсів Волинської області державної адміністрації (43025, Волинська обл., м. Луцьк, Київський майдан, 9, каб. 823).

**Необхідність проведення транспортних консультацій щодо проекту документа державного планування**  
Відсутня.

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата



					Арк.
					160
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	



					Арк.
					161
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	Стратегічна екологічна оцінка