

**ФОП ЛЕВ РОМАНА ЛЮБОМИРІВНА**  
**82435, Львівська область, Стрийський район,**  
**с. Грабовець, вул. Лопатинського, 81**  
**РНОКПП 3031305281**  
*Тел. +38(068)-772-65-41; e-mail: roma678lev1@gmail.com*

---



**ЗВІТ**  
***про стратегічну екологічну оцінку***  
***Стратегії розвитку***  
***Бібрської міської територіальної громади***  
***на 2025-2030 роки***

**Керівниця проєкту:**

**Романа ЛЕВ**

***м. Бібрка – 2024***

## ЗМІСТ

### Вступ

1. Зміст та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування
2. Характеристика поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я населення, та прогнозні зміни цього стану, якщо документ державного планування не буде затверджено
3. Характеристика стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу
4. Екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом
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
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
7. Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування
8. Обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка, у тому числі будь-які ускладнення
9. Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення
10. Опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності)
11. Резюме нетехнічного характеру інформації

## ВСТУП

Відповідно до Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища» основними принципами охорони навколишнього природного середовища є:

- пріоритетність вимог екологічної безпеки, обов'язковість додержання екологічних нормативів та лімітів використання природних ресурсів при здійсненні господарської, управлінської та іншої діяльності;
- гарантування екологічно безпечного середовища для життя і здоров'я людей;
- запобіжний характер заходів щодо охорони навколишнього природного середовища;
- екологізація матеріального виробництва на основі комплексності рішень у питаннях охорони навколишнього природного середовища, використання та відтворення відновлюваних природних ресурсів, широкого впровадження новітніх технологій;
- збереження просторової та видової різноманітності і цілісності природних об'єктів і комплексів;
- науково обгрунтоване узгодження екологічних, економічних та соціальних інтересів суспільства на основі поєднання міждисциплінарних знань екологічних, соціальних, природничих і технічних наук та прогнозування стану навколишнього природного середовища;
- обов'язковість оцінки впливу на довкілля;
- гласність і демократизм при прийнятті рішень, реалізація яких впливає на стан навколишнього природного середовища, формування у населення екологічного світогляду;
- науково обгрунтоване нормування впливу господарської та іншої діяльності на навколишнє природне середовище;
- безоплатність загального та платність спеціального використання природних ресурсів для господарської діяльності;
- компенсація шкоди, заподіяної порушенням законодавства про охорону навколишнього природного середовища;
- вирішення питань охорони навколишнього природного середовища та використання природних ресурсів з урахуванням ступеня антропогенної зміненості територій, сукупної дії факторів, що негативно впливають на екологічну обстановку;
- поєднання заходів стимулювання і відповідальності у справі охорони навколишнього природного середовища;

- вирішення проблем охорони навколишнього природного середовища на основі широкого міждержавного співробітництва;
- встановлення екологічного податку, рентної плати за спеціальне використання води, рентної плати за спеціальне використання лісових ресурсів, рентної плати за користування надрами відповідно до Податкового кодексу України;
- врахування результатів стратегічної екологічної оцінки.

Саме 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 у процесі стратегічного планування.

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 та встановлює в Україні механізм стратегічної екологічної оцінки (СЕО), який діє в країнах Європейського Союзу та передбачає, що всі документи державного планування повинні проходити стратегічну екологічну оцінку з урахуванням необхідних імовірних ризиків тих чи інших дій для довкілля.

Метою стратегічної екологічної оцінки є сприяння сталому розвитку шляхом забезпечення охорони довкілля, безпеки життєдіяльності населення та охорони його здоров'я, інтегрування екологічних вимог під час розроблення та затвердження документів державного планування.

Відповідно до Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» 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.

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.

01.01.2020 року відбулося введення в дію Закону України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року», згідно якого 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 безпечно довкілля, впровадження збалансованого природокористування і збереження та відновлення природних екосистем.

Бібрська міська рада проводить стратегічну екологічну оцінку Стратегії розвитку Бібрської міської територіальної громади на 2025-2030 роки, що розробляється на виконання рішення Бібрської міської ради № 4583 від 18.08.2023 року.

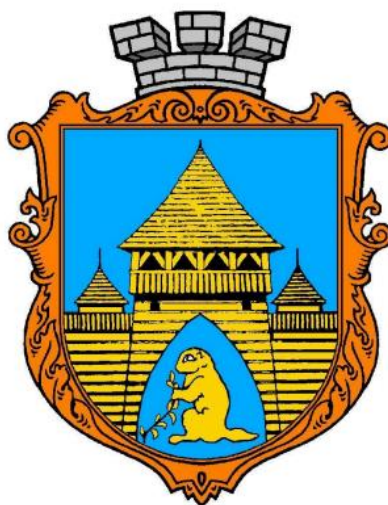
В процесі проведення стратегічної екологічної оцінки проєкту оцінки Стратегії розвитку Бібрської міської територіальної громади на 2025-2030 роки Бібрська міська рада керувалась Наказом Міністерства екології та природних ресурсів України № 296 від 10.08.2018 року «Про затвердження Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування».

Бібрською міською радою було внесено до Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки та належним чином оприлюднено інформацію.

При підготовці даного звіту враховано лист Департаменту екології та природних ресурсів ЛОДА вх. № 02-11/1755 від 04.10.2024 року, лист Департаменту охорони здоров'я ЛОДА вх. № 02-11/1724 від 30.09.2024 року (додаток – лист ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ» № 3276/03 від 27.09.2024 року).

У встановленому чинним законодавством України порядку інших звернень, зауважень та пропозицій від органів консультування та/чи громадськості не надходило.

У даному звіті використано дані Головного управління статистики у Львівській області з врахуванням того, що у період дії воєнного стану, а також протягом 3 місяців після його завершення офіційна державна статистична інформація, щодо якої неможливо забезпечити відповідну якість, може не поширюватись, а також інші матеріали з відкритих джерел.



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

Стратегія розвитку Бібрської міської територіальної громади на 2025-2030 роки належить до документів державного планування місцевого рівня.

Стратегія розвитку територіальної громади – документ стратегічного планування державної регіональної політики, що визначає стратегічні, оперативні цілі та завдання для сталого розвитку територіальної громади, розробляється на період реалізації Державної стратегії регіонального розвитку та відповідної регіональної стратегії розвитку, з урахуванням положень Закону України «Про засади державної регіональної політики».

Закон України «Про засади державної регіональної політики» визначає основні правові, економічні, соціальні, екологічні, гуманітарні та організаційні засади державної регіональної політики як складової частини внутрішньої політики України, встановлює особливості відновлення регіонів та територій, що постраждали внаслідок збройної агресії проти України. Метою державної регіональної політики є створення умов для динамічного, збалансованого розвитку України та її регіонів, забезпечення їх соціальної та економічної єдності, підвищення рівня життя населення, створення безпечних умов, додержання гарантованих державою соціальних стандартів для кожного громадянина незалежно від його місця проживання.

Відповідно до Державної стратегії регіонального розвитку на 2021-2027 роки пріоритетами регіонального розвитку на період до 2027 року є:

- розвиток економічної, інфраструктурної, соціально-культурної зв'язаності та інтегрованості на національному, регіональному та місцевому рівні;
- прискорення економічного зростання регіонів та територій з низьким рівнем соціально-економічного розвитку із забезпеченням покращення стану навколишнього природного середовища та невиснажливого використання природних ресурсів;
- підвищення якості та забезпечення доступності для населення послуг, що надаються органами державної влади та органами місцевого самоврядування, незалежно від місця проживання, зокрема на засадах цифровізації;
- охорона культурної спадщини, збереження традиційного характеру середовища населених пунктів.

Розроблення Стратегії розвитку територіальної громади та Плану заходів відповідно до принципів державної регіональної політики доцільно здійснювати з використанням територіально-орієнтованого та безпекового підходів з урахуванням змін та впливу, завданого збройною агресією проти України.

Територіально-орієнтований підхід передбачає планування розвитку територіальної громади на основі детального вивчення та аналізу можливостей та обмежень для різних населених пунктів та території

територіальної громади, підготовку та реалізацію заходів та проєктів, які матимуть максимальний позитивний вплив на розвиток громади і не призведуть до погіршення економічної, бюджетної, соціальної, екологічної, демографічної, безпекової та інших сфер в окремих населених пунктах та територіях територіальної громади.

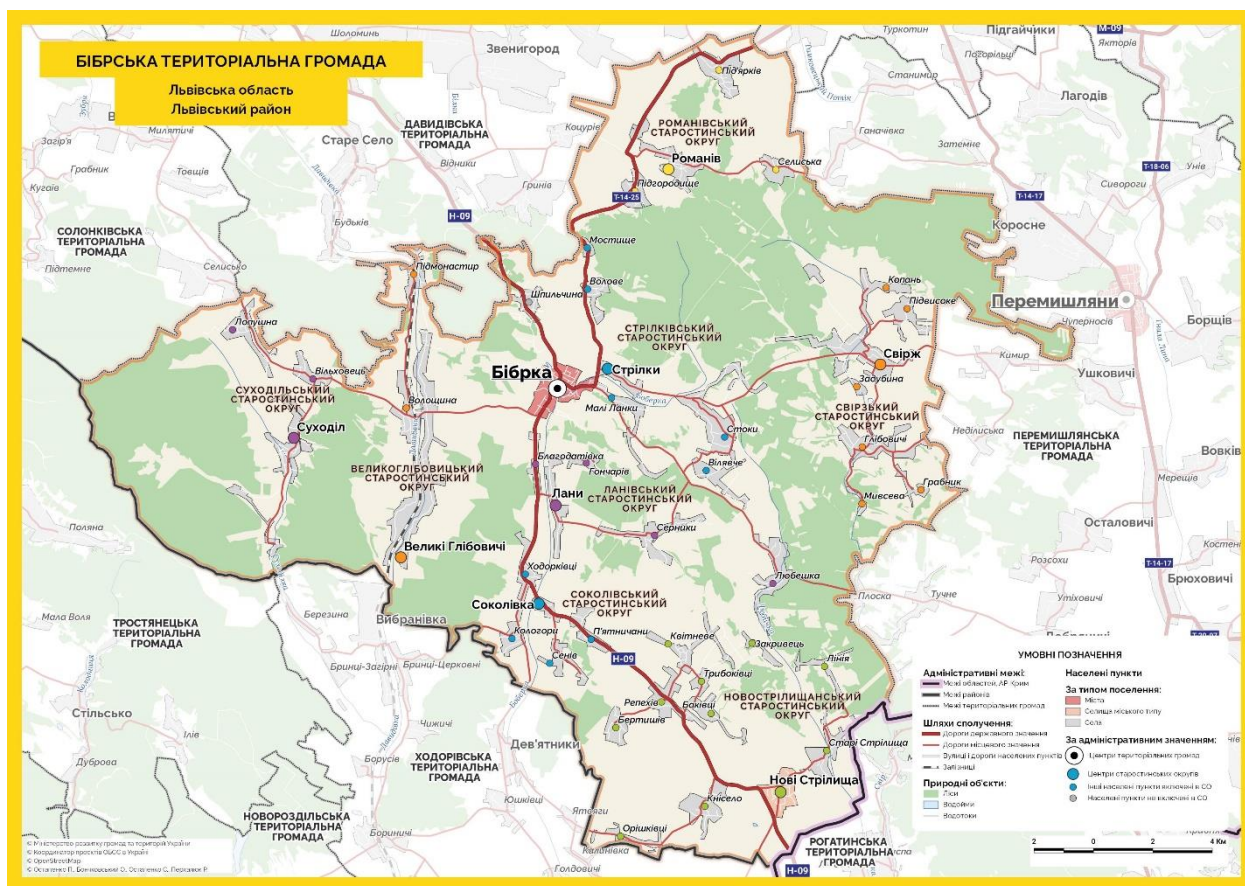
Безпековий підхід передбачає планування розвитку територіальної громади на основі вивчення та аналізу можливого впливу на ситуацію у громаді та її розвиток загроз з боку Російської Федерації, Республіки Білорусь, стихійних лих, кліматичних змін і техногенних катастроф та їх врахування при підготовці програм місцевого розвитку та проєктів місцевого (регіонального) розвитку.

Стратегія розвитку територіальної громади та План заходів мають узгоджуватися з відповідною містобудівною документацією, планом відновлення та розвитку регіонів, а також програмою комплексного відновлення області (у разі наявності).



## 2. Характеристика поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я населення, та прогнозні зміни цього стану, якщо документ державного планування не буде затверджено

Бібрська міська територіальна громада утворена у складі 46 населених пунктів. Площа громади – 435,4 кв. км, загальна чисельність населення – 16694 особи (<https://decentralization.ua/newgromada/4184>).

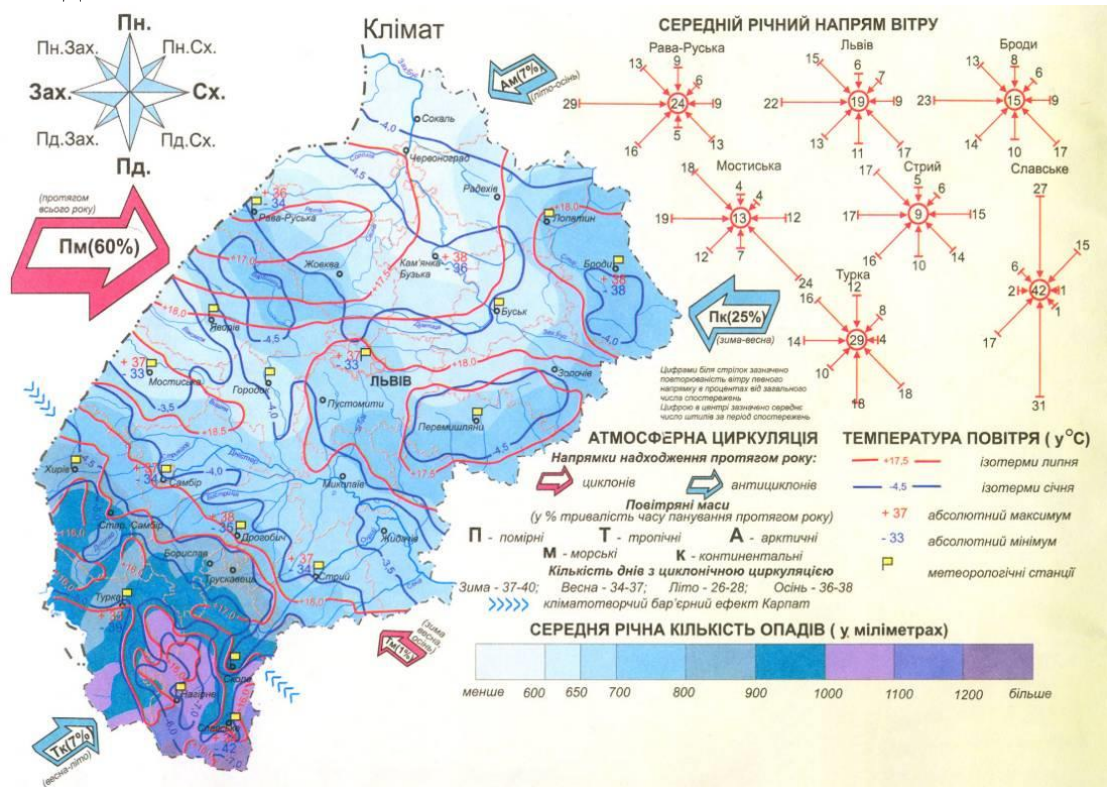


**Клімат. Атмосферне повітря.** Клімат району розміщення Бібрської громади – помірно-континентальний, характеризується м'якістю та високою вологістю, з лагідною зимою і досить частими відлигами, ранньою та тривалою весною, помірним теплим літом і теплою осінню.

Клімат даної території формується під впливом загальних і місцевих кліматотворних чинників: сонячної радіації, циркуляції атмосфери, впливу підстиляючої поверхні землі. За своїм географічним положенням досліджуваній район знаходиться під впливом повітряних мас, що прийшли з Атлантики, Арктичного басейну або сформувалися над загальними континентальними територіями Євразії. У холодний період року переважає роль циркуляційного чинника; вплив радіаційного чинника зменшується внаслідок відносно малої висоти сонця над горизонтом, невеликої тривалості дня, значної хмарності. Середня сума атмосферних опадів складає 650/670 мм (зона достатнього зволоження), максимальна їх кількість випадає у червні, липні та серпні. Пересічна температура січня: -4,2/-4,8 °С; липня:



+17,4/+18,2 °С. Період у році з температурою понад +10 °С становить 150/160 днів.



Стан атмосферного повітря на території громади – задовільний.

**Гідрологічна мережа.** На формування гідрологічної мережі Бібрської громади насамперед впливає розташування Головного європейського вододілу та роль Гологорів у розмежуванні басейнів Балтійського та Чорного морів.



Незважаючи на те, що річки на території Бібрської громади належать до двох різних басейнів – Західного Бугу та Дністра, в їх екологічних характеристиках спостерігаються спільні риси. Інтенсивне використання природних ресурсів призводить до значних порушень у режимі природних комплексів і появу цілої низки небажаних, часто шкідливих, процесів. Природні умови сприяють концентрації значної кількості населення, активному веденню народного господарства, особливо таких галузей як сільськогосподарське виробництво (рибництво, тваринництво, землеробство) та промисловість. Господарське навантаження на ландшафти досить значне, цьому сприяє велика розораність земель, значна урбанізованість, наявність промислових об'єктів, використання води для потреб сільського господарства чи технічних потреб.

Спостерігається розчленованість поверхні, лінійна та площинна ерозія, поява свіжих ярів, які складають враження певного відмолодження процесів ерозії, викликана нераціональною вирубкою лісів на схилах та постійною оранкою останніх.

У межах населених пунктів основними антропогенними джерелами забруднення річок є комунальні стоки і побутове сміття. Комунальні стоки – це стічні води населених пунктів. До них входять: фекальні води, шкідливі з'єднання від використання хімічних речовин в побуті (пральний порошок, гелі, шампунь тощо), хвороботворні мікроби і віруси, а також яйця гельмінтів, що робить їх небезпечними для здоров'я людини і живих організмів цієї місцевості. Господарсько-побутові стоки призводять до біологічного забруднення води, яке може викликати інфекційні захворювання в людей. В сільській місцевості досить часто відбувається забруднення річок побутовими відходами: будівлі та городи підходять до самого річища, стік від господарств потрапляє безпосередньо до річки.

Річища подекуди бувають захаращені підмитими кущами та деревами. *(За О. О. СИДОРЕНКО, О. В. ЦВЕТОВА, О. В. ТУРАЄВА, ІНСТИТУТ ВОДНИХ ПРОБЛЕМ І МЕЛІОРАЦІЇ НААН).*

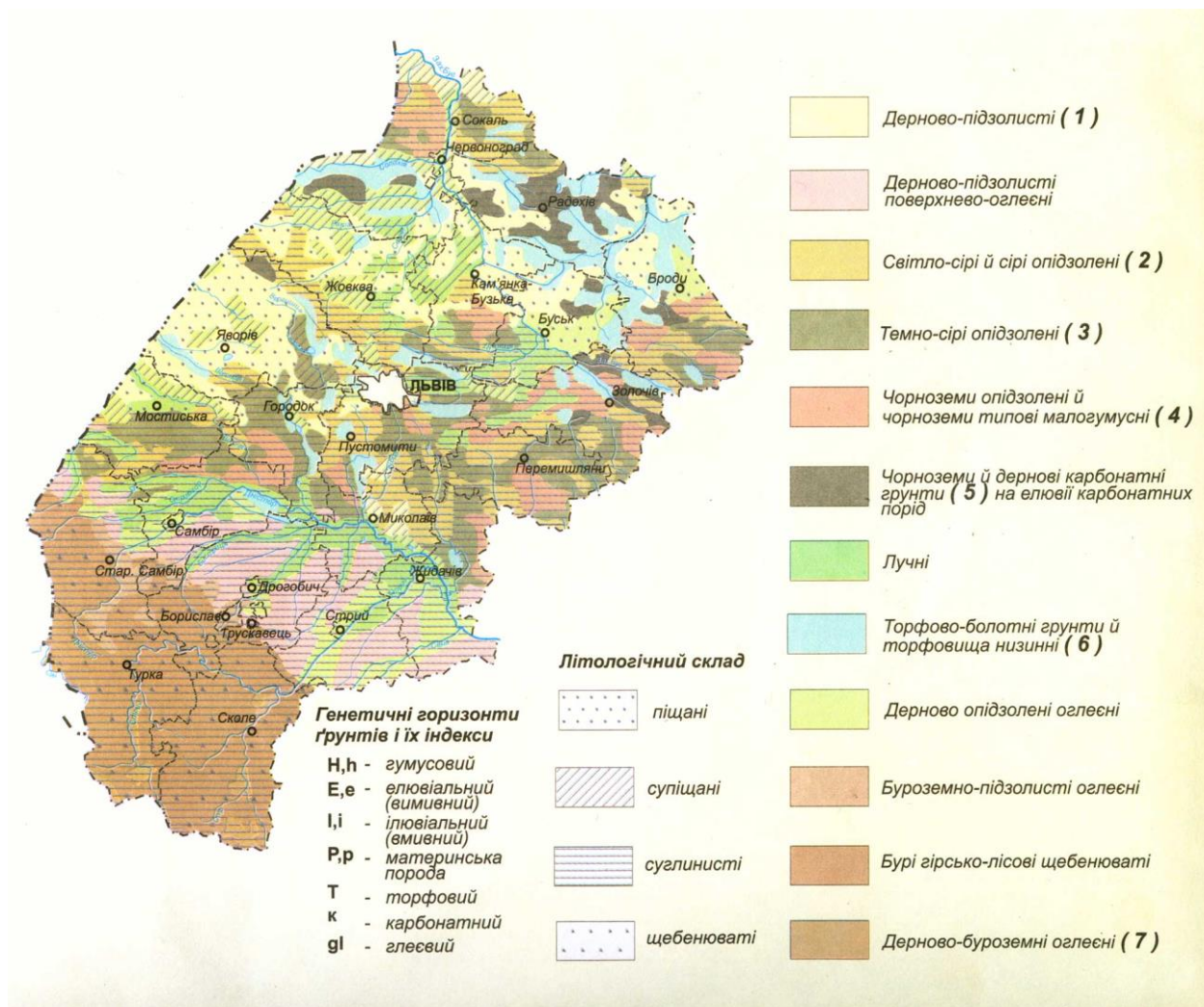
На території Бібрської громади налічується близько 150 штучних водойм, які використовуються для рекреації та рибництва.

Підземні води, в основному, безнапірні. Алювіальні утворення заплав і надзаплавних терас залягають уздовж русел річок смугами шириною від 300-700 м. Водовмісні породи представлені галечниками з піщаним і піщано-глинистим заповнювачем, піски різнозернисті з лінзами і прошарками суглинків, які підстилаються дочетвертинними породами, різними за віком та складом. Потужність водоносного горизонту в межах заплав коливається від 1,5 до 13 м, при переважаючих значеннях 5-6 м, на терасах – від 1 до 20 м. Глибина залягання водоносного горизонту в межах заплав коливається від 0,4 до 6 м, в межах терас – від 1,2 до 29 м. У місцях інтенсивного відбору води утворилися депресійні лійки (водозабір Бібрка).

**Геоморфологія та ґрунти. Надра.** Територія опрацювання в географічному відношенні належить до природної області Волино-

Подільської височини, що являє собою найбільш високу сильно розчленовану частину Подільської височини, особливо його північній уступ – горбогірне пасмо Гологори, що служить головним вододілом між Чорним і Балтійським морями, із складною геологічною будовою.

Тут характерні долинно-балкові форми рельєфу. Гологори сформовані з мергелів, алевритів, пісковиків, пісків і вапняків верхньокрейдяного та пліоценового віку, перекритих головним чином лесоподібними суглинками. Поширені ерозійні процеси. У ландшафтній структурі переважають місцевості крутосхилих розчленованих горбів і пасом з сірими лісовими ґрунтами на лесоподібних суглинках під грабово-буковими лісами та похилосхилих пасом і увалів із сірими, світло-сірими ґрунтами на лесоподібних суглинках. Подекуди на стрімких схилах південних румбів трапляються ділянки лучно-степової рослинності на дерново-карбонатних ґрунтах (рендзинах). Значна частина площі розорана.



Перемишлянський природно-сільськогосподарський район (ПСГР-04) розташований в південно-східній частині Львівської області і включає землі Перемишлянського, східної частини Миколаївського, південно-східної

частини Бродівського та землі окремих сільських рад Пустомитівського колишніх адміністративних районів.

Загальна площа Перемишлянського ПСГР становить 302,4 тис. га, із них рілля – 134,2 тис. га, багаторічні насадження – 1,0, сіножаті – 13,1, пасовища – 28,3 тис. га.

Район виділяється типовим опільським ландшафтом з горбогірним мезорельєфом. Горби довжиною 10-12 км, витягнуті з північного заходу на південний схід, мають як правило, плоскі вершини (плато), похилі і круті схили (10-20°). Горби складені крейдяними відкладами і пісковиками, зверху перекриті антропогеновими суглинками відносно малої потужності і важкого гранулометричного складу. Підніжжя горбів складені суглинками карбонатними, а на вершинах вони вилуговані. Нижні частини горбів мають значне розчленування балками і покриті дубово-грабовими лісами.

Значне поширення мають середньогорбисті місцевості, які представлені горбами з відносною висотою 30-60 м з аналогічною морфоскульптурою. В заплавах річок поширені алювіальні суглинки і супіски, на яких місцями залягають неглибокі торфовища.

Таким чином, в ландшафті району чергуються великогорбисті лісові території з середньогорбистими безлісими розораними територіями. Ці два види місцевостей займають близько 80% площі району. Інші території займають заплавні, надзаплавно-терасові і пологосхилові ділянки, які є сільськогосподарськими угіддями.

Структура ґрунтового покриву сільськогосподарських угідь представлена такими агровиробничими групами ґрунтів: ясно-сірі та сірі опідзолені, легкосуглинкові ґрунти; ясно-сірі та сірі опідзолені глеюваті та глейові; темно-сірі опідзолені та реградовані ґрунти; темно-сірі опідзолені та реградовані глейовані; чорноземи опідзолені та реградовані; чорноземи опідзолені глеюваті; лучно-чорноземні ґрунти; лучні та чорноземно-лучні ґрунти; дернові оглеєні ґрунти; лучно-болотні та торфувато-болотні.

Сільськогосподарські угіддя району мають такі середньозважені показники бонітету ґрунтів: рілля – 28, багаторічні насадження – 21, сіножаті – 18, пасовища – 21 бал.

Перемишлянський природно-сільськогосподарський район має другу за величиною площу особливо цінних ґрунтів у провінції, що складає 3,15% всієї ріллі області. Серед особливо цінних ґрунтів понад 50% їх площі займають темно-сірі опідзолені і чорноземи опідзолені глеюваті легко- та середньосуглинкові, решту – чорноземи опідзолені слабореградовані та темно-сірі сильнореградовані легкосуглинкові ґрунти. Середньозважений бал бонітету найнижчий серед лісостепових природно-сільськогосподарських районів і становить лише 41, при ще нижчому балі бонітету всієї ріллі району 28, за рахунок значної еродованості ґрунтів.

На території громади наявні поклади пісків, глини, торфу, вапняків, бутового каменю.

**Флора і фауна.** За геоботанічним районуванням територія Львівської



області поділена між трьома геоботанічними провінціями Європейської широколистяної області. Територія Бібрської громади належить до Східноєвропейської провінції з геоботанічними районами Вороняцьких букових лісів – від Львова до долини р. Ікви; Щирецьких дубових лісів; Миколаївсько-Бережанських дубово-грабових лісів; Бурштинських дубовограбових лісів і частиною Рогатинського Опілля, у якій лежать Пустомитівський, Миколаївський, Перемишлянський, Золочівський і Бродівський колишні адміністративні райони.

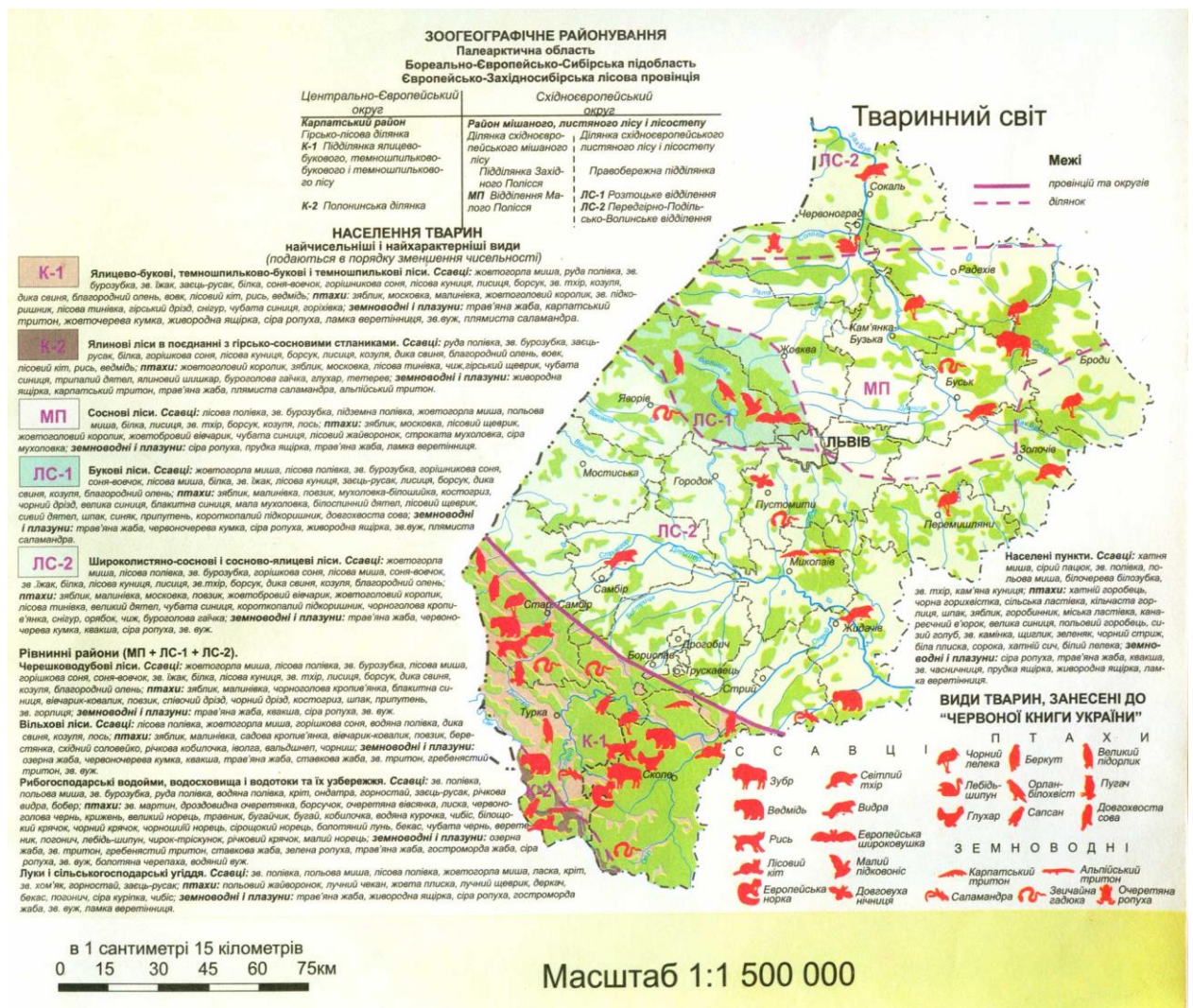


Характерною рисою флори Східноєвропейської провінції є суттєве збільшення степових ксерофільних видів і третинних реліктів. Очевидно, з території провінції уже зник реліктовий вид *Euonymus pana*, під загрозою зникнення знаходяться подільські види – *Aconitum besseranum*, *Anemone laxa*, *Pulsatilla grandis*, *Euphorbia volhynica*, *Hippocrepis comosa*, *Carlina onopordifolia*, *C. cirsioides*, *Festuca pallens*, види роду *Stipa* (*S. capillata*, *S. pennata*, *S. tirsia*) та не менш цінні види – *Chamaecytisus podolicus*, *Ch. blockianus*, *Senecio besseranum*, *Erythronium dens canis*, *Allium strictum*, *Staphylea pinnata*, *Dictamnus albus*, *Saxifraga hirculus* та ін.

Тут ще донині збереглися види родини орхідних, які потребують особливої охорони їх оселищ. Їхнє насіння проростає лише в симбіозі з бактеріями, які часто гинуть у порушених оселищах, тому всі види орхідних належать до охоронних. У районах Львівської області зростає близько 40 видів орхідних.

Як передбачено концепцією сталого розвитку, великий інтерес у справі збереження біорозмаїття становлять малочисельні роди, представлені одним-двома видами, знищення яких є утратою дошкульнішою, ніж утрата виду. На Львівщині родів, представлених одним видом – 159, двома – 23. Найменш чисельними на Львівщині є роди старих філогенетичних груп і реліктових видів третинного і льодовикового періодів. (За К. Малиновським).

На заході України поширено орієнтовно 26500 видів тварин, які належать до підцарства найпростіших (Protozoa), типів губок (Porifera), кишковопорожнинних (Coelenterata), плоских (Plathelminthes), круглих (Nemathelminthes), кільчастих (Annelides), черв'їв, м'якунів (Mollusca), членистоногих (Athropoda), підтипу хребетних (Vertebrata).



До хребетних у складі фауни Львівщини зараховано 341 вид, зокрема: риб та круглоротих – 47, земноводних – 16, плазунів – 8, птахів – 199, ссавців – 71. Представники фауни Львівщини – мобільні види, які активно змінюють свої місця перебування у зв'язку з докорінною трансформацією середовища існування. Саме тому збільнюється видове розмаїття тваринного населення

Львівщини, чимало видів стає рідкісними і їх заносять до Червоної книги України.

У фауні хребетних Львівщини присутні західноєвропейські, східноєвропейські, арктоальпійські, середньоазійські, середземноморські види, що зумовлене розміщенням Львівської області на межі гірських та рівнинних районів, на вододілі річкових систем Балтійського та Чорного морів. У наш час фауна тісно пов'язана не лише з природним середовищем існування, зокрема з територією та рослинністю, а й значним впливом на неї людської діяльності (За К. Татаринов).

Видовий склад представників тваринного світу в межах Львівської області поки-що досить різноманітний, бо для цього існують природні передумови і господарське сприяння. Разом з цим зберігається загальна тенденція до скорочення популяцій, їх вимушеної міграції або зникнення через надмірні природоперетворювальні діяння: масове осушення заболочених територій, інтенсивні лісорозробки, будівництво гребель та ставів, хімізацію сільського господарства, застосування швидкохідної техніки для сінокосіння, оранки, оприскування і т.д.

Хоч живі організми тваринного світу дуже мобільні і, на відміну від рослин, не прикріплені до певного місця, просторове поширення їх має обмеження, що виявляється через зміну загальної чисельності представників виду (популяції), скупченість проживання і зустрічність (За Шаблій О. І., Муха Б. П., Гурин А. В., Зінкевич М. В.).

З ініціативи Держуправління науковцями Інституту екології Карпат НАН України сформовано список видів тварин, занесених до Червоної книги України, які поширені на території Львівської області і підлягають особливій охороні та список тварин, що не занесені до неї, але потребують охорони на регіональному рівні у зв'язку із малочисельністю. На підставі цих списків Держуправлінням розроблено положення про регіонально-рідкісні види, які не занесені до Червоної Книги України, але знаходяться під загрозою зникнення та потребують захисту і охорони в межах Львівської області.

На території Бібрської громади зростають широколистяні буково-дубові і дубово-грабові ліси на переважаючих масивах сірих лісових ґрунтів, наявні високопродуктивні та господарсько-цінні насадження: дуб, бук, модрина, граб, липа, клен, ясен тощо. Серед лісових насаджень зустрічаються низинні болота.

Річкові долини та луки – місця зростання таких поширених рослин як полин, м'ята, лопух, кропива, звіробій, барвінок, пирій, ромашка, борщівник, конюшина, суниця лісова тощо.

Серед місцевої біоти найчастіше зустрічаються заєць сірий, лисиця, ласка, кріт, білка, полівки, землерийки; жаби озерна, трав'яна, деревна (квакша), кумка, ропуха; кажани; горобець хатній, ластівка сільська і міська, сич хатній, качка, синиці велика і блакитна, щиглик, чиж, соловейко, горихвістка, повзик, вівсянка, дикий голуб, зозуля, шпак, дрізд співочий, галка, ворона сіра, сорока, сова сіра, дятел строкатий, шуліка рудий.



Іхтіофауна (в т. ч. аквакультура) переважно представлена такими видами як короп, карась, плітка, пічкур, підуст, марена, йорж, судак, сом, вугор, щука, окунь, верховодка, форель, в'юн.

**Природоохоронні території та об'єкти. Ландшафтно-рекреаційні території.** Найбільш поширеними елементами екомережі на території Бібрської громади є:

- території та об'єкти природно-заповідного фонду;
- землі водного фонду, водоохоронні зони;
- землі лісового фонду;
- полезахисні лісові смуги та інші захисні насадження, які не віднесені до земель лісового фонду;
- землі рекреаційного призначення, які використовуються для організації масового відпочинку населення і туризму та проведення спортивних заходів.

На території Бібрської громади відсутні водно-болотні угіддя міжнародного значення, біосферні резервати програми ЮНЕСКО «Людина і біосфера», об'єкти всесвітньої спадщини ЮНЕСКО.

На території Бібрської громади знаходяться наступні об'єкти природно-заповідного фонду України:

- ландшафтний заказник місцевого значення «Свірзький»

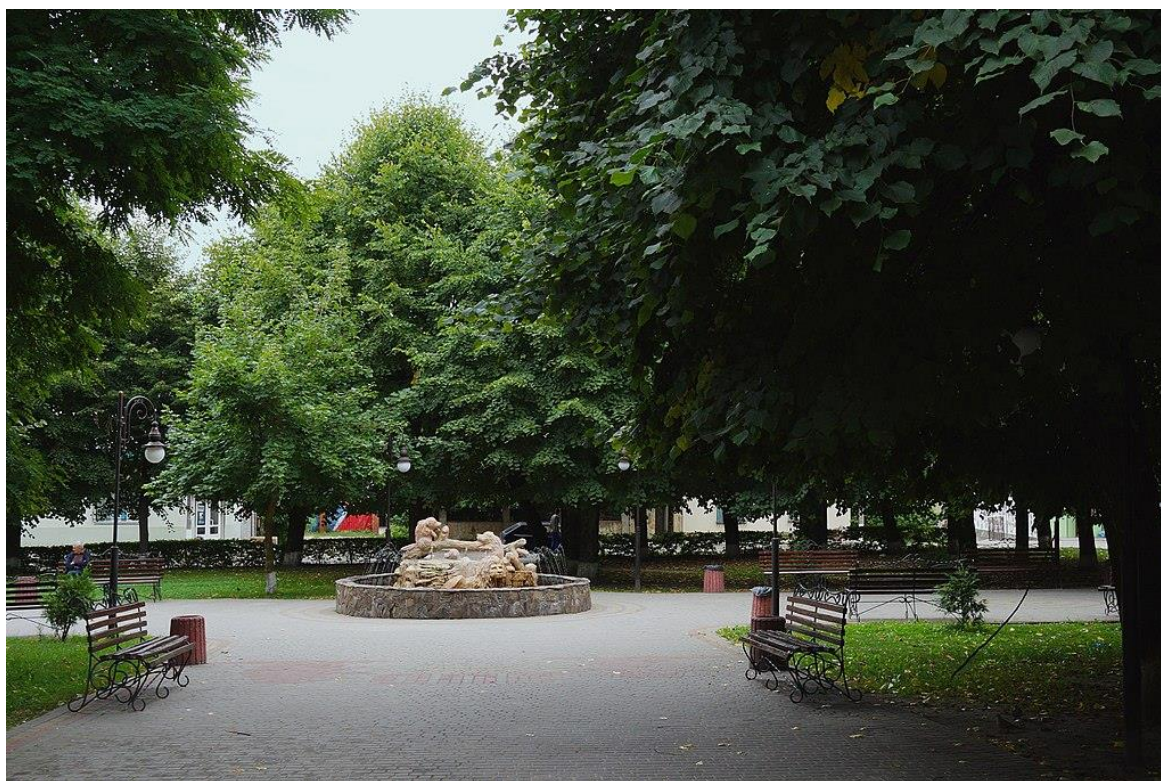




- ландшафтний заказник місцевого значення «Романівський»



- парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва місцевого значення «Парк XIX ст.»





- ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Група вікових дубів і лип»



- ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Дуб перемоги під Грюнвальдом»



- ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Ясен невідомого повстанця»



- ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Тополя-патріарх»





**Об'єкти культурної спадщини:** На території Бібрської ТГ знаходяться:

- 7 пам'яток архітектури національного значення;
- 59 пам'яток архітектури місцевого значення;
- 7 пам'яток історії місцевого значення;
- 5 пам'яток монументального мистецтва місцевого значення;
- 17 пам'яток археології (2 національного значення і 15 місцевого значення);
- 6 щойно виявлених об'єктів культурної спадщини;
- музеї та музейні простори.

Місто Бібрка належить до населених пунктів, внесених до Списку історичних населених місць України.

**Населення та його здоров'я.** На території Бібрської громади наразі проживає 18 453 мешканці.

Бібрська громада має сформовану мережу закладів охорони здоров'я, які забезпечують медичне обслуговування населення відповідно до чинного законодавства України (КНП «Бібрська міська лікарня» Бібрської міської ради, КНП «Центр первинної медико-санітарної допомоги» Бібрської міської ради, ТОВ «МЕДИЧНИЙ ЦЕНТР «ЕДЕМ МЕДІКАЛ», ПП «ПСМЛ «ЕСКУЛАБ»), а також розвинену рекреаційну інфраструктуру.

На території громади проживає 535 осіб дорослого віку з інвалідністю, 78 дітей з інвалідністю (близько 3% населення).

Відсутні відкриті статистичні дані останніх років щодо здоров'я населення Бібрської ТГ.

**Прогнозні зміни стану довкілля, якщо ДДП не буде затверджено:**

Складові довкілля	Прогнозні зміни стану довкілля, якщо ДДП не буде затверджено
<i>Флора та фауна / Біорізноманіття</i>	Відсутність актуальної Стратегії розвитку громади може мати опосередкований негативний вплив на флору та фауну / біорізноманіття через відсутність механізмів планування та регулювання впливу на довкілля.
<i>Ґрунти та надра</i>	Відсутність актуальної Стратегії розвитку громади може мати опосередкований негативний вплив на ґрунти через відсутність механізмів планування та управління земельними ресурсами.

<i>Повітря</i>	Відсутність актуальної Стратегії розвитку громади може мати опосередкований негативний вплив на атмосферне повітря, зокрема, через невідповідність системи транспортних зв'язків та не передбачені заходи щодо екологізації виробництва.
<i>Води</i>	Відсутність актуальної Стратегії розвитку громади може мати опосередкований негативний вплив на води через відсутність механізмів планування та управління водними ресурсами.
<i>Ландшафт</i>	Відсутність актуальної Стратегії розвитку громади може викликати збільшення частки антропогенних ландшафтів в структурі території.
<i>Природні території та об'єкти</i>	Відсутність актуальної Стратегії розвитку громади може мати опосередкований негативний вплив на природні території та об'єкти через відсутність механізмів планування та управління у сфері формування, збереження та використання екомережі.
<i>Здоров'я та безпека життєдіяльності населення</i>	Відсутність актуальної Стратегії розвитку громади може мати опосередкований негативний вплив на здоров'я та безпеку життєдіяльності населення через відсутність системного підходу до охорони здоров'я, цивільного захисту населення, комфортності проживання тощо.
<i>Об'єкти культурної спадщини</i>	Відсутність актуальної Стратегії розвитку громади може мати опосередкований негативний вплив на об'єкти культурної спадщини через відсутність механізмів регулювання відносин у сфері охорони культурної спадщини.

### 3. Характеристика стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу

Оскільки Стратегія розвитку територіальної громади визначає стратегічні, оперативні цілі та завдання для сталого розвитку територіальної громади, то впливу від її реалізації в різній мірі можуть зазнати усі компоненти довкілля та місцеве населення.

Складові довкілля, які ймовірно зазнають впливу	Характеристика
<i>Атмосферне повітря</i>	<p>Стан атмосферного повітря на території громади в значній мірі залежить від об'ємів викидів забруднюючих речовин від двох основних джерел забруднення – пересувних (автотранспорт) та стаціонарних (підприємств). Забруднене атмосферне повітря негативно впливає на здоров'я населення, загострює хронічні хвороби серцево-судинних органів, органів дихання, нервової системи, провокує алергію тощо.</p> <p>Загальний стан атмосферного повітря на території громади можна охарактеризувати як задовільний. Стратегічне бачення розвитку громади передбачає, насамперед, розвиток рекреаційних зон та озеленення відповідно до проектних рішень затвердженої містобудівної документації, а також використання місцевого потенціалу для розвитку зелених та екологічних проектів.</p>
<i>Водні ресурси</i>	<p>Природними джерелами забруднення водних об'єктів є ерозія ґрунтів, мертва флора та фауна, антропогенними – речовини, що надходять до водних об'єктів в процесі діяльності людини.</p> <p>Загалом санітарний стан водних об'єктів на території громади можна охарактеризувати як задовільний, проте, деякі з них потребують проведення додаткових заходів з благоустрою та розчищення.</p> <p>Також на стан водних об'єктів впливає функціонування системи водопостачання та водовідведення.</p>
<i>Ґрунти та надра</i>	<p>Найістотнішими причинами погіршення якості земельних ресурсів в Україні є вторинне засолення ґрунтів, підтоплення та висушування</p>



	<p>земель, антропогенно-техногенне забруднення ґрунтів. Забруднення ґрунтів відбувається під час видобутку корисних копалин та при їх збагаченні, внаслідок захоронення відходів виробництва та побутового сміття, під час ведення бойових дій, при проведенні військових навчань, випробувань, внаслідок аварій та катастроф. Ґрунти істотно забруднюються також під час опадів в зонах розсіювання викидів в атмосферу.</p> <p>Дана Стратегія враховує необхідність максимального збереження сільськогосподарських і лісових угідь та ґрунтового покриву.</p>
Здоров'я населення	<p>За даними Всесвітньої організації охорони здоров'я, хімічне і біологічне забруднення повітря, води, ґрунтів, шум, антропогенні зміни клімату та зміна екосистем є одними з чинників, які безпосередньо впливають на стан здоров'я людини. Це закономірно, адже вживаючи забруднену воду, споживаючи продукти, вирощені на забруднених землях, щодня вдихаючи забруднене повітря, людина отримує дози різноманітних небезпечних речовин, які накопичуються та негативно впливають на її організм.</p> <p>Для забезпечення екологічної безпеки в зонах урбанізації та індустріалізації виникає необхідність здійснення постійного контролю та оцінки якості питної води, рослинницької та тваринницької продукції, стану здоров'я населення.</p> <p>Належні умови для життєдіяльності населення залежать від екологічної свідомості та рівня впровадження практик сталого використання ресурсів.</p>

### *Навколишнє середовище (статистичні дані)*

<b>Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення (т) - Територія, Забруднюючі речовини, Рік</b>	
	<b>2021</b>
<b>Львівський район</b>	
Викиди забруднюючих речовин - усього	4 428
Діоксид сірки	93

Оксид вуглецю	1 450
Діоксид азоту	861
Метан	1 137
Неметанові леткі органічні сполуки	175
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	461
Інші	251
У розрахунку на 1 кв.км	0,9
У розрахунку на 1 особу, кг	3,9

<b>Водовідведення у поверхневі водні об`єкти (млн куб.м) - Територія, Зміст, Рік</b>		
	<b>2021</b>	<b>2022</b>
<b>Львівський район</b>		
Водовідведення у поверхневі водні об`єкти	114,2	...
забруднені зворотні води	109,3	104,7
нормативно очищені води	1,0	1,9

<b>Утворення та поводження з відходами I-IV класів небезпеки (т) - Територія, Зміст, Рік</b>		
	<b>2019</b>	<b>2020</b>
<b>Перемишлянський район</b>		
Утворено	2 770	3 218
Зібрано, отримано	4 168	6 562
Утилізовано	-	-
Спалено	112	180
Передано на сторону	567	506
Видалено у спеціально відведені місця чи об`єкти	6 140	9 068
Видалено у місця неорганізованого зберігання	-	-
Накопичено протягом експлуатації, у місцях видалення відходів на кінець року	26 757	35 826

### *Демографічна та соціальна статистика*

<b>Територія і щільність населення (на початок року) - Територія, Рік, Зміст</b>		
	<b>Територія, тис. кв.км</b>	<b>Щільність наявного населення, осіб на 1 кв.км</b>
<b>Львівський район</b>		
2022	5,0	229,2

<b>Кількість живонароджених, померлих і природний приріст (скорочення) населення - Рік, Стать, Тип місцевості, Територія, Зміст</b>			
	<b>Львівський район</b>		
	<b>Живонароджені</b>	<b>Померлі</b>	<b>Природний приріст, скорочення (-)</b>
<b>2021</b>			
чоловіки, осіб			
міська місцевість	3 357	6 573	-3 216
сільська місцевість	1 392	2 448	-1 056
жінки, осіб			
міська місцевість	3 327	6 583	-3 256
сільська місцевість	1 235	2 517	-1 282

<b>Середня очікувана тривалість життя при народженні (років) – Рік, Територія, Тип місцевості, Стать</b>				
	<b>Львівська область</b>			
	<b>міська місцевість</b>		<b>сільська місцевість</b>	
	<b>чоловіки</b>	<b>жінки</b>	<b>чоловіки</b>	<b>жінки</b>
<b>2019</b>	69,43	79,01	66,94	77,89
<b>2020</b>	68,35	77,93	66,03	77,03
<b>2021</b>	67,30	76,18	66,21	76,35

<b>Захворюваність населення на окремі види хвороб (осіб) – Хворі, Хвороби, Територія, Рік</b>			
	<b>Львівська область</b>		
	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>
<b>Хворі з уперше в житті встановленим діагнозом</b>			
ВІЛ-інфіковані	222	166	299
СНІД	98	207	119
Злоякісні новоутворення	7 039	7 614	7 573
Активний туберкульоз	878	958	1 062
Алкоголізм і алкогольні психози	...	...	...
<b>Хворі, які перебували на обліку в медичних закладах на кінець року</b>			
ВІЛ-інфіковані	2 562	2 586	2 899
СНІД	1 357	1 458	1 569
Злоякісні новоутворення	75 704	79 017	75 005
Активний туберкульоз	781	783	752
Алкоголізм і алкогольні психози	...	...	...

#### 4. Екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом

Стратегія розвитку Бібрської територіальної громади спрямована на забезпечення сталого розвитку громади у всіх ключових сферах: соціальній, економічній, культурній та екологічній. Стратегія розробляється з урахуванням актуальних викликів, які стоять перед громадою, та можливостей для розвитку.

Для сталого розвитку громади важливим є вирішення питань у сфері поводження з відходами, охорони природних ресурсів та розвитку екотуризму.

На стан довкілля Бібрської територіальної громади впливають діяльність промислових підприємств та об'єктів комунальної інфраструктури населених пунктів, методи ведення сільського і лісового господарства та використання водних ресурсів, інші фактори.

Екологічна ситуація на території Бібрської ТГ загалом характеризується як задовільна, однак, серед екологічних проблем громади, які підлягають вирішенню в перспективі, слід виділити:

- стихійні сміттєзвалища та нерозвиненість сортувальних практик в громаді / засміченість території через низький рівень екологічної свідомості мешканців;
- забруднення водою та повітря громади;
- недостатній рівень централізованого та індивідуального водовідведення;
- проблеми зі збереженням біорізноманіття та екології регіону.

Основні екологічні проблеми і ризики	Характеристика проблем і ризиків	Пропоновані шляхи подолання
Забруднення атмосферного повітря	Погіршення якості атмосферного повітря від викидів промислових об'єктів / додаткового автотранспорту / нових систем опалення	Озеленення / зелені насадження спеціального призначення
Забруднення поверхневих водних об'єктів / забруднення ґрунтових вод	Забруднення вод внаслідок незадовільного функціонування водопровідно-каналізаційних систем	Інженерне забезпечення території / будівництво та розвиток комунальних інженерних мереж / встановлення та дотримання ВЗ та ПЗС

Основні екологічні проблеми і ризики	Характеристика проблем і ризиків	Пропоновані шляхи подолання
Негативний вплив на ґрунти	Порушення ґрунтів під час освоєння територій та будівництва об'єктів / застосування пестицидів та інших агрохімікатів	Інженерне забезпечення території / комплекс заходів з інженерної підготовки території, до яких включено вертикальне планування території та поверхневе водовідведення / розроблення і впровадження інтенсивних методів захисту ґрунтового покриття
Поводження з відходами	Недосконалі способи поводження з відходами / локальні несанкціоновані сміттєзвалища	Система заходів щодо запобігання утворенню, зменшення обсягів утворення відходів, сприяння підготовці відходів до повторного використання, рециклінгу і відновленню з метою запобігання їх негативному впливу на здоров'я людей та навколишнє природне середовище
Вплив на біорізноманіття	Деструктивні процеси під час освоєння територій / зменшення видового складу зелених насаджень, скорочення ділянок природних екосистем	Створення та розвиток системи зелених насаджень
Вплив на здоров'я населення	Ризики техногенної природи: аварії, пожежі тощо	Озеленення / рекреація / встановлення та дотримання СЗЗ / система попередження пожеж / цивільний захист / оповіщення населення

**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**

Закон України «Про засади державної регіональної політики» визначає такі принципи державної регіональної політики:

- законності – відповідності Конституції та законам України, міжнародним договорам, згода на обов'язковість яких надана Верховною Радою України;
- співробітництва – узгодження цілей, пріоритетів, завдань, заходів і дій центральних та місцевих органів виконавчої влади, органів влади Автономної Республіки Крим, органів місцевого самоврядування, забезпечення співробітництва між ними під час формування та реалізації державної регіональної політики;
- паритетності – забезпечення рівних можливостей доступу об'єктів державної регіональної політики до ресурсів державної фінансової підтримки регіонального розвитку;
- відкритості – забезпечення вільного доступу до інформації, що визначає державну регіональну політику і є у розпорядженні органів державної влади, органів влади Автономної Республіки Крим та органів місцевого самоврядування;
- субсидіарності – реалізації владних повноважень на найнижчому рівні управління, на якому це найбільш ефективно;
- координації – взаємозв'язку та узгодженості довгострокових стратегій, планів і програм розвитку на державному, регіональному та місцевому рівнях;
- згуртованості – забезпечення просторової, політичної, економічної, соціальної, гуманітарної єдності України;
- історичної спадкоємності – врахування та збереження позитивних надбань попереднього розвитку регіонів;
- етнокультурного розвитку – відродження етнічної самосвідомості та збереження духовної і матеріальної культури етносів, сприяння розвитку їхньої етнічної, культурної, мовної та релігійної самобутності;
- сталого розвитку – розвитку суспільства для задоволення потреб нинішнього покоління з урахуванням інтересів майбутніх поколінь;
- об'єктивності – розроблення всіх документів, що визначають державну регіональну політику, на основі реальних показників, яких реально досягти та які можливо оцінити;
- рівних прав та можливостей жінок і чоловіків – відсутності обмежень чи привілеїв за ознакою статі та забезпечення рівних умов для реалізації прав жінок і чоловіків;

- інклюзивності – дотримання інтересів осіб з особливими потребами шляхом урахування при формуванні і реалізації державної регіональної політики спеціальних заходів, спрямованих на забезпечення реалізації такими особами їхніх прав і основоположних свобод;
- інтегрованого розвитку – поєднання галузевого та територіального підходів для розвитку територіальної громади та/або регіону, що забезпечує соціально-економічний та культурний розвиток територій.

Державна стратегія регіонального розвитку на 2021-2027 роки, затверджена постановою Кабінету Міністрів України 5 серпня 2020 р. № 695, є основним планувальним документом для реалізації секторальних стратегій розвитку, координації державної політики у різних сферах, досягнення ефективності використання державних ресурсів у територіальних громадах та регіонах в інтересах людини, єдності держави, сталого розвитку історичних населених місць та збереження традиційного характеру історичного середовища, збереження навколишнього природного середовища та сталого використання природних ресурсів для нинішнього та майбутніх поколінь українців.

У цій Стратегії запроваджено нові підходи до державної регіональної політики у новому плановому періоді, а саме: перехід до територіально спрямованої політики розвитку на основі стимулювання використання власного потенціалу територій, надання підтримки окремим територіям, що характеризуються особливими проблемами соціально-економічного розвитку, високим історико-культурним потенціалом, екологічними умовами та потребами охорони навколишнього природного середовища.

Відповідно до Закону України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року» основними засадами державної екологічної політики є:

- збереження такого стану кліматичної системи, який унеможливить підвищення ризиків для здоров'я та благополуччя людей і навколишнього природного середовища;
- досягнення Україною Цілей Сталого Розвитку (ЦСР), які були затверджені на Саміті Організації Об'єднаних Націй зі сталого розвитку у 2015 році;
- сприяння збалансованому (сталому) розвитку шляхом досягнення збалансованості складових розвитку (економічної, екологічної, соціальної), орієнтування на пріоритети збалансованого (сталого) розвитку;
- інтегрування екологічних вимог під час розроблення і затвердження документів державного планування, галузевого (секторального), регіонального та місцевого розвитку та у процесі прийняття рішень про провадження планованої діяльності об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля;
- міжсекторальне партнерство та залучення заінтересованих сторін;



- запобігання виникненню надзвичайних ситуацій природного і техногенного характеру, що передбачає аналіз і прогнозування екологічних ризиків, які ґрунтуються на результатах стратегічної екологічної оцінки, оцінки впливу на довкілля, а також комплексного моніторингу стану навколишнього природного середовища;
- забезпечення екологічної безпеки і підтримання екологічної рівноваги на території України, підвищення рівня екологічної безпеки в зоні відчуження;
- забезпечення невідворотності відповідальності за порушення природоохоронного законодавства;
- застосування принципів перестороги, превентивності (запобігання), пріоритетності усунення джерел шкоди довкіллю, «забруднювач платить»;
- відповідальність органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування за доступність, своєчасність і достовірність екологічної інформації;
- стимулювання державою вітчизняних суб'єктів господарювання, які здійснюють скорочення викидів парникових газів, зниження показників енерго- та ресурсоемності, модернізацію виробництва, спрямовану на зменшення негативного впливу на навколишнє природне середовище, у тому числі вдосконалення системи екологічного податку за забруднення довкілля та платежів за використання природних ресурсів;
- упровадження новітніх засобів і форм комунікацій та ефективної інформаційної політики у сфері охорони навколишнього природного середовища.

Стратегія розвитку розвитку Львівської області на період 2021-2027 років – документ, що визначає тенденції та основні проблеми соціально-економічного розвитку області, стратегічні та оперативні цілі, пріоритети розвитку регіону на відповідний період, основні завдання, етапи та механізми їх реалізації, систему моніторингу та оцінки результативності. Її мета полягає у перетворенні Львівщини на територію європейських цінностей та високої якості життя, можливостей для розвитку особистості та бізнесу, регіон з конкурентоспроможною інноваційною економікою, чистим довкіллям, збереженою культурною спадщиною. На основі Стратегії розвитку розвитку Львівської області на період 2021-2027 років розробляються обласні цільові програми та реалізуються проекти регіонального розвитку.

Стратегія розвитку Бібрської міської територіальної громади на 2025-2030 роки відповідає Державній стратегії регіонального розвитку на 2021-2027 роки та Стратегії розвитку Львівської області на період 2021-2027 років в частині стратегічних та оперативних цілей.

Сьогодні як ніколи актуальні процеси енергетичного переходу (зміни в усіх галузях економіки з метою відмови від використання викопного палива та повного переходу на безвуглецеві технології та ощадливе

енергоспоживання), основними компонентами якого є відновлювана енергетика та підвищення енергоефективності. Відновлювані джерела енергії – це відносно постійні чи циклічні потоки енергії, що пов'язані з існуванням Всесвіту, Сонячної системи і нашої планети. Запаси нафти, газу і урану не безкінечні. Використання цих природних ресурсів погіршує екологію і загрожує всьому життю на Землі. На відміну від вуглеводних і атомних покладів, альтернативна енергетика майже безкінечна і безпечна в використанні.

До ВДЕ належать: енергія води, гео- та гідротермальні джерела, сонячне світло, вітер. Також до переліку альтернативних джерел можна додати теплову і електричну енергію чи сировину, яку отримують від технологічних процесів на виробництві і в сільському господарстві: газ з біомаси; паливо з перероблених рослинних залишків, спиртів, олій; метан після дегазації вугільних шахт тощо.

Енергоефективність – невід'ємний компонент енергетичної безпеки держави, а також її сталого інноваційного розвитку. На тлі сьогоденних подій на глобальній енергетичній арені, коли Росія чинить енергетичний шантаж цивілізованого світу, питання зменшення залежності від імпорту традиційних енергоресурсів стали актуальними як ніколи як для України, так і для ЄС. У цьому контексті питання енергоефективності вчергове доводять своє стратегічне значення не лише для низьковуглецевого розвитку і надійного енергозабезпечення, а й безпосередньо – для суверенітету та незалежності держави.

Україна досягла значного прогресу у виконанні державою зобов'язань за Угодою про асоціацію з ЄС щодо імплементації європейського законодавства з енергоефективності. За останні роки розроблено та прийнято законодавчу базу, спрямовану на реформування енергоефективності, зокрема, Закон України «Про енергоефективність», яким передбачається встановлення правових, економічних та організаційних засад діяльності у сфері забезпечення енергетичної ефективності, забезпечення здійснення енергоефективних заходів, які проводитимуться під час виробництва, транспортування, передачі, розподілу, постачання та споживання енергії, Закон України «Про впровадження нових інвестиційних можливостей, гарантування прав та законних інтересів підприємців для масштабної модернізації енергетики» та ін. З метою повного виконання Україною зобов'язань за Угодою про асоціацію між Україною та Європейським Союзом та Договору про заснування Енергетичного Співтовариства, Україна впроваджує систему енергетичного маркування та встановлення вимог до екодизайну енергоспоживчої продукції в Україні, відповідно до оновленого законодавства ЄС.

29 грудня 2021 року на засіданні Уряду схвалено Національний план дій з енергоефективності на період до 2030 року, яким встановлюється національна ціль з енергоефективності до 2030 року, а саме: первинне та кінцеве споживання енергії в Україні у 2030 році не повинне перевищувати

відповідно 91 468 тис. та 50 446 тис. тонн нафтового еквіваленту. Також Національним планом встановлюються та описуються низка горизонтальних та секторальних заходів щодо досягнення зазначеної мети (в сферах житлових та бюджетних будівель, транспорту, промисловості, енергетики).

Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища» визначає правові, економічні та соціальні основи організації охорони навколишнього природного середовища в інтересах нинішнього і майбутніх поколінь. Завданням законодавства про охорону навколишнього природного середовища є регулювання відносин у галузі охорони, використання і відтворення природних ресурсів, забезпечення екологічної безпеки, запобігання і ліквідації негативного впливу господарської та іншої діяльності на навколишнє природне середовище, збереження природних ресурсів, генетичного фонду живої природи, ландшафтів та інших природних комплексів, унікальних територій та природних об'єктів, пов'язаних з історико-культурною спадщиною.

Закон України «Про екологічну мережу України» забезпечує регулювання суспільних відносин у сфері формування, збереження та раціонального, невиснажливого використання екомережі як однієї з найважливіших передумов забезпечення сталого, екологічно збалансованого розвитку України, охорони навколишнього природного середовища, задоволення сучасних та перспективних економічних, соціальних, екологічних та інших інтересів суспільства.

До складових структурних елементів екомережі включаються:

- території та об'єкти природно-заповідного фонду;
- землі водного фонду, водно-болотні угіддя, водоохоронні зони;
- землі лісового фонду;
- полежахисні лісові смуги та інші захисні насадження, які не віднесені до земель лісового фонду;
- землі оздоровчого призначення з їх природними ресурсами;
- землі рекреаційного призначення, які використовуються для організації масового відпочинку населення і туризму та проведення спортивних заходів;
- інші природні території та об'єкти (ділянки степової рослинності, пасовища, сіножаті, луки, кам'яні розсипи, піски, солончаки, земельні ділянки, в межах яких є природні об'єкти, що мають особливу природну цінність);
- земельні ділянки, на яких зростають природні рослинні угруповання, занесені до Зеленої книги України;
- території, які є місцями перебування чи зростання видів тваринного і рослинного світу, занесених до Червоної книги України;
- частково землі сільськогосподарського призначення екстенсивного використання – пасовища, луки, сіножаті тощо;
- радіоактивно забруднені землі, що не використовуються та підлягають

окремій охороні як природні регіони з окремим статусом.

Місцеві органи виконавчої влади та органи місцевого самоврядування у сфері формування, збереження та використання екомережі в межах своїх повноважень забезпечують: розроблення та виконання регіональних і місцевих схем та програм розвитку екомережі, проведення необхідних для цього наукових досліджень; надання відповідно до закону фінансової та іншої підтримки власникам і користувачам земельних ділянок, що знаходяться в межах територій та об'єктів екомережі. Місцеві схеми формування екомережі, програми у сфері формування, збереження та використання екомережі є основою для розроблення усіх видів проектної документації при здійсненні землеустрою, розробці містобудівної документації, а також здійсненні господарської та іншої діяльності.

Закон України «Про охорону земель» визначає правові, економічні та соціальні основи охорони земель з метою забезпечення їх раціонального використання, відтворення та підвищення родючості ґрунтів, інших корисних властивостей землі, збереження екологічних функцій ґрунтового покриву та охорони довкілля.

Основними принципами державної політики у сфері охорони земель є:

- забезпечення охорони земель як основного національного багатства Українського народу;
- пріоритет вимог екологічної безпеки у використанні землі як просторового базису, природного ресурсу і основного засобу виробництва;
- відшкодування збитків, заподіяних порушенням законодавства України про охорону земель;
- нормування і планомірне обмеження впливу господарської діяльності на земельні ресурси;
- поєднання заходів економічного стимулювання та юридичної відповідальності в галузі охорони земель;
- публічність у вирішенні питань охорони земель, використанні коштів Державного бюджету України та місцевих бюджетів на охорону земель.

Закон України «Про рослинний світ» забезпечує регулювання суспільних відносин у сфері охорони, використання та відтворення дикорослих та інших несільськогосподарського призначення судинних рослин, мохоподібних, водоростей, лишайників, а також грибів, їх угруповань і місцезростань. Охорона рослинного світу передбачає здійснення комплексу заходів, спрямованих на збереження просторової, видової, популяційної та ценотичної різноманітності і цілісності об'єктів рослинного світу, охорону умов їх місцезростання, збереження від знищення, пошкодження, захист від пожеж, шкідників і хвороб, а також невиснажливе використання. Охорона рослинного світу здійснюється центральними та місцевими органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування, власниками та користувачами (в тому числі орендарями) земельних ділянок,

на яких знаходяться об'єкти рослинного світу, а також користувачами природних рослинних ресурсів.

Закон України «Про управління відходами» визначає правові, організаційні, економічні засади діяльності щодо запобігання утворенню, зменшення обсягів утворення відходів, зниження негативних наслідків від діяльності з управління відходами, сприяння підготовці відходів до повторного використання, рециклінгу і відновленню з метою запобігання їх негативному впливу на здоров'я людей та навколишнє природне середовище.

Основними цілями державної політики у сфері запобігання утворенню та управління відходами є:

- захист здоров'я людей та навколишнього природного середовища від негативного впливу відходів;
- здійснення заходів у сфері управління відходами без загрози здоров'ю людей та спричинення шкоди навколишньому природному середовищу в межах встановлених нормативів шкідливого впливу фізичних факторів;
- дотримання ієрархії управління відходами;
- запровадження розширеної відповідальності виробника.

Закон України «Про оцінку впливу на довкілля» встановлює правові та організаційні засади оцінки впливу на довкілля, спрямованої на запобігання шкоді довкіллю, забезпечення екологічної безпеки, охорони довкілля, раціонального використання і відтворення природних ресурсів, у процесі прийняття рішень про провадження господарської діяльності, яка може мати значний вплив на довкілля, з урахуванням державних, громадських та приватних інтересів. Відповідно до ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» здійснення оцінки впливу на довкілля не є обов'язковим у процесі прийняття рішень про провадження планованої діяльності (розроблення та затвердження стратегії розвитку територіальної громади).

**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 (прямими чи опосередкованими / вторинними), 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, а також взаємодія цих факторів.

Кумулятивні наслідки – нагромадження в організмах людей, тварин, рослин різних шкідливих речовин внаслідок тривалої взаємодії.

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

Затвердження та реалізація Стратегія розвитку Бібрської міської територіальної громади на 2025-2030 роки не призведе до виникнення екологічної небезпеки (дій та процесів, що можуть впливати на стан навколишнього природного середовища, яке внаслідок надмірного забруднення обмежує або виключає можливість життєдіяльності людини та провадження господарської діяльності в цих умовах).

Складова довкілля	Оцінка впливу	Характеристика впливу
<i>Здоров'я населення</i>	+1	Стратегія орієнтована на забезпечення пріоритетності охорони здоров'я, поліпшення умов праці, навчання, побуту і відпочинку населення, розв'язання екологічних проблем, вдосконалення медичної допомоги і запровадження здорового способу життя. Передбачається модернізація, покращення якості медичних послуг та розвиток системи укриттів.
<i>Атмосферне повітря</i>	+1	Стратегія спрямована на збереження та відновлення природного стану атмосферного повітря, створення сприятливих умов для життєдіяльності, забезпечення екологічної безпеки та запобігання шкідливому впливу атмосферного повітря на здоров'я людей та навколишнє природне середовище.

		дотримання екологічних вимог в галузі охорони атмосферного повітря.
<i>Водні ресурси</i>	+1	<p>Стратегія забезпечуватиме охорону вод від забруднення, засмічення та вичерпання, поліпшення стану водних об'єктів, а також запобігання шкідливим діям вод та ліквідацію їх наслідків.</p> <p>Передбачається будівництво та реконструкція водопровідних мереж та каналізаційно-очисних споруд.</p>
<i>Відходи</i>	+1	<p>У сфері управління відходами слід передбачати розроблення та реалізацію місцевих планів управління відходами; організацію управління побутовими відходами, відходами будівництва та знесення; запровадження роздільного збирання побутових відходів та забезпечення виконання цільових показників щодо підготовки для повторного використання та рециклінгу побутових відходів; організацію роботи пунктів роздільного збирання побутових відходів; забезпечення ліквідації несанкціонованих сміттєзвалищ у межах населених пунктів; надання інформації, проведення роз'яснювальної та просвітницької роботи серед населення щодо управління відходами та ін.</p> <p>Передбачається вирішення проблеми центрального сміттєзбирання в селах Ходорківці, Соколівка, Любешка, Глібовичі, Вільховець, Лопушна, Суходіл.</p>
<i>Земельні ресурси</i>	+1	Стратегія базується на принципах раціонального використання та охорони земель та спрямована на додержання екологічних нормативів з питань використання та охорони земель, підвищення родючості ґрунтів.
<i>Біорізноманіття</i>	+1	Стратегія сприятиме переходу до збалансованого використання природних ресурсів, збереженню, покращенню стану та



		відновленню природних і порушених екосистем та компонентів ландшафтів.
<i>Природно-заповідний фонд</i>	+1	Не передбачається негативного впливу на території та об'єкти природно-заповідного фонду. Передбачається розвиток природних рекреаційних зон.
<i>Культурна спадщина</i>	+1	Стратегія орієнтована на збереження, використання об'єктів культурної спадщини у суспільному житті, захист традиційного характеру середовища в інтересах нинішнього і майбутніх поколінь.
<i>Транскордонний вплив</i>	0	Транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, - відсутні з огляду на географічне положення громади та види планованої діяльності.
<i>Інтереси суміжних територій</i>	0	Інтереси суміжних територій даний документ державного планування не зачіпає.

Територія	Атмосферне повітря	Клімат	Вода	Ґрунти	Природо-охоронні території	Біорізноманіття	Здоров'я
Територія Бібрської громади	Нп/СС/М	0	Нп/СС/М	Нп/СС/М	Нп/СС/М	Нп/СС/М	Нп/СС/М

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

Реалізація Стратегія розвитку Бібрської міської територіальної громади на 2025-2030 роки не передбачає послаблення правових і економічних механізмів контролю в галузі екологічної безпеки.

Ймовірність того, що реалізація проєктних рішень даного ДДП призведе до таких можливих впливів на навколишнє природне середовище або здоров'я людей, які самі по собі будуть незначними, але у сукупності матимуть значний сумарний вплив на довкілля, є невеликою.

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

Охорона навколишнього природного середовища, раціональне використання природних ресурсів, забезпечення екологічної безпеки життєдіяльності людини – невід’ємна умова сталого економічного та соціального розвитку України.

Складові довкілля, в тому числі здоров'я населення	Заходи, які передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання ДДП
Атмосферне повітря	Впровадження новітніх технологій виробництва / екологізація промислових об'єктів / раціональна організація системи дорожнього руху / забезпечення належного озеленення територій / забезпечення енергоефективності (в т. ч. використання ВДЕ) <i>(впродовж терміну дії ДДП).</i>
Водні ресурси	Забезпечення населення якісною питною водою / захист підземних та поверхневих вод / розбудова інфраструктури водопостачання та водовідведення / утримання водних об'єктів в належному стані <i>(впродовж терміну дії ДДП).</i>
Земельні ресурси	Забезпечення благоустрою населених пунктів / раціональна сільськогосподарська та лісогосподарська діяльність / <i>(впродовж терміну дії ДДП).</i>
Відходи	Управління відходами / належне санітарне очищення населених пунктів / ліквідація стихійних сміттєзвалищ / роздільний збір та сортування відходів <i>(впродовж терміну дії ДДП).</i>
Біорізноманіття	Формування екологічної мережі / підвищення рівня інформованості населення з питань біологічного різноманіття /

	<p>участь громадян у діяльності щодо збереження біорізноманіття (впродовж терміну дії ДДП).</p>
Здоров'я населення	<p>Забезпечення санітарного та епідеміологічного благополуччя / встановлення та дотримання санітарно-захисних зон від джерел забруднення навколишнього середовища / розвиток рекреаційних територій та об'єктів (впродовж терміну дії ДДП).</p>

## 8. Обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка, у тому числі будь-які ускладнення

Розроблення Стратегії розвитку Бібрської міської територіальної громади на 2025-2030 роки ґрунтується на принципах державної регіональної політики та проводиться з використанням територіально-орієнтованого та безпекового підходів з урахуванням змін та впливу, завданого збройною агресією проти України.

Стратегія розвитку Бібрської міської територіальної громади на 2025-2030 роки охоплює кілька ключових напрямків: економічний розвиток, соціальний розвиток, культурний розвиток та, власне, екологічний розвиток, що передбачає заходи щодо збереження довкілля, розвиток зеленого туризму та екологічної освіти.

Відмова від затвердження Стратегії розвитку Бібрської міської територіальної громади на 2025-2030 роки не сприятиме просторовому та соціально-економічному розвитку громади.

№	Альтернатива	Ключові складові альтернативи	Ключові переваги та недоліки	Обрана альтернатива та її обґрунтування
1.	Нульова альтернатива	Продовження існуючої ситуації	<p><b>Переваги</b> Відсутні</p> <p><b>Недоліки</b> Стимування стратегічного розвитку Бібрської громади</p>	Рекомендується обрати альтернативу 2 оскільки вона сприятиме просторовому та соціально-економічному розвитку громади
2.	Альтернатива, що розглядається в проекті ДДП та звіті про СЕО	Затвердження та реалізація Бібрської міської територіальної громади на 2025-2030 роки (під час розроблення Бібрської міської територіальної громади на 2025-2030 роки та звіту про СЕО здійснювався розгляд виправданих альтернатив проектних рішень) / Турбота про довкілля та сталий	<p><b>Переваги</b> Місцевий розвиток на принципах сталості та соціальної інтеграції</p> <p><b>Недоліки</b> Втручання людини в природні процеси в біосфері, що викликать небажані для екосистем антропогенні зміни</p>	

№	Альтернатива	Ключові складові альтернативи	Ключові переваги та недоліки	Обрана альтернатива та її обґрунтування
		розвиток		
3.	Відмова від затвердження ДДП	Розвиток Бібрської громади без визначених стратегічних, оперативних цілей та завдань	<p><b>Переваги</b> Відсутні</p> <p><b>Недоліки</b> Відмова від затвердження ДДП не сприятиме просторовому та соціально-економічному розвитку громади.</p>	

Під час розроблення проєкту Стратегії розвитку Бібрської міської територіальної громади на 2025-2030 роки опрацьовано 3 основні сценарії розвитку:

- **Туризм та культурний розвиток**, згідно якого розвиток туризму та культури може великою мірою вплинути на життя та економіку територіальної громади;
- **Економічний розвиток через аграрний сектор**, згідно якого аграрна громада спрямовує зусилля на підтримку та розвиток сільського господарства, забезпечуючи підтримку для місцевих фермерів та сільськогосподарських підприємств;
- **Соціально-економічний розвиток**, згідно якого робиться акцент на соціально-економічному розвитку, що вимагає створення сприятливого інвестиційного клімату.

Стратегічне бачення розвитку Бібрської міської територіальної громади формується відповідно до обраного сценарію соціально-економічного розвитку. Цей сценарій орієнтований на взаємодію соціальних та економічних аспектів для досягнення комплексного та збалансованого розвитку громади, зростання її внутрішньої стійкості та підвищення якості життя всіх громадян. Тому виправдані альтернативи мають бути розглянуті в межах цього сценарію. Інших альтернативних варіантів не розглядалось.

Під час підготовки даного звіту про стратегічну екологічну оцінку визначено доцільність і прийнятність планової діяльності і обґрунтування економічних, технічних, організаційних, державно-правових та інших заходів щодо забезпечення безпеки навколишнього середовища, а також оцінено вплив на навколишнє середовище в період реалізації Стратегії, надано прогноз впливу на оточуюче середовище, виходячи з особливостей планованої діяльності з урахуванням природних, соціальних та техногенних умов.

Основним критерієм під час здійснення стратегічної екологічної оцінки Стратегії розвитку Бібрської міської територіальної громади на 2025-2030

роки визначено її відповідність законодавству у сфері охорони навколишнього природного середовища.

Основні методи, застосовані під час проведення стратегічної екологічної оцінки:

- аналіз проєкту Стратегії відносно до екологічної ситуації;
- консультації з громадськістю щодо екологічних цілей;
- розгляд способів ліквідації можливих негативних наслідків реалізації ДДП;
- ознайомлення осіб, які приймають рішення, з можливими наслідками здійснення планованої діяльності;
- опрацювання зауважень і пропозицій до проєкту Стратегії;
- проведення громадського обговорення у процесі розробки проєкту Стратегії.

Під час проведення СЕО оцінено фактори ризику і потенційного впливу на стан довкілля, враховано екологічні завдання місцевого рівня в інтересах ефективного та стабільного соціально-економічного розвитку громади та підвищення якості життя населення.

До складнощів, що виникали в процесі проведення СЕО, можна віднести недостатню кількість наявних/доступних статистичних та фактологічних даних про Бібрську територіальну громаду, зокрема, в розрізі населених пунктів.

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

Відповідно до вимог Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» та керуючись Постановою КМУ від 16 грудня 2020 р. № 1272 «Про затвердження Порядку здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення» Бібрська міська рада в межах своєї компетенції здійснюватиме моніторинг наслідків виконання Стратегії розвитку Бібрської міської територіальної громади на 2025-2030 роки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

Моніторинг наслідків виконання Стратегії розвитку Бібрської міської територіальної громади на 2025-2030 роки – спостереження, збирання, оброблення, передавання, збереження та аналіз інформації про стан довкілля, прогнозування його змін і розроблення науково-обґрунтованих рекомендацій для прийняття рішень про запобігання негативним змінам стану довкілля та дотримання вимог екологічної безпеки – буде здійснюватись шляхом періодичного (не менше одного разу на рік) аналізу статистичних та інших даних щодо якості компонентів навколишнього природного середовища та показників захворюваності населення на території Бібрської громади.

Метою моніторингу планованої діяльності є забезпечення ефективного та в повному обсязі впровадження заходів пом'якшення та мінімізації впливів та наслідків, передбачених насамперед в сфері охорони навколишнього природного середовища; забезпечення неухильного дотримання вимог чинного законодавства. Під час здійснення моніторингу основну увагу належить приділяти заходам, передбаченим у сфері охорони навколишнього природного середовища.

Моніторинг очікуваних впливів реалізації Стратегії розвитку Бібрської міської територіальної громади на 2025-2030 роки повинен здійснюватися за наступними кількісними показниками:

- обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних та пересувних джерел, тонн/рік;
- кількість проб стану атмосферного повітря, проб/місяць, проб/рік;
- обсяг споживання енергії з відновлювальних джерел енергії, %;
- реконструкція та будівництво вулично-дорожньої мережі, км/рік;
- кількість ділянок на яких реалізовані заходи з інженерної підготовки та захисту території, га/рік;
- частка створення зелених насаджень загального користування, га / % від загальної площі населених пунктів;
- частка ділянок, що мають необхідний рівень ландшафтного упорядкування та благоустрою, га / % від загальної площі населених пунктів;
- площа зелених насаджень спеціального призначення (шумозахисне



озеленення, озеленення санітарно-захисних зон), га;

- розвиток мереж та споруд системи централізованого водопостачання, м/рік;
- розвиток мереж та споруд системи централізованого водовідведення, м/рік;
- розвиток мереж та споруд системи дощової каналізації, км/рік; споруд/рік;
- кількість домогосподарств, підключених до централізованої системи водопостачання, % від загальної кількості;
- кількість домогосподарств, підключених до централізованої системи водовідведення, % від загальної кількості;
- кількість проб якості питної води з централізованих джерел водопостачання, проб/місяць, проб/рік;
- обсяг утворених відходів, тонн/рік;
- кількість домогосподарств, що уклали договір на вивезення ТПВ, % від загальної кількості;
- природний приріст / скорочення населення, осіб;
- кількість випадків захворюваності дитячого та дорослого населення на хвороби органів дихання, серцево-судинні захворювання, хвороби шлунково-кишкового тракту, алергічні захворювання, кількість випадків/рік.

Моніторинг включає, але не обмежується наступними етапами:

- вибір параметрів навколишнього природного та соціального середовища;
- встановлення ключових параметрів моніторингу;
- візуальний огляд;
- аналіз інформації, що була отримана під час моніторингу та за необхідності розробка комплексу заходів, що усувають або максимально пом'якшують вплив об'єктів на навколишнє природне та соціальне середовище.

Моніторинг базується на розгляді обмеженого числа пріоритетних показників за кожним зі стратегічних напрямів і аналізі досягнення запланованих результатів.

Загалом в процесі моніторингу слід перевіряти (якісні показники):

- виконання планувальних заходів;
- виконання технологічних та санітарно-технічних заходів;
- зміни в структурі земельного фонду;
- результати впровадження заходів енергоефективності та енергозбереження;
- вплив підприємств на оточуюче житлове середовище;
- обсяг фінансування заходів з охорони навколишнього природного середовища;
- кількість осіб, залучених до заходів з екологічної освіти.

Екологічні індикатори для моніторингу виконання Стратегії:

- обсяги викидів забруднювальних речовин в атмосферне повітря від стаціонарних і пересувних джерел;
- індекс забруднення атмосфери;
- обсяги використання питної води;
- обсяги скидання зворотних вод;
- обсяги утворення побутових та виробничих відходів;
- рівень благоустрою та озеленення території;
- стан ґрунтового покриву території;
- рівень захворюваності населення.

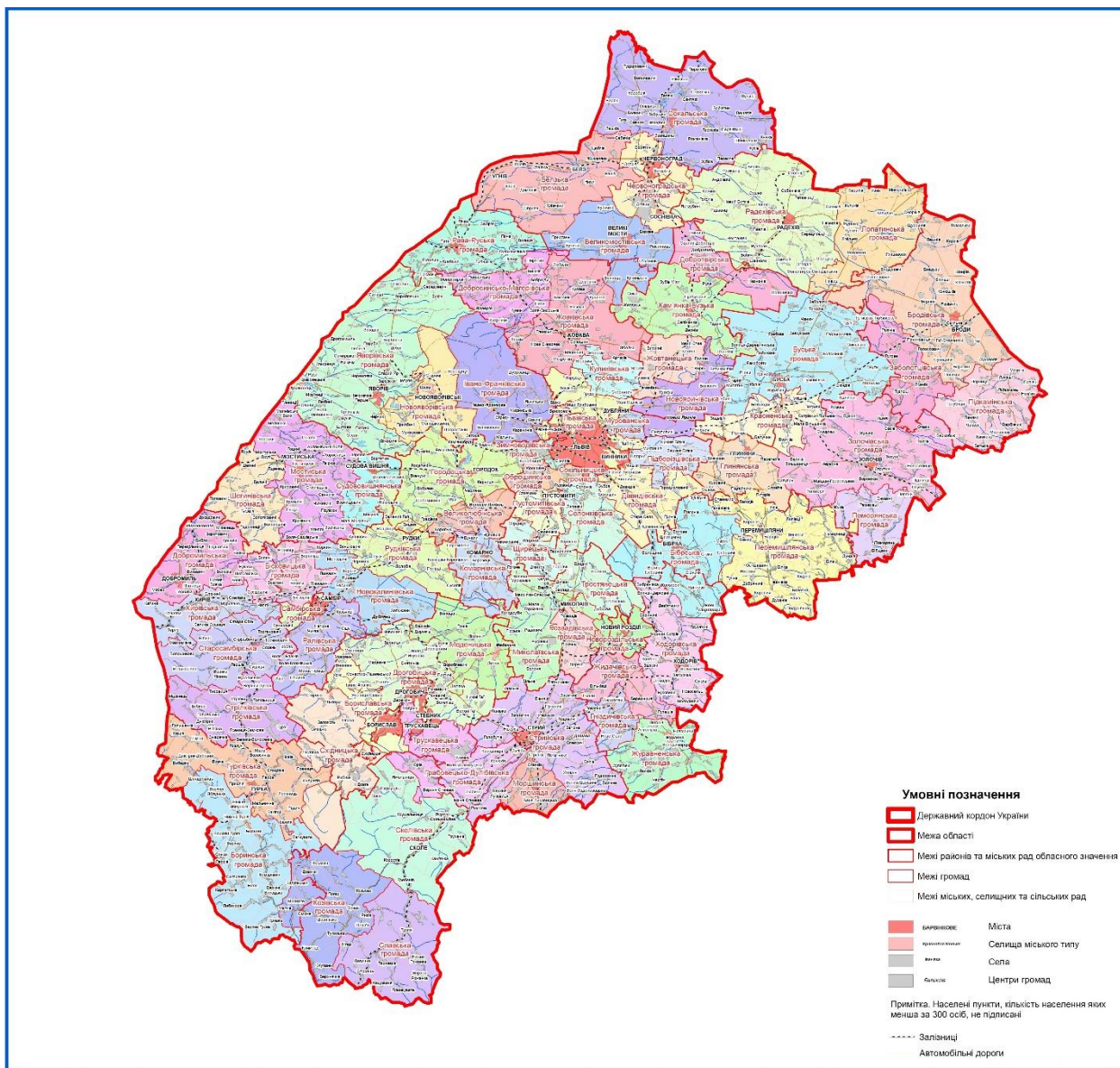
Моніторинг може бути використаний для:

- порівняння очікуваних і фактичних наслідків для отримання інформації щодо реалізації Стратегії;
- отримання інформації, яка може бути використана для поліпшення майбутніх оцінок (моніторинг як інструмент контролю якості СЕО);
- перевірки дотримання екологічних вимог, встановлених відповідними органами влади;
- перевірки фактичної реалізації Стратегії відповідно до затвердженого документа, включаючи передбачені заходи із запобігання, скорочення або пом'якшення несприятливих для довкілля та здоров'я населення наслідків.

Результати моніторингу оприлюднюватимуться на офіційному веб-сайті Бібрської міської ради та вноситимуться до Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки один раз на рік протягом строку дії документа державного планування та через рік після закінчення такого строку та у разі виявлення не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку негативних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, Бібрська міська рада вживатиме заходів для їх усунення.

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

Транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, - відсутні з огляду на географічне положення Бібрської ТГ та плановані види діяльності.



## 11. Резюме нетехнічного характеру інформації

Стратегія розвитку Бібрської міської територіальної громади на 2025-2030 роки належить до документів державного планування місцевого рівня. Стратегія розвитку Бібрської міської територіальної громади на 2025-2030 роки відповідає Державній стратегії регіонального розвитку на 2021-2027 роки та Стратегії розвитку Львівської області на період 2021-2027 років в частині стратегічних та оперативних цілей.

Розроблення Стратегія розвитку Бібрської міської територіальної громади на 2025-2030 роки ґрунтується на принципах державної регіональної політики та проводиться з використанням територіально-орієнтованого та безпекового підходів з урахуванням змін та впливу, завданого збройною агресією проти України. Під час розроблення Стратегія розвитку Бібрської міської територіальної громади на 2025-2030 роки та звіту про СЕО здійснювався розгляд виправданих альтернатив проєктних рішень. Відмова від затвердження Стратегії розвитку Бібрської міської територіальної громади на 2025-2030 роки не сприятиме просторовому та соціально-економічному розвитку громади.

Екологічна ситуація на території Бібрської громади загалом характеризується як задовільна.

Відповідно до ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» здійснення оцінки впливу на довкілля не є обов'язковим у процесі прийняття рішень про провадження планованої діяльності (розроблення та затвердження Стратегії розвитку територіальної громади).

Оскільки Стратегія розвитку територіальної громади визначає стратегічні, оперативні цілі та завдання для сталого розвитку територіальної громади, то впливу від її реалізації в різній мірі можуть зазнати усі компоненти довкілля та місцеве населення. Негативних впливів на довкілля та здоров'я населення від затвердження та реалізації Стратегії розвитку Бібрської міської територіальної громади на 2025-2030 роки не передбачається.

Транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, відсутні з огляду на географічне положення громади та плановані види діяльності.

Бібрська міська рада в межах своєї компетенції здійснюватиме моніторинг наслідків виконання Стратегії розвитку Бібрської міської територіальної громади на 2025-2030 роки, у тому числі для здоров'я населення. Результати моніторингу оприлюднюватимуться на офіційному веб-сайті Бібрської міської ради та вноситимуться до Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки один раз на рік протягом строку дії документа державного планування та через рік після закінчення такого строку та у разі виявлення не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку негативних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, Бібрська міська рада вживатиме заходів для їх усунення.

**Додаток 1 до звіту про СЕО**  
**Стратегії розвитку Бібрської міської територіальної громади**  
**на 2025-2030 роки**

Сильні сторони	Слабкі сторони
<ul style="list-style-type: none"> <li>✚ збалансований розвиток громади з урахуванням ресурсного потенціалу кожного населеного пункту</li> <li>✚ підготовка та реалізація заходів та проєктів, які матимуть позитивний вплив на розвиток громади і не спричинять погіршення економічної, фінансової, соціальної, екологічної, демографічної, безпекової ситуації</li> <li>✚ наявність ресурсів для просторового, культурного, туристично-рекреаційного та соціально-економічного розвитку громади</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✚ відсутність актуальної Стратегії розвитку громади не забезпечує наявність механізмів планування та регулювання впливу на довкілля, управління земельними, водними, рекреаційними та іншими ресурсами</li> <li>✚ відсутність екосистемного підходу до охорони здоров'я, цивільного захисту населення, комфортності проживання мешканців</li> <li>✚ відсутність програмних заходів щодо максимального збереження вод, сільськогосподарських і лісових угідь та ґрунтового покриву</li> <li>✚ низький рівень впровадження заходів з екологізації виробництва</li> </ul>
Можливості	Загрози
<ul style="list-style-type: none"> <li>✚ ресурси для розвитку туристичної та рекреаційної інфраструктури</li> <li>✚ збалансоване використання природних ресурсів</li> <li>✚ екологізація промислових об'єктів та впровадження новітніх технологій виробництва</li> <li>✚ раціональна сільськогосподарська та лісогосподарська діяльність</li> <li>✚ раціональне водокористування</li> <li>✚ впровадження ВДЕ</li> <li>✚ використання потенціалу об'єктів культурної спадщини</li> <li>✚ ефективне управління покладами корисних копалин</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✚ загрози з боку Російської Федерації, Республіки Білорусь</li> <li>✚ стихійні лиха</li> <li>✚ кліматичні зміни</li> <li>✚ техногенні катастрофи</li> <li>✚ забруднення довкілля</li> </ul>