

Стратегічна ціль 4. Забезпечення охорони довкілля, екологічно збалансованого і раціонального природокористування та просторової гармонії

13 проектів технічних завдань з очікуваною вартістю фінансування 3 539 347,256 тис. грн., у тому числі 1 889 475,086 тис. грн. – кошти бюджетів усіх рівнів.

4.1. Збереження та відтворення біологічного і ландшафтного різноманіття, природних комплексів, водних, земельних та лісових ресурсів, розширення регіональної екологічної мережі

Підвищення адаптаційного потенціалу місцевих громад до змін клімату та збереження біологічного різноманіття природи

1	Назва проекту регіонального розвитку (далі – проект)	Підвищення адаптаційного потенціалу місцевих громад до змін клімату та збереження біологічного різноманіття природи
2	Номер і назва завдання регіональної стратегії розвитку, якому відповідає проект	4.1.1. Підтримка науково-практичних досліджень, розробок рекомендацій по збереженню біологічного і ландшафтного різноманіття регіону та розширення територій ПЗФ
3	Мета та завдання проекту	Підвищення обізнаності місцевого населення словацько-українського прикордоння та здійснення відповідних заходів щодо адаптації до впливу існуючих або очікуваних кліматичних змін та їх наслідків. Збереження біологічного різноманіття об'єктів природно-заповідного фонду транскордонної території та розвиток науково-пізнавального туризму
4	Територія, на яку проект матиме вплив	Проект матиме вплив на всю територію Закарпатської області, суміжні регіони, Кошицький самоврядний край, Пряшівський самоврядний край
5	Цільові групи проекту та	Населення транскордонної території

	кінцеві бенефіціари проекту	України та Словаччини
6	Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проект	<p>Наразі спостерігається підвищення середньорічної температури, збільшення внутрішньорічної, внутрішньосезонної та внутрішньодобової амплітуди коливань температури; підтоплюються гирла річок, заболочуються та затоплюються прибережні землі; клімат стає більш посушливим; зменшується кількість опадів; змінюється режим опадів, що призводить до повеней; змінюються ареали існування видів тварин і рослин. Населення гірських транскордонних територій стає надзвичайно уразливим за умови таких кліматичних змін.</p> <p>На території національного природного парку «Синевир», зокрема Квасовецького природоохоронного науково-дослідного відділення, створений «Реабілітаційний центр хижих птахів», який потребує додаткової промоції та залучення інтересу учнівської і студентської молоді, туристичної спільноти до діяльності природних парків та екологічної освіти</p>
7	Очікувані результати від реалізації проекту	<p>Розроблення Стратегії адаптації до змін клімату для Закарпатської області.</p> <p>Розроблення транспортної моделі міста Ужгород з урахуванням змін клімату та необхідності прийняття заходів щодо адаптації.</p> <p>Співорганізація фестивалю NATURA (червень 2021, Jahodná), підготовка тематичного блоку, присвяченого «агітації» молоді та її «пробудженню» на тему «зміна клімату та участь людини в цих змінах»)</p>

		<p>Активізація екскурсійного науково-пізнавального туризму в області.</p> <p>Будівництво на території національного парку «Синевир» візит-центру, орнітологічного майданчика, спостережних веж. Створення екологічних стежок, оглядових, слухових, пізнавальних атракцій в межах національного парку «Синевир»</p>
	економічна та/або бюджетна ефективність реалізації проекту	<p>Оптимізація руху транспорту в місті Ужгород, зменшення витрат населення на послуги з транспортних перевезень в межах міста</p> <p>Збільшення доходів до місцевих бюджетів</p>
	соціальний вплив	<p>Зменшення рівня захворюваності населення хворобами, пов'язаними із забрудненням навколишнього середовища та зміною клімату</p> <p>Зацікавленість молоді у вивченні орнітофауни, підвищення рівня екологічної освіти населення</p>
	екологічний вплив	<p>Зменшення викидів шкідливих речовин та парникових газів у атмосферу.</p> <p>Відновлення природної фауни, збереження біорізноманіття</p>
8	Основні заходи проекту	<p>Створення інформаційної інтеграційної мережі розміщення джерел альтернативної енергетики на транскордонній території.</p> <p>Розроблення регіонального Плану адаптації до зміни клімату у Закарпатській області.</p> <p>Реалізація пілотного проекту з виконання одного із заходів Стратегії адаптації до зміни клімату Кошицького самоврядного краю, вивчення досвіду для подальшого</p>

		<p>застосування у Закарпатській області.</p> <p>Будівництво візит-центру.</p> <p>Створення орнітологічного майданчика.</p> <p>Спорудження 2 спостережних веж.</p> <p>Створення екологічної стежки з розміщенням на ній оглядових, слухових сигналів що відтворюватимуть голоси птахів, з подальшою візуалізацією на інформаційних стендах.</p> <p>Розроблення презентаційних фото і відео сюжетів про орнітофауну.</p> <p>Організація науково-пізнавальної екологічної літньої школи для молодих науковців.</p>			
9	Період реалізації проекту (з (рік) до (рік))	2021 – 2023 роки			
10	Орієнтовний обсяг фінансування проекту, тис. грн:	2021	2022	2023	Усього
	державний бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	місцевий бюджет	1 780,0	1 780,0	0,000	3 560,0
	інші джерела	16 020,0	16 020,0	0,000	32 040,0
11	Інша інформація щодо проекту (за потреби)	<p>Загальна вартість проекту – 35 600, тис. грн. Відповідальні виконавці – управління зовнішньоекономічних зв'язків, інвестицій та транскордонного співробітництва облдержадміністрації, Національний природний парк «Синевир», ГО «Форза», Ужгородська міська рада</p>			

Забезпечення населення області питною водою

1	Назва проекту регіонального розвитку	Забезпечення населення області питною
---	--------------------------------------	---------------------------------------

	(далі - проект)	водою
2	Номер і назва завдання регіональної стратегії розвитку, якому відповідає проект	4.1.2. Впровадження завдань із збереження і раціонального використання водних ресурсів Закарпатської області
3	Мета та завдання проекту	Зменшення швидкості стоку води з водозбірної площі та збільшення площі водного дзеркала, збільшення площі випаровування, забезпечення якісною питною водою та безперебійним водопостачанням мешканців населених пунктів регіону
4	Територія, на яку проект матиме вплив	Населені пункти Закарпатської області
5	Цільові групи проекту та кінцеві бенефіціари проекту	Населення області, землекористувачі та землевласники
6	Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проект	Зтік води з водозбірного басейну за останні 30 років прискорився в 3-4 рази, площа водного дзеркала зменшилась на 6-8 тис. га, рівень ґрунтових вод (в криницях) дворогосподарств населення знизився на 6- 9 метрів. Високий ступінь зношеності водопроводів, застарілого обладнання, відсутність централізованих мереж водовідведення, які відповідають відповідним сучасним нормам, зумовлюють проникнення забруднюючих речовин у трубопроводи, що призводить до погіршення санітарно-епідеміологічного стану та значних втрат води
7	Очікувані результати від реалізації проекту:	Покращення соціально-побутового рівня життя населення; зниження показників захворюваності мешканців області, пов'язаних з вживанням неякісної питної води
	економічна та/або бюджетна ефективність реалізації проекту	Зменшення затрат на водозабезпечення територіальних громад регіону, зменшення витрат бюджетних коштів на утримання мереж

	соціальний вплив	Підвищення рівня забезпечення населення водними ресурсами, питною водою нормативної якості			
	екологічний вплив	Покращення водного балансу водозбірної площі, епідеміологічного та екологічного стану регіону			
8	Основні заходи проекту	Регулювання поверхневого стоку на водозаборах водотоків у Великоберезнянському, Перечинському та Ужгородському районах; реконструкція водозаборів в м.Свалява та м.Рахів; будівництво (реконструкція) вуличних водопровідних мереж в м.Берегово; мереж водопостачання та водовідведення в смт Великий Березний, містах Виноградів, Рахів, Свалява, Тячівському районі (смт Буштино), Ужгородському районі; будівництво (реконструкція, капремонт) водопроводів в м.Ужгород (вул. Гагаріна, вул. Собранецька), Мукачівському районі (села Пістрялово і Лалово), Тячівському районі (смт Солотвино), населених пунктах Баранинської ОТГ та інших адміністративно-територіальних одиницях області			
9	Період реалізації проекту (з (рік) до (рік))	2021-2023 роки			
10	Орієнтовний обсяг фінансування проекту	1 рік	2 рік	3 рік	Усього
	державний бюджет	97791,3	73740,0	45997,700	217529,0
	місцевий бюджет	16572,8	14760,0	8380,0	39712,8
	інші джерела	4000,0	4000,0	4000,0	12 000,0
11	Інша інформація щодо проекту (за потреби)	Загальна вартість проекту – 269 241,800 тис. грн. Відповідальні виконавці – органи місцевого самоврядування, департаменти облдержадміністрації: інфраструктури, розвитку і утримання мережі автомобільних			

	доріг загального користування місцевого значення та житлово-комунального господарства; екології та природних ресурсів
--	---

Створення і впровадження системи регіонального, комплексного і сталого моніторингу впливу на довкілля, у тому числі на здоров'я населення Закарпатської області

1	Назва проекту регіонального розвитку (далі - проект)	Створення і впровадження системи регіонального, комплексного і сталого моніторингу впливу на довкілля, у тому числі на здоров'я населення Закарпатської області
2	Номер і назва завдання регіональної стратегії розвитку, якому відповідає проект	4.1.4. Створення системи моніторингу невиснажливого і раціонального використання ресурсів мінеральних і термальних вод області
3	Мета та завдання проекту	<p>Забезпечити створення і впровадження системи регіонального комплексного і сталого моніторингу впливу на довкілля, у тому числі на здоров'я населення Закарпатської області задля прийняття обґрунтованих управлінських рішень органами державної виконавчої влади та місцевими радами та інформування громад, що є однією з платформ підвищення рівня і якості життя мешканців та конкурентоспроможності й активізації інвестиційного розвитку регіону.</p> <p>В процесі впровадження проекту передбачається:</p> <ul style="list-style-type: none"> розробити і узгодити із зацікавленими сторонами концептуальну основу системи моніторингу та його структуризацію за напрямками; розробити і узгодити із зацікавленими сторонами систему дієвих показників та індикаторів моніторингу впливу на довкілля, у тому числі на здоров'я населення; забезпечити вирішення питань формування

		<p>контингенту виконавців системи моніторингу (експерти, науковці, технічний персонал, менеджери, інформаційно-комунікаційне супроводження тощо);</p> <p>забезпечити вирішення технічних, технологічних і методичних питань впровадження системи моніторингу;</p> <p>сформувані і організувати функціонування системи дієвого моніторингу впливу на довкілля у тому числі на здоров'я населення регіону із зворотнім зв'язком від органів влади, інших організацій і підприємств та громад</p>
4	Територія, на яку проект матиме вплив	Закарпатська область
5	Цільові групи проекту та кінцеві бенефіціари проекту	<p>Цільовими групи: органи державної виконавчої влади і органи місцевого самоврядування та їх асоціації; науковці університетів і наукових природоохоронних організацій; громадські екологічні і природоохоронні організації; громади; суб'єкти господарської діяльності і підприємництва.</p> <p>Кінцеві бенефіціари: громади, органи державної виконавчої влади та органи місцевого самоврядування</p>
6	Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проект	У Закарпатській області відсутня система регіонального, комплексного і ефективного моніторингу стану впливу на довкілля, що створює багато бар'єрів і проблем, ризиків і загроз для подальшого успішного соціально-економічного розвитку регіону
7	Очікувані результати від реалізації проекту:	Оперативність прийняття рішень у сфері охорони навколишнього природного середовища і використання природних ресурсів і, як наслідок, зменшення витрат на розв'язання проблем екологічної безпеки
	економічна та/або бюджетна ефективність	підвищення ефективності використання засобів спостереження за станом навколишнього природного

	реалізації проекту	середовища та антропогенним впливом на нього			
	соціальний вплив	підвищення рівня інформованості населення щодо стану навколишнього природного середовища			
	екологічний вплив	комплексний об'єктивний аналіз на основі індикаторів дозволяє покращувати екологічну ситуацію і стан довкілля			
8	Основні заходи проекту	Розробка методологічного, правового, структурно-логістичного та експертно-наукового забезпечення моніторингу довкілля, у тому числі системи індикаторів; технічне і технологічне забезпечення моніторингу довкілля на території області, створення мережі опорних пунктів; розробка тренінгових програм та проведення тренінгів з експертами і технічним персоналом системи моніторингу; розробка і впровадження системи інформаційно-комунікаційних заходів системи моніторингу впливу на довкілля, у тому числі на здоров'я населення; підготовка, упорядкування і випуск методичних розробок, аналітичних та інформаційних збірників даних результатів моніторингу та їх поширення серед цільових груп; створення та інформаційне наповнення і супроводження інтерактивного сайту/ВЕБ-порталу системи моніторингу з використання картографування за технологіями ГІС			
9	Період реалізації проекту (з (рік) до (рік))	2021 – 2023 роки			
10	Орієнтовний обсяг фінансування проекту, тис. грн:	1 рік	2 рік	3 рік	Усього
	державний бюджет	800,0	800,0	800,0	2400,0

	місцевий бюджет	300,0	400,0	600,0	1300,0
	інші джерела	0,0	0,0	0,0	0,0
11	Інша інформація щодо проекту (за потреби)	Загальна вартість проекту – 3 700,0 тис. грн. Відповідальний виконавець – ГО «Агентство місцевого розвитку та інформаційних ресурсів «Європоліс»			

Шлях до здорових лісів: стабільні, адаптовані, різноманітні і стійкі ліси в Закарпатті

1	Назва проекту регіонального розвитку (далі - проект)	Шлях до здорових лісів: стабільні, адаптовані, різноманітні і стійкі ліси в Закарпатті
2	Номер і назва завдання регіональної стратегії розвитку, якому відповідає проект	4.1.5. Формування еколого-орієнтованого багатофункціонального наближеного до природи лісівництва та захист лісів від впливу кліматичних змін
3	Мета та завдання проекту	<ul style="list-style-type: none"> - підвищення стабільності та адаптованості лісових екосистем Карпат до впливу кліматичних змін шляхом переформування ослаблених малопродуктивних лісів в більш стійкі різновікові і різнопородні, здатні адаптуватися до зміни клімату та підтримувати природне самовідновлення; - покращення обізнаності населення щодо взаємозв'язку між лісом та кліматичними змінами; - підвищення професійної спроможності лісівників та інших цільових груп щодо адаптації лісів до зміни клімату та її наслідків; - забезпечення умов та можливостей для обміну найкращими практиками щодо формування стійких до впливу клімату та різноманітних лісів
4	Територія, на яку проект матиме вплив	Закарпатська область
5	Цільові групи проекту та	Населення області, професійні лісівники-працівники державних підприємств лісового та

	кінцеві бенефіціари проекту	мисливського господарства і національних парків, природоохоронці, органи державної влади та місцевого самоврядування, співробітники науково-дослідних і освітніх установ, студенти вишів, учні шкіл та екоцентрів.
6	Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проект	<p>Зміна клімату - це неминуха проблема, яка негативно впливає на сучасний стан та майбутній розвиток лісових екосистем у Закарпатті, спричиняє пошкодження цілих деревостанів та вмирання лісів у Карпатському регіоні. Поліпшення спроможності адаптації лісів до зміни клімату стоїть на порядку денному ЄС та України. Ці спільні виклики необхідно вирішувати спільно шляхом цілеспрямованих адаптаційних заходів.</p>
7	Очікувані результати від реалізації проекту	<p>Створення сучасного розсадника з інноваційною теплицею, обладнаною передовими технологічними рішеннями для вирощування і використання садивного матеріалу лісових порід із закритою кореневою системою, адаптованого в процесі вирощування до впливу зміни клімату для створення нових лісів з кращою їх приживлюваністю в несприятливих кліматичних умовах. Застосування згаданої передової технології вирощування садивного матеріалу дозволить суттєво знизити інвестиційні ризики і підвищити виробничі показники та економічну ефективність лісогосподарського виробництва.</p> <p>Створення нових лісів завдяки використанню садивного матеріалу із закритою кореневою системою та сучасних систем догляду за лісом, що сприятиме формуванню різновікових багаторусних мішаних лісів, відповідно до типів лісу і умов місцезростання, більш адаптованих до впливу зміни клімату.</p> <p>Будівництво Центру «Ліс та клімат» поблизу Ужгорода для проведення тренінгів, навчань</p>

		<p>щодо важливості лісу як відновного ресурсу, важливої ролі лісів у питаннях клімату і необхідності адаптування лісів до зміни клімату, а також демонстрації у сучасній спосіб практичних складових зазначеної теми.</p> <p>Будівля центру є:</p> <ul style="list-style-type: none"> - енергоефективною з навчальними приміщеннями, виставково-конференційним залом та офісами, побудованими за останніми стандартами енергоефективності з елементами пасивного будинку. Виробництво енергії для потреб Центру забезпечено сонячними панелями, тепло – геотермальним насосом; - інноваційною, оскільки буде збудована за принципами поєднання традицій будівництва із деревини і новаторських технологій використання дерева у сучасному будівництві; основний будівельний матеріал центру - деревина сприятиме зменшенню шкідливих викидів; - під час будівництва центру буде проведено тренінги щодо застосування сучасних технологій будівництва з деревини і поясненням методів покращення енергоефективності будівель, інноваційних підходів та тенденцій адаптації до зміни клімату маломасштабних будівель з деревини. - розширено професійні знання лісівників, природоохоронців та інших цільових груп з питань наближеного до природи ведення лісового господарства – системи формування стійких лісів, адаптованих до зміни клімату на базі новоствореного демонстраційно-просвітницького центру «Ліс та клімат».
	економічна та/або бюджетна ефективність реалізації проекту	Створення нових сучасних робочих місць, покращення умов праці, збільшення надходжень до бюджетів
	соціальний вплив	Підвищення екологічної свідомості, знань і досвіду населення області, суб'єктів

		господарювання			
	екологічний вплив	Покращення екологічного стану лісів та їх адаптаційної здатності до наслідків зміни клімату			
8	Основні заходи проекту	Будівництво сучасного лісового розсадника з інноваційною теплицею та адміністративно-побутовими будівлями; Будівництво демонстраційно-просвітницького центру «Ліс та клімат»; Поліпшення складу та санітарного стану лісових насаджень			
9	Період реалізації проекту (з (рік) до (рік))	2021 – 2022 роки			
10	Орієнтовний обсяг фінансування проекту, тис. грн:	1 рік	2 рік	3 рік	Усього
	державний бюджет	0,0	0,0		0,0
	місцевий бюджет	4623,0	4623,0		9246,0
	інші джерела	10787,0	10787,0		21574,0
11	Інша інформація щодо проекту (за потреби)	Загальна вартість проекту – 30 820,0 тис. грн. Відповідальні виконавці: ДП «Ужгородське лісове господарство», ГО Агентство сприяння сталому розвитку Карпатського регіону ФОРЗА			

Реанімації осушувально-зволожуючих систем Закарпатської області

1	Назва проекту регіонального розвитку	Реанімації осушувально-зволожуючих систем Закарпатської області
---	--------------------------------------	---

	(далі - проект)	
2	Номер і назва завдання регіональної стратегії розвитку, якому відповідає проект	4.1.7. Збереження і відтворення якості природних і сільськогосподарських земельних ресурсів регіону
3	Мета та завдання проекту	Відтворення якості меліорованих сільськогосподарських земельних ресурсів області
4	Територія, на яку проект матиме вплив	Закарпатська область
5	Цільові групи проекту та кінцеві бенефіціари проекту	Територіальні громади, землекористувачі та землевласники
6	Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проект	На даний час осушувально-зволожуючі системи (ОЗС) в Закарпатській області не виконують свої безпосередньо проектні інженерно-меліоративні функції, насамперед реверсного зволоження меліоративних земель. В літній період по області спостерігається площинне переосушення більше 200 тис. га с/г земель. Основні меліоративні канали замулені, не розчищалися близько 40 років, шлюзи-регулятори розвалені і потребують капітального ремонту, колектори забиті
7	Очікувані результати від реалізації проекту	зменшення залежності сільськогосподарського виробництва від несприятливих природно-кліматичних умов
	економічна та/або бюджетна ефективність реалізації проекту	зменшення затрат на полив меліорованих земель
	соціальний вплив	підвищення рівня забезпечення населення водними ресурсами, збільшення рекреаційних зон відпочинку населення
	екологічний вплив	покращення водного балансу водозбірної площі; збільшення площі водного дзеркала; збільшення площі випаровування з водної поверхні;

		покращення мікроклімату проживання населення			
8	Основні заходи проекту	Реанімація ОЗС Берегівської , Латорицької, Батарської, Сальвінської та «Чорний Мочар»			
9	Період реалізації проекту (з (рік) до (рік))	2021 – 2023 роки			
10	Орієнтовний обсяг фінансування проекту:	1 рік	2 рік	3 рік	Усього
	державний бюджет	6 000,0	10 000,0	20 000,0	36 000,0
	місцевий бюджет	2 000,0	3 000,0	9 000,0	14 000,0
	інші джерела	0,0	0,0	0,0	0,0
11	Інша інформація щодо проекту (за потреби)	Загальна вартість проекту – 50 000,0 тис. грн. Відповідальні виконавці – ДВНЗ УжНУ, департаменти облдержадміністрації: інфраструктури, розвитку і утримання мережі автомобільних доріг загального користування місцевого значення та житлово-комунального господарства; екології та природних ресурсів			

Розробка проектів землеустрою щодо встановлення (зміни) меж адміністративно-територіальних одиниць

1	Назва проекту регіонального розвитку (далі - проект)	Розробка проектів землеустрою щодо встановлення (зміни) меж адміністративно-територіальних одиниць
2	Номер і назва завдання регіональної стратегії розвитку, якому відповідає проект	4.1.7. Збереження і відтворення якості природних і сільськогосподарських земельних ресурсів
3	Мета та завдання проекту	Формування меж адміністративно-територіальних утворень та внесення відомостей про межі населених пунктів до Державного земельного кадастру (ДЗК).
4	Територія, на яку проект	Закарпатська область

	матиме вплив	
5	Цільові групи проекту та кінцеві бенефіціари проекту	Мешканці населених пунктів та органи місцевого самоврядування
6	Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проект	<p>Межі адміністративно-територіальних утворень виступають просторовим базисом для територіальної організації державного управління та місцевого самоврядування. Актуальність розробки проектів землеустрою щодо змін та встановлення меж адміністративно-територіальних одиниць обумовлена ще й диференціацією плати за землю в межах та за межами населених пунктів, а також повноваженнями органів, які мають право розпоряджатися землями державної і комунальної форм власності. Проект землеустрою щодо встановлення (зміни) меж адміністративно-територіальних одиниць розробляють у випадках створення нових, об'єднання, розподілу, приєднання, збільшення або зменшення площі існуючих адміністративно-територіальних одиниць. Нині цей процес відбувається переважно на рівні або в межах адміністративних районів, у складі яких створюються або змінюються межі населених пунктів.</p> <p>Суттєвою проблемою у сфері встановлення (зміни) меж населених пунктів є низький рівень фінансування таких робіт. Місцеві бюджети здебільшого не в змозі фінансувати такі проекти.</p> <p>Окрім вимог законодавства, актуальність цієї проекту зумовлюють і процеси щодо реформування місцевого самоврядування, децентралізації та об'єднання територіальних громад. Однак на сьогодні із 608 населених пунктів Закарпаття встановлено межі біля 30 відс., а внесено до</p>

		Державного земельного кадастру відомості про межі 53 населених пунктів.
7	Очікуванні результати від реалізації проекту:	встановлення меж 65 відс. населених пунктів області
	економічна та/або бюджетна ефективність реалізації проекту	Адміністративно-територіальний устрій України (далі – АТУУ) є територіальною основою платності землеволодіння та землекористування, що передбачає зарахування плати за землю із певних територій до бюджетів відповідних бюджетів місцевого самоврядування, а також зарахування до відповідних бюджетів коштів від відшкодування втрат сільськогосподарського і лісогосподарського виробництва
	соціальний вплив	Можливість врахування громадських інтересів при здійсненні землеустрою передбачає і Закон України «Про землеустрій», а саме обов'язок органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування залучати представників громадських організацій та об'єднань громадян до участі в обговоренні схем землеустрою адміністративно-територіальних одиниць, підготовці пропозицій щодо врахування інтересів територіальних громад при здійсненні землеустрою
	екологічний вплив	Проекти землеустрою щодо встановлення (зміни) меж адміністративно-територіальних утворень розробляються для створення повноцінного життєвого середовища та створення сприятливих умов їхнього територіального розвитку, забезпечення ефективного використання потенціалу територій із збереженням їхніх природних ландшафтів та історико-культурної цінності, з урахуванням інтересів власників земельних ділянок, землекористувачів, у тому числі орендарів, і затвердженої містобудівної

		документації			
8	Основні заходи проекту	Внесення відомостей про межі населених пунктів до Державного земельного кадастру (ДЗК)			
9	Період реалізації проекту (з (рік) до (рік))	2021 – 2023 роки			
10	Орієнтовний обсяг фінансування проекту, тис. грн:	1 рік	2 рік	3 рік	Усього
	державний бюджет	7 200,0	7 200,0	7 200,0	21 600,0
	місцевий бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	інші джерела	0,0	0,0	0,0	0,0
11	Інша інформація щодо проекту (за потреби)	Загальна вартість проекту – 21 600,0 тис. грн. Відповідальні виконавці – органи місцевого самоврядування, головне управління Держгеокадастру у Закарпатській області			

Створення дослідного Карпатського біосферного заповідника на гірському курорті «Кваси» - міжнародного навчально-дослідного центру збереження Букових пралісів, еколого-освітньої роботи та сталого розвитку

1	Назва проекту регіонального розвитку (далі – проект)	Створення дослідного Карпатського біосферного заповідника на гірському курорті «Кваси» - міжнародного навчально-дослідного центру збереження Букових пралісів, еколого-освітньої роботи та сталого розвитку
2	Номер і назва завдання регіональної стратегії розвитку, якому відповідає проект	4.1.8 Розвиток регіональної екологічної мережі на основі рекомендацій науково-прикладних досліджень
3	Мета та завдання проекту	Створення навчально-дослідної бази для поглиблення міжнародної співпраці у сфері збереження букових пралісів – складових частин єдиного в Україні транснаціонального природного об'єкта Всесвітньої спадщини ЮНЕСКО «Букові праліси і давні ліси Карпат та інших регіонів Європи».

		На території дослідного Карпатського біосферного планується проведення: досліджень екологічних процесів в пралісових екосистемах, розробка та впровадження проектів сталого розвитку в Карпатському регіоні; організація системи екологічної підготовки та підвищення кваліфікації працівників природоохоронних установ, органів державної влади та місцевого самоврядування; міжнародних екологічних науково-практичних конференцій та семінарів, навчальних практик та майстер-класів для студентів та молодих науковців у сфері охорони навколишнього природного середовища та сталого розвитку
4	Територія, на яку проект матиме вплив	Закарпатська область
5	Цільові групи проекту та кінцеві бенефіціари проекту	Науковці; фахівці з охорони природи, екологічної освіти, туризму, державного управління; студенти, школярі та туристичні групи. Населення Рахівського району складає близько 15 372 тис. осіб.
6	Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проект	
7	Очікувані результати від реалізації проекту:	Підвищення рівня екологічної культури та свідомості населення, зменшення загроз для збереження унікальних природних цінностей світового значення, розвиток навчально-дослідної інфраструктури, проведення міжнародних навчальних та науково-дослідних природоохоронних програм й проектів сталого розвитку населених пунктів в зоні розташування української частини об'єкта Всесвітньої спадщини ЮНЕСКО «Букові праліси і давні ліси Карпат та інших регіонів Європи».
	економічна та/або бюджетна ефективність реалізації проекту	Поглиблення міжнародної наукової співпраці. Залучення коштів міжнародних проектів.
	соціальний вплив	Створення нових постійних робочих місць
	екологічний вплив	Розробка та впровадження заходів для забезпечення сталого розвитку населених пунктів в зоні розташування української частини об'єкта Всесвітньої спадщини ЮНЕСКО «Букові праліси і давні ліси Карпат та інших регіонів Європи».

8	Основні заходи проекту	Створення навчально-дослідної бази.			
9	Період реалізації проекту (з(рік) до (рік))	2021 рік			
10	Орієнтовний обсяг фінансування проекту, тис.грн.:	1 рік	2 рік	3 рік	Усього
	державний бюджет	30 000,000	0,0	0,0	30 000,000
	місцевий бюджет	3 000,000	0,0	0,0	3 000,000
	інші джерела	0,0	0,0	0,0	
11	Інша інформація щодо проекту (за потреби)	Загальна вартість проекту – 33 000,0 млн. грн. Відповідальні виконавці – Карпатський біосферний заповідник, департамент екології і природних ресурсів облдержадміністрації			

4.2. Покращення якості навколишнього середовища на природних і урбанізованих територіях регіону

Будівництво та реконструкція каналізаційних очисних споруд на території області

1	Назва проекту регіонального розвитку (далі - проект)	Будівництво та реконструкція каналізаційних очисних споруд на території області
2	Номер і назва завдання регіональної стратегії розвитку, якому відповідає проект	4.2.2. Підвищення якості водопостачання і очистки стічних вод на всій території області
3	Мета та завдання проекту	Будівництво та реконструкція каналізаційних очисних споруд з метою кращої очистки стічних вод та зменшення негативного впливу на навколишнє середовище. Забезпечення очищення стічних каналізаційних вод із застосуванням сучасних технологій; ліквідація шкідливого впливу від скидання каналізаційних вод; доведення концентрації забруднюючих речовин в стічній воді до санітарних нормативів; покращення стану довкілля прилеглої до об'єктів території; зменшення несприятливого екологічного впливу на сусідні Європейські держави (Угорщина, Румунія, Словаччина)
4	Територія, на яку проект матиме вплив	Населені пункти Закарпатської області

5	Цільові групи проекту та кінцеві бенефіціари проекту	Мешканці населених пунктів області, суб'єкти господарювання
6	Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проект	Актуальність проекту полягає у необхідності забезпечення функціонування нормативної роботи комунальних очисних споруд на території області. Існуючі локальні очисні споруди збудовані повністю морально і фізично застаріли і не виконують основної функції. Через це неналежно очищені стоки потрапляють в поверхневі водні об'єкти, тим самим забруднюючи навколишнє природне середовище, створюючи небезпеку для місцевої флори, фауни і населення. Чимала шкода завдається ареалу р. Ріка і найбільшій водній артерії Закарпаття – Тисі, що протікає по території області та по кордону з Румунією, Угорщиною, Словаччиною. Це може призвести до екологічної катастрофи для краю та сусідніх країн.
7	Очікувані результати від реалізації проекту:	відновлення існуючих очисних споруд задля кращої очистки стічних вод, підвищення ефективності та надійності роботи каналізаційних очисних споруд та зменшення негативного впливу на навколишнє середовище
	економічна та/або бюджетна ефективність реалізації проекту	очисні споруди передбачають багатоступеневу систему очистки стічних вод з улаштуванням нового обладнання та технології, яка відповідає найменшим енерговитратам
	соціальний вплив	реалізація проекту зніме соціальну напругу в громадах через вирішення проблеми охорони навколишнього середовища, дозволить ширше використовувати рекреаційні можливості громад
	екологічний вплив	позитивний вплив на екологію на території регіону; вирішення проблеми забруднення річок та очищення стічних вод від підприємств, установ, організацій та домогосподарств жителів міста; покращання санітарно-екологічного стану населених пунктів області
8	Основні заходи проекту	Будівництво каналізаційних мереж в м.Берегово,

		м.Рахів, Тячівському районі (смт Дубове, смт Солотвино, смт Буштино); будівництво каналізаційних очисних споруд у м.Ужгород (потужність 50 тис. м3/на добу) та Воловецькому районі; будівництво господарсько-побутової каналізації в с.Ільниця Іршавського району; реконструкція каналізаційних очисних споруд в с.Велика Бакта Берегівського району, містах Берегово, Чоп, Рахів, Тячів, Іршава, в Міжгірському районі та інших адміністративно-територіальних одиницях області. Проведення комплексу робіт по будівництву нових та реконструкції діючих каналізаційних очисних споруд, що включає облаштування насосних станцій, біологічного реактора та споруд терціальної доочистки стічних вод, закупівлю та монтаж технологічного обладнання			
9	Період реалізації проекту (з рік) - до (рік)	2021 – 2023 роки			
10	Орієнтований обсяг фінансування проекту, тис. грн	1 рік	2 рік	3 рік	Усього
	державний бюджет	93538,226	100841,420	106 203,200	300582,846
	місцевий бюджет	22232,160	24181,160	19045,804	65459,124
	інші джерела	5 000,0	10 000,0	5 000,0	20 000,0
11	Інша інформація щодо проекту (за потреби)	Загальна вартість проекту – 386 041,970 тис. грн. Відповідальні виконавці – органи місцевого самоврядування, департамент інфраструктури, розвитку і утримання мережі автомобільних доріг загального користування місцевого значення та житлово-комунального господарства облдержадміністрації			

4.3. Розвиток і вдосконалення систем та засобів захисту територій від природних лих і техногенних катастроф та глобальних змін клімату

Будівництво захисних споруд на річках Закарпатської області

1	Назва проекту регіонального розвитку	Будівництво захисних споруд на річках Закарпатської області
---	--------------------------------------	---

	(далі - проект)	
2	Номер і назва завдання регіональної стратегії розвитку, якому відповідає проект	4.3.1. Захист територій і населених пунктів регіону від повеней, паводків і підтоплень
3	Мета та завдання проекту	Забезпечити захист населених пунктів та створити водозахисні споруди від паводків і підтоплень
4	Територія, на яку проект матиме вплив	Населені пункти Закарпатської області
5	Цільові групи проекту та кінцеві бенефіціари проекту	Жителі населених пунктів Закарпатської області
6	Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проект	Зважаючи на специфіку регіону та часті паводки інженерний захист територій та споруд потребує постійного відновлення та значних капіталовкладень для забезпечення безперебійного і надійного функціонування та розвитку всіх об'єктів господарювання, створення належних екологічних та соціальних умов життя населення, дотримання нормативних санітарно-гігієнічних умов
7	Очікувані результати від реалізації проекту:	захист територій та населення від шкідливої дії вод, попередження та мінімізація можливих збитків, що спричиняються шкідливою дією вод
	економічна та/або бюджетна ефективність реалізації проекту	вкладені кошти в будівництво протипаводкових споруд дозволять запобігти витратам коштів резервних фондів місцевих та державного бюджетів
	соціальний вплив	запобігання витратам населення на відновлення домогосподарств
	екологічний вплив	збереження екосистем річок
8	Основні заходи проекту	Будівництво берегоукріплень в с. Тур'ї-Ремети Перечинського району; забезпечення протипаводкового захисту населених пунктів Воловецького району; здійснення регулювання русел річок Іршавка та Синявка Іршавської ОТГ; капремонт водозахисної дамби р. Тересва в с. Вільхівці Вільховецької ОТГ; відновлення

		пошкоджених гідротехнічних споруд в м.Тячів; реконструкція водозахисних споруд на території Мукачівської ОТГ; будівництво берегоукріплення та проведення регулювання русла р. Шопурка в смт великий Бичків Рахівського району; реконструкція берегоукріплень (дамб) в селах Ганичі, Калини, Угля, Широкий Луг Тячівського району, с.Руське Поле Тячівської ОТГ; відновлення берегоукріплень в с.Кушниця Іршавського району та інших населених пунктах Закарпатської області			
9	Період реалізації проекту (з (рік) до (рік))	2021 – 2023 роки			
10	Орієнтовний обсяг фінансування проекту, тис. грн:	1 рік	2 рік	3 рік	Усього
	державний бюджет	75211,418	54946,108	40846,0	171003,526
	місцевий бюджет	9932,560	6266,230	5755,0	21953,790
	інші джерела	0,0	0,0	0,0	0,0
11	Інша інформація щодо проекту (за потреби)	Загальна вартість проекту – 192 957,316 тис. грн. Відповідальні виконавці – Басейнове управління водних ресурсів річки Тиса, органи місцевого самоврядування, департамент екології і природних ресурсів облдержадміністрації			

**Вдосконалення існуючої автоматизованої системи
централізованого оповіщення**

1	Назва проекту регіонального розвитку (далі - проект)	Вдосконалення існуючої автоматизованої системи централізованого оповіщення
2	Номер і назва завдання регіональної стратегії розвитку, якому відповідає проект	4.3.4. Вдосконалення системи раннього оповіщення та підготовки мешканців населених пунктів до дій в умовах потенційних природних лих і техногенних катастроф

3	Мета та завдання проекту	Своєчасне оповіщення осіб керівного складу і населення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації			
4	Територія, на яку проект матиме вплив	Закарпатська область			
5	Цільові групи проекту та кінцеві бенефіціари проекту	Населення області, місцеві органи виконавчої влади та органи місцевого самоврядування			
6	Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проект	Своєчасне оповіщення населення та осіб керівного складу про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації			
7	Очікувані результати від реалізації проекту:	покращення безпеки населення області, зокрема гірських територій, через встановлення системи раннього оповіщення в умовах потенційних природних лих і техногенних катастроф			
	економічна та/або бюджетна ефективність реалізації проекту	зменшення обсягу збитків завдяки ранньому оповіщенню населення про можливість виникнення надзвичайних ситуацій			
	соціальний вплив	підвищення рівня безпеки життєдіяльності населення області			
	екологічний вплив	ефективне реагування на можливі надзвичайні ситуації у тому числі екологічні впливи (паводки, буревії)			
8	Основні заходи проекту	реконструкція існуючої системи оповіщення та будівництво її нових елементів			
9	Період реалізації проекту (з (рік) до (рік))	2021 – 2023 роки			
10	Орієнтовний обсяг фінансування проекту, тис. грн:	1 рік	2 рік	3 рік	Усього
	державний бюджет	10 000,0	10 000,0	10 000,0	30 000,0
	місцевий бюджет	30 000,0	60 000,0	90 000,0	180 000
	інші джерела	60 000,0	130 000,0	200 000,0	390 000
11	Інша інформація щодо	Загальна вартість проекту – 600 000,0 тис. грн. Відповідальні виконавці – агентство			

проекту (за потреби)	регіонального розвитку та транскордонного співробітництва „Закарпаття” Закарпатської обласної ради, управління цивільного захисту облдержадміністрації
----------------------	--

4.4. Актуалізація, уточнення і впровадження чинної Стратегії поводження з відходами у Закарпатській області, розробленої і схваленої на 15-річний період

Комплексна програма дій вирішення проблеми ТПВ на території області

1	Назва проекту регіонального розвитку (далі - проект)	Комплексна програма дій вирішення проблеми ТПВ на території області
2	Номер і назва завдання регіональної стратегії розвитку, якому відповідає проект	4.4.2. Підтримка інформаційно-роз'яснювальної і просвітницької роботи у сфері поводження з ТПВ та підвищення рівня екологічної та природоохоронної культури населення на території області
3	Мета та завдання проекту	Створення комплексів з переробки твердих побутових відходів, що базуються на інноваційних технологіях, та системи управління відходами на базі роздільного збору сміття, покращення екологічного стану регіону Закарпаття шляхом підвищення екологічної свідомості населення та запровадження системи селективного збору вторсировини. Завдання проекту: організація збору, сортування і переробки сміття, створення прибуткових підприємств для сортування і переробки ТПВ, реалізація продуктів переробки ТПВ, підвищення рівня екологічної культури населення
4	Територія, на яку проект матиме вплив	Вільховецька, Полянська ОТГ, Берегівський, Великоберезнянський, Воловецький, Іршавський Міжгірський, Мукачівський, Перечинський, Свалявський, Тячівський, Хустський райони та інші адміністративно-територіальні одиниці області
5	Цільові групи проекту та кінцеві бенефіціари	Населення, навчальні заклади, туристи, органи місцевого самоврядування

	проекту	
6	Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проект	<p>Проблема поводження з твердими побутовими відходами, має всеохоплюючий характер та стосується кожного мешканця не тільки громади області. Сучасний стан поводження із твердими побутовими відходами (ТПВ) на території регіону з кожним роком викликає все більше занепокоєння. Несанкціоновані звалища які нагромаджуються у лісосмугах та лісах. Все це призводить до забруднення поверхневих вод, ґрунтів, збільшення популяції бродячих тварин, гризунів, що призводить до росту рівня захворювань на інфекційні хвороби (дизентерія, черевний тиф, гельмінти), погіршення екологічного стану регіону. Ризики, що виникають у зв'язку із цими явищами, є загрозою не просто іміджу територіальних громад, але й створюють реальні загрози втрати унікальних природних ресурсів та рекреаційного потенціалу регіону в цілому.</p> <p>Підраховано, що 80 відс. відходів можна переробляти при роздільному зборі сміття. Основою будь-якої переробки служить сортування. Відсортовуючи пластик, скло, макулатуру для переробки можна зберегти природні ресурси та покращити екологію.</p>
7	Очікувані результати від реалізації проекту:	після реалізації проекту очікується: збільшення кількості відходів, які переробляються; створення нових прибуткових підприємств та робочих місць; підвищення екологічної свідомості населення; зменшення кількості несанкціонованих сміттєзвалищ; покращення екологічного стану регіону
	економічна та/або бюджетна ефективність реалізації проекту	виконання проекту дасть змогу створити нові робочі місця та підвищити дохід органів місцевого самоврядування від налагодженої системи переробки твердих побутових відходів

	соціальний вплив	проект дасть змогу підвищити екологічну свідомість населення регіону			
	екологічний вплив	виконання проекту покращить екологічний стан районів та об'єднаних територіальних громад			
8	Основні заходи проекту	Впровадження системи селективного збору сміття в Перечинському та Великоберезнянському та інших районах; встановлення контейнерів для роздільного збору сміття; будівництво сміттєпереробних заводів на території Полянської ОТГ, Іршавського, Мукачівського районів, в с.Яноші Берегівського району; створення аграрно-комунального виробничо-екологічного комплексу (АКВЕК) в регіоні на території Полянської ОТГ			
9	Період реалізації проекту (з рік) до (рік))	2021 – 2023 роки			
10	Орієнтовний обсяг фінансування проекту, тис. грн:	1 рік	2 рік	3 рік	Усього
	державний бюджет	38 080,0	42 500,0	36 500,0	117 080,0
	місцевий бюджет	39 914,0	30 000,0	20 000,0	89 914,0
	інші джерела	509 172,170	359 300,0	359 400,0	1 227 872,170
11	Інша інформація щодо проекту (за потреби)	Загальна вартість проекту – 1 434 866,170 тис. грн. Відповідальні виконавці – органи місцевого самоврядування, департамент екології і природних ресурсів облдержадміністрації, департамент інфраструктури, розвитку і утримання мережі автомобільних доріг загального користування місцевого значення та житлово-комунального господарства облдержадміністрації			

4.5. Впровадження екологічної і природоохоронної складових в розробку і оновлення містобудівної документації

Внесення змін до Схеми планування території Закарпатської області

1	Назва проекту регіонального розвитку (далі - проект)	Внесення змін до Схеми планування території Закарпатської області
2	Номер і назва завдання регіональної стратегії розвитку, якому відповідає проект	4.5.1. Коригування та оновлення Схеми планування території Закарпатської області та іншої планувальної документації відповідно до змін екологічного і природоохоронного законодавства та потреб регіону
3	Мета та завдання проекту	Коригування прогностичних показників проектних рішень, деталізація рішень за рядом галузевих напрямків Схеми планування території Закарпатської області та плану з її реалізації
4	Територія, на яку проект матиме вплив	Закарпатська область
5	Цільові групи проекту та кінцеві бенефіціари проекту	Населення області; органи місцевого самоврядування та органи державної влади; зацікавлені особи та потенційні інвестори
6	Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проект	Необхідність приведення проектних рішень до вимог законодавства (за результатами змін, які відбулися після її розроблення та затвердження); необхідність коригування проектних рішень відповідно до змін соціально-економічних показників, за результатами їх реалізації та містобудівного моніторингу за період з 2013 року; необхідність коригування затверджених раніше рішень та проектних показників відповідно до змін у адміністративно-територіальному устрої; необхідність деталізації та розроблення окремих розділів Схеми за територіальним та/або галузевим принципом; необхідність врахування положень Регіональної стратегії розвитку Закарпатської області на 2021-2027 роки
7	Очікувані результати від реалізації проекту:	здійснення довгострокового територіального планування розвитку області
	економічна та/або бюджетна ефективність	покращення інвестиційного клімату у регіоні; узгодження проектних рішень з усіма

	реалізації проекту	зацікавленими органами та міжнародними партнерами, що забезпечить взаємоузгодження та врахування інтересів громад усіх рівнів
	соціальний вплив	залучення громадськості до прийняття управлінських рішень під час територіального планування регіонального рівня; інформування громадськості про прийняті рішення з розвитку області
	екологічний вплив	врахування вимог законодавства у сфері захисту та збереження екологічного середовища та довкілля
8	Основні заходи проекту	<p>1. Оновлення цифрової топографо-геодезичної підоснови на територію області масштабу 1:25000/ створення цифрової топографо-геодезичної підоснови на територію області М 1:10000 – у разі реалізації проекту «Забезпечення території Закарпатської області та її окремих частин, території населених пунктів області оновленими даними дистанційного зондування землі».</p> <p>2. Збір вихідних даних.</p> <p>3. Розроблення та затвердження завдання на розроблення проекту Внесення змін до Схеми планування території області та її окремих розділів (з залучення усіх зацікавлених органів та громадськості).</p> <p>4. Розроблення проекту (основної частини).</p> <p>5. Розроблення окремих розділів:</p> <p>Схема санітарного очищення території Закарпатської області;</p> <p>Схема енергозбереження та розвитку відновлювальних джерел енергії;</p> <p>Схема планування зон впливу міжнародних транспортних коридорів на території області;</p> <p>Схема планування оздоровчо-рекреаційних територій області;</p> <p>Проект пріоритетних заходів містобудівного розвитку прикордонних територій вздовж кордону з Польщею, Словаччиною, Угорщиною</p>

		<p>та Румунією.</p> <p>6. Здійснення попереднього розгляду, розгляду архітектурно-містобудівною радою та погодження з органами влади та місцевого самоврядування.</p> <p>7. Погодження з суміжними областями та регіонами суміжних держав в частині врахування спільних інтересів.</p> <p>8. Проведення процедури СЕО (для окремих розділів – оцінки транскордонних впливів на довкілля) та громадських слухань</p> <p>9. Проведення комплексної державної експертизи документації та її окремих розділів.</p>			
9	Період реалізації проекту (з рік) до (рік))	2021 – 2023 роки			
10	Орієнтовний обсяг фінансування проекту, тис. грн:	1 рік	2 рік	3 рік	Усього
	державний бюджет	15 435,0	22 113,0	17 820,0	55 368,0
	місцевий бюджет	1 715,0	2 457,0	1 980,0	6 152,0
	інші джерела	0,0	0,0	0,0	0,0
11	Інша інформація щодо проекту (за потреби)	Загальна вартість проекту – 61 520,0 тис. грн. Відповідальні виконавці – органи місцевого самоврядування, управління містобудування та архітектури облдержадміністрації			

Оновлення та розроблення містобудівної, науково-проектної документації

1	Назва проекту регіонального розвитку (далі - проект)	Оновлення та розроблення містобудівної, науково-проектної документації
2	Номер і назва завдання регіональної стратегії розвитку, якому	4.5.1. Коригування та оновлення Схеми планування території Закарпатської області та іншої планувальної документації відповідно до

	відповідає проект	змін екологічного і природоохоронного законодавства та потреб регіону
3	Мета та завдання проекту	Забезпечення населених пунктів та громад області оновленою містобудівною документацією, створення умов ефективного перспективного планування їх просторового розвитку, раціонального використання земельних ресурсів для сталого економічного та соціального розвитку, приведення містобудівної діяльності у відповідність до діючого законодавства
4	Територія, на яку проект матиме вплив	Територія окремих населених пунктів та територіальних громад області
5	Цільові групи проекту та кінцеві бенефіціари проекту	<ol style="list-style-type: none"> 1. Територія та населення 518 населених пунктів, у яких відсутня або значно застаріла містобудівна документація. 2. Територія та населення 60 (попередньо) громад області, які утворюються за результатами завершення адміністративно-територіальної реформи. 3. Органи державної влади та місцевого самоврядування за територіальною належністю 4. Зацікавлені особи та потенційні інвестори
6	Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проект	Відсутність або застарілість містобудівної документації для 518 населених пунктів області; відсутність документації з просторового планування на територію усіх громад (утворених та проектних) в області; як наслідок – неможливість забезпечення життєвих потреб населення; неможливість здійснювати послідовну та збалансовану економічну політику; неможливість залучення інвестицій, низька інвестиційна привабливість території; необхідність збереження історичного та природного середовища, раціонального використання природних ресурсів
7	Очікувані результати від реалізації проекту:	
	економічна та/або бюджетна ефективність	буде передбачено та розраховано на довгострокову перспективу розвиток інженерно-транспортної, комунальної, туристичної та

	реалізації проекту	соціальної інфраструктури громади, потреби та можливості щодо відведення земельних ділянок для індивідуального житлового будівництва, для будівництва об'єктів господарської діяльності, об'єктів благоустрою, облаштування парків та зон відпочинку. Результати проекту (документація) будуть постійно використовуватися у роботі як для вирішення поточних питань в громадах, так і для планування та реалізації відповідних стратегій розвитку. Результати не потребуватимуть подальшого фінансування
	соціальний вплив	розшириться поле участі громадськості у прийнятті важливих управлінських рішень в галузі містобудування, визначенні стратегії напрямків соціального розвитку
	екологічний вплив	буде враховано вимоги щодо збереження та розвитку екологічної мережі на відповідних територіях, прораховано заходи з мінімізації та усунення негативних впливів на довкілля, заходи щодо прогнозування та механізми реагування на негативні природні процеси та явища, а також приведено містобудівну діяльність на цих територіях до вимог законодавства у сфері охорони довкілля
8	Основні заходи проекту	<ul style="list-style-type: none"> - оприлюднення рішення про розроблення містобудівної документації або внесення змін до неї; - визначення в установленому законом порядку розробника топографо-геодезичної підоснови основи, містобудівної документації та укладання договору з урахуванням положень, встановлених Законом України «Про публічні закупівлі»; - складання разом із розробником та затвердження проекту завдання на розроблення містобудівної документації або внесення змін до неї; - збір та надання розробнику вихідних даних, а також вимог щодо врахування державних та регіональних інтересів під час розроблення містобудівної документації; - фінансування розроблення містобудівної документації або внесення змін до неї; - проведення топографо-геодезичного знімання території населених пунктів; - надання розробнику оновленої картографічної

		<p>основи, складеної відповідно до вимог законодавства;</p> <ul style="list-style-type: none"> -виконання робіт з врахуванням набору профільних геопросторових даних в єдиній системі класифікації та кодування об'єктів будівництва для формування бази даних містобудівного кадастру; -узгодження проекту містобудівної документації з органами місцевого самоврядування, що представляють інтереси суміжних територіальних громад, в частині врегулювання питань щодо територій спільних інтересів; -проведення громадських слухань щодо врахування громадських інтересів під час розроблення містобудівної документації та, у встановленому порядку відповідно до вимог ЗУ «Про стратегічну екологічну оцінку»; -розгляд проекту містобудівної документації архітектурно-містобудівною радою згідно із ст. 20 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»; -подання на затвердження завершених проектів містобудівної документації на сесійному засіданні відповідної сільської/селищної/міської рад 			
9	Період реалізації проекту (з (рік) до (рік))	2021-2023 роки			
10	Орієнтовний обсяг фінансування проекту, тис. грн:	1 рік	2 рік	3 рік	Усього
	державний бюджет	126 000,0	126 000,0	126 000,0	378 000,0
	місцевий бюджет	14 000,0	14 000,0	14 000,0	42 000,0
	інші джерела	0,0	0,0	0,0	0,0
11	Інша інформація щодо проекту (за потреби)	Загальна вартість проекту – 420 000,0 тис. грн. Відповідальні виконавці – органи місцевого самоврядування, управління містобудування та архітектури облдержадміністрації			