

Затверджено  
рішенням Тернопільської  
обласної ради  
від 18 вересня 2014 року № 1778

**ПРОГРАМА**  
**охорони навколишнього природного середовища**  
**в Тернопільській області на 2014-2020 роки**

**1. Паспорт програми**

1.	Ініціатор розроблення програми	Департамент екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації
2.	Дата, номер і назва розпорядчого документа органу виконавчої влади про розроблення програми	Доручення голови обласної державної адміністрації від 28 травня 2014 року № 39 „Про розроблення програми охорони навколишнього природного середовища в Тернопільській області на 2014-2020 роки”
3.	Розробник програми	Департамент екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації
4.	Співрозробники програми	Обласна робоча група з питань охорони довкілля та природокористування, утворена відповідно до розпорядження голови обласної державної адміністрації та голови обласної ради від 13 травня 2014 року №157-од/76
5.	Відповідальний виконавець програми	Департамент екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації
6.	Учасники програми	Департаменти архітектури, будівництва, житлово-комунального господарства та енергозбереження, економічного розвитку, інвестиційної діяльності та міжнародного співробітництва, розвитку інфраструктури, транспорту та туризму, охорони здоров'я, освіти і науки облдержадміністрації, виконавчі комітети Тернопільської та Чортківської міських рад, комунальні установи Тернопільської обласної ради: „Микулинецька обласна фізіотерапевтична лікарня реабілітації”,

		„Більче-Золотецька обласна фізіотерапевтична лікарня реабілітації”, „Кременецький обласний протитуберкульозний диспансер”, „Чортківський обласний протитуберкульозний диспансер”, установа Тернопільської обласної ради „Заліщицька обласна комунальна протитуберкульозна лікарня”, райдержадміністрації, органи місцевого самоврядування, Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка, Тернопільська обласна рада, Державна екологічна інспекція в області, Тернопільський обласний гідрометеорологічний центр, громадські організації екологічного спрямування, підприємства з транспортування газу, Тернопільська філія ДП „Укрветсанзавод”, КП „Тернопіль-автотранс”, КП „Тернопільський водоканал”, власники і користувачі очисних споруд, власники цукрових заводів, виробничі підрозділи ДП „Укрспирт”, установи природно-заповідного фонду, організації, установи, підприємства
7.	Термін реалізації програми	2014-2020 роки
1)	етапи виконання програми	I етап – 2014-2018 роки II етап – 2019-2020 роки
8.	Перелік місцевих бюджетів, які беруть участь у виконанні програми	Обласний, районні, міські бюджети міст Тернопіль та Чортків, міські, селищні, сільські бюджети
9.	Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації програми, всього у тому числі:	75031,333 тис. гривень
1)	коштів державного бюджету	59963,683 тис. гривень
2)	коштів обласного бюджету	5320,3 тис. гривень
3)	коштів районних бюджетів, бюджетів міст Тернопіль, Чортків	310 тис. гривень
4)	коштів сільських, селищних, міських бюджетів	6664,05 тис. гривень
5)	коштів інших джерел	2773,3 тис. гривень

## 2. Визначення проблем, на розв'язання яких спрямована програма

Тернопільська область відносно інших регіонів України відзначається низкою проблем, пов'язаних із забрудненням навколишнього природного середовища та незбалансованим використанням природних ресурсів.

Внаслідок того, що природоохоронна діяльність не належала до соціально-економічних пріоритетів, не вдалося забезпечити сталий розвиток території та екологічне спрямування економіки.

Незважаючи на окремі спостереження за наслідками глобальних змін клімату, в області немає системних досліджень, які б стали основою для планування та реалізації заходів із попередження шкідливих впливів на клімат і адаптації всіх сфер життєдіяльності населення до його змін.

Статистичні дані засвідчують відносно стабільний рівень забруднення атмосферного повітря викидами стаціонарних і пересувних джерел, який головним чином залежить від економічної ситуації, тобто діяльності підприємств та експлуатації автомобільного транспорту. Зокрема, внаслідок скорочення виробництва помітне зниження викидів спостерігається в 2013 році. Частка викидів від автотранспорту у валовому обсязі складає близько 70 %.

### *Динаміка викидів в атмосферне повітря*

<i>Кількість викидів</i>	<i>тис.тонн</i>				
	2009 рік	2010 рік	2011 рік	2012 рік	2013 рік
Загальна кількість викидів в атмосферу, у т. ч.:	61,092	63,892	65,342	64,966	57,661
- від стаціонарних джерел забруднення	16,254	18,472	20,355	20,891	15,876
- від пересувних джерел	44,838	45,420	44,987	44,075	41,785

Найбільші обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря мають підприємства з транспортування газу (9,012 тис. тонн, або 56,8 % від загальних викидів стаціонарних джерел по області). У населених пунктах, де розташовані підприємства цих галузей, спостерігаються найвищі обсяги викидів в атмосферне повітря, а саме у районах: Тернопільському - 8,723 тис. тонн, або 54,9 %, Гусятинському - 1,460 тис. тонн, або 9,2 %, Кременецькому - 0,680 тис. тонн, або 4,3 %.

Сучасний стан водних об'єктів області характеризується антропогенним тиском, пов'язаним із скидами в них стічних вод населених пунктів та окремих промислових підприємств. У 2013 році в поверхневі водойми скинуто 2,47 млн куб. метрів забруднених зворотних вод, що в порівнянні з 2012 роком на 0,222 млн куб. метрів менше, і є результатом введення в експлуатацію каналізаційної насосної станції, яка забезпечує перекачування на Тернопільські міські каналізаційні очисні споруди стічних вод з окремих об'єктів мікрорайону Велика Березовиця.

Основними забруднювачами водних об'єктів є підприємства житлово-комунального господарства, через каналізаційні мережі яких скидається близько 80% забруднених зворотних вод.

На території області налічується 139 очисних споруд загальною потужністю 180,6 тис куб.метрів/добу, з яких 127 не забезпечують повної біологічної очистки.

Із 35 міст і селищ області каналізаційними очисними спорудами забезпечені 24, проте лише 4 станції працюють ефективно.

Головною причиною є значна зношеність каналізаційних мереж, насосних станцій, очисних споруд, припинення експлуатації обладнання у зв'язку з високою енергоємністю, низька кваліфікація обслуговуючого персоналу, недостатня увага міських і селищних рад до питань забезпечення належного функціонування згаданих об'єктів.

### *Динаміка скиду зворотних вод у поверхневі водні об'єкти області*

Показники	Одиниця виміру	2009 рік	2010 рік	2011 рік	2012 рік	2013 рік
<b>Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об'єкти, усього</b>	млн м <sup>3</sup>	60,03	62,15	68,01	72,64	71,96
з них:						
нормативно очищених, усього	млн м <sup>3</sup>	22,52	22,54	21,82	19,76	19,62
у тому числі:						
на спорудах біологічного очищення	млн м <sup>3</sup>	22,52	22,54	21,82	19,76	19,62
на спорудах фізико-хімічного очищення	млн м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
на спорудах механічного очищення	млн м <sup>3</sup>	0,002	0,221	0,211	0,197	0,163
нормативно (умовно) чистих без очищення	млн м <sup>3</sup>	35,08	37,1	43,49	50,19	49,87
забруднених, усього	млн м <sup>3</sup>	2,432	2,507	2,700	2,692	2,474
у тому числі:						
недостатньо очищених	млн м <sup>3</sup>	1,659	1,729	1,862	1,971	1,760
без очищення	млн м <sup>3</sup>	0,773	0,778	0,839	0,721	0,714
Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об'єкти у розрахунку на одну особу	м <sup>3</sup>	55,13		62,8	65,2	66,9

Санітарне очищення та захоронення твердих побутових відходів, що утворилися в результаті життєдіяльності населення міста Тернополя та області, є однією з найгостріших екологічних проблем у сфері комунального господарства. Всього в області нараховується 838 міських, селищних та сільських сміттєзвалищ, переважна більшість яких перевантажена та експлуатується без правовстановлюючих документів з порушеннями санітарних та екологічних вимог.

У більшості населених пунктів не розроблено схем санітарного очищення. Водночас, через відсутність необхідного обладнання відходи не сортуються, порушується технологія їх захоронення, що призводить до забруднення навколишнього природного середовища. Через дефіцит коштів не проводяться роботи з будівництва та облаштування нових й існуючих полігонів і сміттєзвалищ.

Із майже 1 млн тонн відходів різних категорій, які утворюються в області, утилізується та переробляється належним чином близько 20 %. Проблемною з екологічної точки зору є переробка відходів переробної і харчової промисловості.

Критичною залишається ситуація, що склалася стосовно поводження з твердими побутовими відходами у м. Тернопіль. Найбільш небезпечним є те, що міське сміттєзвалище біля с.Малашівці Зборівського району знаходиться у III поясі зони санітарної охорони Горішньо-Івачівського водозабору, який на 70% забезпечує питною водою потреби обласного центру. Обов'язкові для таких об'єктів геологічні та гідрологічні дослідження не проводились, водонепроникний екран основи сміттєзвалища не влаштовано.

Основною загрозою біорізноманіттю, природному середовищу існування флори і фауни є екологічно незбалансоване природокористування. Спостерігається значне зменшення площі територій водно-болотних угідь, степових екосистем, природних лісів. Поширення адвентивних видів у природних екосистемах викликає значний дисбаланс у біоценозах.

Разом з цим, крім об'єктивних чинників, зокрема дефіциту фінансових ресурсів розвиток екологічної мережі області як основного еколого-стабілізуючого заходу гальмується через пасивність окремих місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування та суб'єктів господарювання. У першу чергу це стосується розширення мережі природно-заповідного фонду та збільшення лісистості. При науково обґрунтованому рівні заповідності території у 13% досягнуто 8,9%, а при оптимальній лісистості - 20 ліси займають 14,5% території області. Необхідно також збільшувати площі інших елементів екологічної мережі.

**Індикативні показники природно-заповідного фонду  
в Тернопільській області**

№ з/п	Адміністративно-територіальні одиниці		Індикативні показники	
	район, місто	площа, тис.га	площа, тис.га	частка площ природно-заповідного фонду від площ адміністративно-територіальних одиниць ( %)
1.	Бережанський	66,1	16,1	16,3
2.	Борщівський	80,2	22,8	27,7
3.	Бучацький	100,6	10,5	13,0
4.	Гусятинський	101,6	14,7	14,5
5.	Заліщицький	68,4	18,4	26,9
6.	Збаразький	86,3	9,6	11,1
7.	Зборівський	97,7	7,9	8,1
8.	Козівський	69,4	1,8	2,5
9.	Кременецький	91,7	15,1	16,4
10.	Лановецький	63,2	7,1	11,2
11.	Монастириський	58,8	9,8	17,6
12.	Підволочиський	83,7	3,9	4,7
13.	Підгаєцький	49,6	5,8	11,7
14.	Теребовлянський	113,0	6,6	5,9
15.	Тернопільський	74,9	1,4	1,9
16.	Чортківський	89,2	9,3	10,3
17.	Шумський	83,8	18,4	21,9
18.	м. Тернопіль	5,8	0,7	12,4
19.	м. Чортків	1120	0,1	2,0
<b>Усього</b>		<b>1382,4</b>	<b>180,0</b>	<b>13,0</b>

Потребують удосконалення на місцевому рівні механізми адміністрування екологічних податків і зборів за спеціальне використання природних ресурсів, які є економічною основою зменшення шкідливих впливів на довкілля та джерелом надходження бюджетних коштів для розв'язання екологічних проблем.

Особливу увагу слід звернути на оптимізацію структури і функцій місцевих природоохоронних органів виконавчої влади і органів місцевого самоврядування, стимулювання громадської ініціативи у вирішенні екологічних питань, забезпечення доступу громадськості до прийняття управлінських рішень та інформації про стан навколишнього природного середовища, зокрема, об'єктивних даних екологічного моніторингу шляхом встановлення системи їх поширення.

Видатки з обласного бюджету плануються за рахунок коштів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища, створення якого передбачене для цільового фінансування природоохоронних заходів.

### **3. Мета програми**

Основною метою програми є охорона навколишнього природного середовища шляхом реалізації екологічної політики, спрямованої на стабілізацію та поліпшення стану навколишнього природного середовища в області, розбудови інфраструктури охорони навколишнього природного середовища та покращення екологічної ситуації для забезпечення сталого розвитку території, підвищення стандартів якості природних об'єктів до європейського рівня, екологічно збалансованого використання природних ресурсів, впровадження управлінських механізмів, що дозволяють здійснювати прийняття рішень з урахуванням громадської ініціативи і позиції.

Мета програми відповідає пріоритетним напрямкам розвитку області та Стратегії розвитку області до 2015 року.

### **4. Шляхи і засоби розв'язання проблеми, обсяги та джерела фінансування**

Основними шляхами розв'язання екологічних проблем в області є комплекс природоохоронних заходів, які мають здійснюватися у різних соціально-економічних і культурних сферах. Ці заходи пов'язані зі зменшенням шкідливого впливу на навколишнє природне середовище, забезпеченням раціонального використання природних ресурсів, ренатуралізацією природних комплексів, упровадженням схем оптимізації господарського освоєння території області і базуються на прийнятті екологічно обґрунтованих управлінських рішень з урахуванням позиції громадськості.

Враховуючи зміни, які розпочалися в бюджетній політиці держави, виникнення нових потенційних джерел фінансування у зв'язку з інтеграцією України до структур Європейського Союзу можливості залучення приватних інвестицій в окремі напрями природоохоронної діяльності, програмою передбачено диференційований підхід щодо фінансування.

Зокрема, планується реалізація проектів з питань запобігання змін клімату на місцевому рівні та адаптації всіх сфер життєдіяльності до цих змін за рахунок бюджетних коштів і коштів суб'єктів господарювання, діяльність яких пов'язана з викидами в атмосферний басейн озоноруйнуючих речовин. Враховуючи відсутність спеціальних досліджень щодо змін клімату в регіоні, виконання конкретних робіт має базуватися на науковому аналізі ситуації в області та відповідних пропозиціях, що ґрунтуються на основі його результатів.

Для забезпечення доступу громадськості до інформації з питань навколишнього природного середовища та процесу прийняття рішень, координації природоохоронної освітньої та навчальної підготовки планується стартове бюджетне фінансування організації роботи Орхуського центру з наступним залученням грантів міжнародних організацій.

У зв'язку з тим, що основними джерелами забруднення атмосферного повітря є автотранспорт і промислові підприємства, кошти для зниження рівня викидів мають залучатися за рахунок їх власників, а також місцевих бюджетів для розроблення та реалізації схем оптимізації руху автотранспорту в населених пунктах із складною екологічною ситуацією.

Найскладнішим у фінансовому відношенні є питання будівництва, реконструкції та капітального ремонту каналізаційних мереж, очисних споруд та об'єктів зливової каналізації, які належать до комунального майна. Ця природоохоронна інфраструктура експлуатується здебільшого спеціалізованими комунальними підприємствами з ознаками природного монополізму. Через невідповідність тарифів на водовідведення реальним затратам у найближчий час малоперспективним є залучення у галузь приватного капіталу. У зв'язку з цим основними джерелами фінансування заходів із забезпечення нормативної якості водних ресурсів залишаються бюджетні кошти у відповідному пайовому співвідношенні, запозичення органів місцевого самоврядування з можливістю їх компенсації через міжнародні гранти, а також пайова участь окремих водокористувачів на договірних умовах із місцевими радами. Очищення промислових зворотних вод має забезпечуватися виключно водокористувачами з можливим залученням коштів бюджетів у випадках обслуговування ними населених пунктів.

Програма в питаннях поводження з твердими побутовими відходами передбачає бюджетне фінансування тільки організаційних заходів та робіт з впорядкування існуючих полігонів і сміттєзвалищ. Враховуючи прибутковість діяльності, пов'язаної із сортуванням, переробкою та захороненням цієї категорії відходів і продуктів їх розкладу, які знаходяться на існуючих сміттєзвалищах та утворюються внаслідок життєдіяльності населення, основна увага акцентуватиметься на залученні приватних інвестицій. Таким чином, ця сфера крім природоохоронного спрямування має набувати рис підприємництва, що забезпечуватиме зайнятість трудових ресурсів і надходження до бюджетів. Безпечна переробка та утилізація промислових відходів фінансуватиметься за кошти утворювачів.

Фінансування комплексу заходів з охорони природи, зокрема збереження і захист біологічного та ландшафтного різноманіття (екомережі) здійснюватиметься за рахунок місцевих бюджетів, зокрема, фондів охорони навколишнього природного середовища, які формуються у їх складі, а також коштів міжнародних фондів за окремими програмами.

Виконання розділу „Екологічні збори” не потребує фінансового забезпечення і покликане збільшити надходження коштів до загального фонду бюджету в частині ресурсних платежів та спеціальних фондів охорони



навколишнього природного середовища за рахунок екологічних податків, штрафів і відшкодування збитків, завданих порушеннями природоохоронного законодавства, та інших джерел, не заборонених законодавством.

Фінансування за рахунок державного бюджету проводитиметься шляхом внесення щороку Міністерству екології та природних ресурсів України пропозицій щодо переліку інвестиційних програм (проектів), що можуть реалізуватися за рахунок коштів Державного фонду охорони навколишнього природного середовища. На виконання програми з Державного фонду охорони навколишнього природного середовища необхідне фінансування в обсязі 59963,7 тис. гривень.

З обласного бюджету необхідно кошти в сумі 5320,3 тис. гривень; з районних бюджетів та міських бюджетів міст Тернопіль та Чортків – 310 тис. гривень; із сільських, селищних, міських бюджетів – 6664,05 тис. гривень та кошти інших джерел – 2773,3 тис. гривень.

Реалізація програми здійснюватиметься у два етапи.

На першому етапі (2014-2018 роки) передбачається здійснення організаційних, господарських та інституційних заходів, які забезпечуватимуть успішне проведення прикладних природоохоронних робіт і водночас націлені на реалізацію директив та регламентів Європейського Союзу в галузі довкілля.

На другому етапі (2019-2020 роки) забезпечуватиметься виконання заходів, реалізація яких призведе до стабілізації екологічної ситуації в області і максимального наближення її показників до загальноєвропейського рівня.

**Ресурсне забезпечення програми охорони навколишнього природного середовища в Тернопільській області на 2014-2020 роки**

тис. гривень

Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання програми	Етапи виконання програми							Усього витрат на виконання програми
	I етап					II етап		
	2014 рік	2015 рік	2016 рік	2017 рік	2018 рік	2019 рік	2020 рік	
Обсяг ресурсів, усього, у тому числі:	2228,4	66990,133	2437,8	1955,0	470,0	475,0	475,0	75031,333
державний бюджет	-	59963,683	-	-	-	-	-	59963,683
обласний бюджет	2000,3	915,0	875,0	380,0	380,0	385,0	385,0	5320,3
районні, та міські бюджети міст Тернопіль, Чортків	30,0	130,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	310,0
сільські, селищні, міські бюджети	198,1	5465,95	680,0	260,0	20,0	20,0	20,0	6664,054
кошти інших джерел	-	515,5	852,8	1285,0	40,0	40,0	40,0	2773,3

У зв'язку зі значною динамікою цін, необхідністю укладення відповідних договорів та розроблення проектів суми фінансування частини природоохоронних заходів можуть бути визначені тільки в процесі реалізації програми. У першу чергу це стосується заходів, які фінансуються з небюджетних джерел, оскільки вартість реалізації заходів приватними інвесторами залежить від застосовуваних ними технологічних процесів, матеріалів, обладнання тощо.

### **5. Перелік завдань, заходів програми та результативні показники**

Програмою передбачається здійснення комплексу заходів, спрямованих на досягнення її мети. При визначенні основних програмних напрямів природоохоронної діяльності враховувалися положення глави 6 „Навколишнє природне середовище” проекту Угоди про асоціацію між Україною – з одного боку та Європейським Союзом і його державами-членами – , з іншого (економічна частина), які після набрання чинності цієї

Угоди стануть основою для пріоритетів національної політики в усіх сферах суспільного життя, в тому числі в галузі охорони довкілля та природокористування.

Програмування основних заходів здійснено на підставі глибокого аналізу екологічної ситуації в області та основних чинників, що впливають на тенденції і динаміку процесів у природоохоронній сфері.

З огляду на зазначене, а також враховуючи наявність в області ряду галузевих програм екологічного спрямування, якими передбачено виконання заходів в питаннях охорони, раціонального використання та відтворення природних ресурсів, цивільного захисту населення, попередження техногенних аварій, використання генетично-модифікованих організмів, формування міського середовища тощо, цією програмою визначено основні заходи за такими напрямками:

- зміни клімату;
- екологічне управління та горизонтальні питання, зокрема освітня та навчальна підготовка, доступ до інформації з питань навколишнього природного середовища та процесу прийняття рішень з урахуванням даних екологічного моніторингу;
- якість атмосферного повітря;
- якість поверхневих вод;
- управління відходами;
- охорона природи, зокрема збереження і захист біологічного та ландшафтного різноманіття (екомережі);
- екологічні збори.

Виконання заходів напряму „Зміна клімату” дасть можливість визначити шляхи з адаптації усіх сфер економіки та життєдіяльності області до змін клімату, забезпечити сталий розвиток регіону в умовах зміни клімату, а також скорочення викидів парникових газів, вироблення екологічної чистої енергії.

Виконання заходів напряму „Екологічне управління та горизонтальні питання, зокрема освітня та навчальна підготовка, доступ до інформації з питань навколишнього природного середовища та процесу прийняття рішень з урахуванням даних екологічного моніторингу” сприятиме реалізації екологічної політики на місцевому рівні, підвищенню рівня екологічної освіти та етики, оцінки екологічної ситуації в області, забезпеченню доступу громадськості з питань навколишнього природного середовища та процесу прийняття рішень.

Виконання заходів напряму „Якість атмосферного повітря” передбачає стабілізацію валового обсягу викидів в атмосферне повітря на рівні 2014 року, незважаючи на прогнозоване збільшення обсягів промислового виробництва і кількості автотранспортних перевезень. Очікуваний обсяг складає 65-67 тис. тонн у рік.

Реалізація заходів напряму „Якість поверхневих вод” шляхом реконструкції та будівництва нових каналізаційних очисних споруд і мереж ,

застосування сучасних методів очищення зворотних вод дасть можливість до 2020 року в основному припинити скиди у відкриті водойми забруднених стічних вод без очистки, досягти нормативних показників якості води поверхневих вод. Завдяки цьому збитки, які завдаються державі забрудненням поверхневих водойм, у 2020 році зменшаться на 37,5 млн гривень у рік.

Комплекс дій у напрямі „Управління відходами” дозволить налагодити системи управління відходами, припинити їх вивезення на несанкціоновані сміттєзвалища і, таким чином, попередити забруднення близько 500 га земель, які підлягають рекультивації і створенню на них додаткових лісових насаджень. Обсяг втрат, пов'язаних із засміченням ґрунтів, за умови повного виконання заходів, зменшиться на 25 млн гривень.

У результаті виконання завдань напряму „Охорона природи, зокрема збереження і захист біологічного та ландшафтного різноманіття (екомережі)”, спрямованих на формування регіональної екологічної мережі області, будуть досягнуті наступні показники ефективності для продуктів програм: у разі розроблення схем формування екологічних мереж Борщівського, Бучацького, Заліщицького, Кременецького, Шумського, Лановецького, Монастириського районів буде визначено структурні елементи екомережі та їх площу у цих районах на загальній орієнтовній площі 190,79 тис.га. Результативний показник економічної ефективності даного заходу становитиме 5,5 гривні / 1 га угідь, включених до екомережі, зокрема, у 2014 році - 5,1 гривень / 1 га, у 2015 році - 5,9 гривень / 1 га, у 2016 році - 7,0 гривень / 1 га, у 2017 році - 4,4 гривні / 1 га, у 2018 році - 3,8 гривні / 1 га, у 2019 році - 5,4 гривні / 1 га, у 2020 році - 10,1 гривні / 1 га.

У результаті інвентаризації природних оселищ рідкісних та зникаючих видів рослин і тварин, збереження яких потребує особливої охорони, у Борщівському, Бучацькому, Заліщицькому, Кременецькому, Шумському, Лановецькому, Монастириському районах, буде обліковано місця зростання (проживання) 230 видів рослин та 278 видів тварин на загальній площі 2800 га природних угідь. Результативний показник економічної ефективності цього заходу становитиме 100 гривень /1га можливих місць зростання, у тому числі 100 гривень /1 га щороку протягом 2014-2020 років.

При створенні нових територій та об'єктів природно-заповідного фонду області його площу буде розширено на 15,39 тис. га і доведено до 138 тис. га, відсоток заповідності збільшено до 10 %. Результативний показник економічної ефективності цього заходу становитиме 36,4 гривні /1 га збільшення площі природно-заповідного фонду протягом 2014-2020 років.

Установлення в натурі (на місцевості) меж територій та об'єктів природно-заповідного фонду, як ключових елементів екологічної мережі, дасть змогу установити межі заповідних об'єктів загальною орієнтовною площею 2054 га. Результативний показник економічної ефективності цього заходу становитиме 1055 гривень /1 га площі земель природно-заповідного

фонду, зокрема, у 2014 році - 1579 гривень / 1 га, у 2015 році -100 гривень / 1 га, у 2016 році - 1000 гривень / 1 га, у 2017 році - 1000 гривні / 1 га, у 2018 році - 1000 гривні / 1 га, у 2019 році - 1000 гривні / 1 га, у 2020 році - 1000 гривні / 1 га.

Реалізація напряму „Екологічні збори” організаційних заходів у сфері екологічних зборів і податків підвищить ефективність економічних механізмів на природоохоронну діяльність суб’єктів господарювання, які здійснюють вплив на навколишнє середовище чи використовують природні ресурси. При цьому зростуть надходження до бюджетів, що збільшує фінансовий ресурс для вирішення природоохоронних питань.

**6. Напрями діяльності та заходи  
програми охорони навколишнього природного середовища в Тернопільській області на 2014-2020 роки**

№ з/п	Назва напрямку діяльності, заходу	Відповідальний виконавець та строк виконання заходу	Планові обсяги фінансування, тис. гривень						Очікуваний результат	
			Усього	У тому числі						
				державний бюджет	обласний бюджет	районний та міські бюджети міст Тернопіль, Чортків	бюджети сіл, селищ, міст	кошти небюджетних джерел		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	
<b>1. Зміни клімату</b>										
1.	Дослідження наслідків змін клімату в Тернопільській області та підготовка рекомендацій щодо плану дій з адаптації життєдіяльності регіону до змін клімату	департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка, Тернопільський обласний гідрометеорологічний центр								визначення напрямів здійснення заходів з адаптації до змін клімату
		<b>всього, в т.ч.</b>	<b>100</b>	-	<b>100</b>	-	-	-		
		I етап: 2015 рік	50	-	50	-	-	-		
		2016 рік	50	-	50	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	Підготовка обласного плану дій щодо адаптації до змін клімату	департаменти екології та природних ресурсів, економічного розвитку, інвестиційної діяльності та міжнародного співробітництва облдержадміністрації, галузеві структурні підрозділи облдержадміністрації, структурні підрозділи центральних органів виконавчої влади	не потребує фінансування						затвердження плану дій щодо адаптації до змін клімату
		<b>ВСЬОГО, В Т.Ч.</b>	-	-	-	-	-	-	
		I етап: 2017 роки	-	-	-	-	-	-	
3.	Реалізація обласного плану дій щодо адаптації до змін клімату	виконавці передбачені планом дій	в обсягах, визначених планом дій						забезпечення сталого розвитку регіону в умовах змін клімату
		<b>ВСЬОГО, В Т.Ч.</b>	*	*	*	*	*	*	
		I етап: 2017 рік	*	*	*	*	*	*	
		2018 рік	*	*	*	*	*	*	
		II етап: 2019 рік	*	*	*	*	*	*	
2020 рік	*	*	*	*	*	*			
4.	Будівництво біогазових комплексів з переробки органічних відходів сільського господарства, цукрових заводів,	профільні департаменти обласної державної адміністрації, власники підприємств	згідно з проектами будівництва						розроблення та реалізація обласної програми будівництва біогазових комплексів скорочення викидів

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	тваринницьких ферм, підприємств м'ясної, молочної промисловості, спиртової та пивоварних галузей								парникові газів, вироблення екологічно чистої енергії (газ, електроенергія)
		<b>ВСЬОГО, В Т.Ч.</b>	*	*	-	-	-	*	
		I етап: 2015 рік	-	-	-	-	-	*	
		2016 рік	*	*	-	-	-	*	
		2017 рік	*	*	-	-	-	*	
		2018 рік	*	*	-	-	-	*	
		II етап: 2019 рік	*	*	-	-	-	*	
		2020 рік	*	*	-	-	-	*	

**2. Екологічне управління та горизонтальні питання, зокрема освітня та навчальна підготовка, доступ до інформації з питань навколишнього природного середовища та процесу прийняття рішень з урахуванням даних екологічного моніторингу**

1.	Розроблення схеми інтеграції екологічної політики в інші галузеві політики на рівні місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування області	департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації	не потребує фінансування						координація екологічної діяльності органів влади
		<b>ВСЬОГО, В Т.Ч.</b>	-	-	-	-	-	-	
		I етап: 2015 рік	-	-	-	-	-	-	
2.	Упровадження схеми інтеграції екологічної політики в інші галузеві політики на рівні	департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, обласна рада	не потребує фінансування						забезпечення реалізації екологічної політики держави на місцевому рівні



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування області								
		<b>ВСЬОГО, В Т.Ч.</b>	-	-	-	-	-	-	
		I етап: 2016 рік	-	-	-	-	-	-	
3.	Створення науково-виробничого підприємства для впровадження інноваційних технологій у сфері охорони навколишнього природного середовища	департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації	згідно з бізнес-проектом						забезпечення доступу громадськості з питань навколишнього природного середовища та процесу прийняття рішень
		<b>ВСЬОГО, В Т.Ч.</b>	*	-	-	-	-	*	
		I етап: 2015 рік	*	-	-	-	-	*	
		2016 рік	*	-	-	-	-	*	
4.	Організація діяльності Орхуського центру	департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації							забезпечення доступу громадськості з питань навколишнього природного середовища та процесу прийняття рішень
		<b>ВСЬОГО, В Т.Ч.</b>	<b>100</b>	-	<b>100</b>	-	-	-	
		I етап: 2014 рік	50	-	50	-	-	-	
		2015 рік	50	-	50	-	-	-	
5.	Вирішення питання щодо введення в шкільні програми дисципліни „Екологія та охорона навколишнього природного середовища”	департамент освіти і науки облдержадміністрації	не потребує фінансування						підвищення рівня екологічної освіти та етики
		<b>ВСЬОГО, В Т.Ч.</b>	-	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		I етап: 2015 рік	-	-	-	-	-	-	
		2016 рік	-	-	-	-	-	-	
6.	Впровадження навчальної дисципліни „Біологічні методи захисту навколишнього природного середовища від антропогенного забруднення”	Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка							забезпечення кваліфікованими кадрами підприємств, діяльність яких пов'язана з експлуатацією екологічної інфраструктури
		<b>всього, в т.ч.</b>	<b>50</b>	-	<b>50</b>	-	-	-	
		I етап: 2015 рік	25	-	25	-	-	-	
		2016 рік	25	-	25	-	-	-	
7.	Організація регіонального центру екологічного моніторингу	департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації							оцінка екологічної ситуації в області
		<b>всього, в т.ч.</b>	<b>150</b>	-	<b>150</b>	-	-	-	
		I етап: 2014 рік	50	-	50	-	-	-	
		2015 рік	50	-	50	-	-	-	
		2016 рік	50	-	50	-	-	-	
8.	Технічне оснащення лабораторії Тернопільського облгідрометцентру	Тернопільський обласний гідрометеорологічний центр							підвищення рівня екологічного моніторингу повітряного басейну
		<b>всього, в т.ч.</b>	<b>60</b>	-	<b>60</b>	-	-	-	
		2015 рік	60	-	60	-	-	-	
9.	Впровадження уніфікованих методик	департамент екології та природних	30	-	30	-	-	-	адаптація системи екомоніторингу

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	оцінки стану окремих об'єктів довкілля	ресурсів облдержадміністрації							до європейських вимог
		<b>всього, в т.ч.</b>	30	-	30	-	-	-	
		I етап: 2015 рік	5	-	5	-	-	-	
		2016 рік	5	-	5	-	-	-	
		2017 рік	5	-	5	-	-	-	
		2018 рік	5	-	5	-	-	-	
		II етап: 2019 рік	5	-	5	-	-	-	
		2020 рік	5	-	5	-	-	-	
10.	Запровадження програм моніторингу якості об'єктів довкілля відповідно до методик ЄС (поверхневих вод, повітря, в т.ч. у проблемних місцях м.Тернополя та області тощо з передачею даних у режимі он-лайн)	суб'єкти системи екологічного моніторингу	за окремими розрахунками	*	-	-	-	-	адаптація системи екомоніторингу до європейських вимог
		<b>всього, в т.ч.</b>	*	*	-	-	-	-	
		I етап: 2015 рік	-	-	-	-	-	-	
		2016 рік	*	*	-	-	-	-	
		2017 рік	*	*	-	-	-	-	
		2018 рік	*	*	-	-	-	-	
		II етап: 2019 рік	*	*	-	-	-	-	
		2020 рік	*	*	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.	Придбання приладів та хімічних реактивів для проведення лабораторних досліджень у процесі здійснення кризового моніторингу	державна екологічна інспекція в області							зменшення наслідків екологічних аварій, стихійних явищ
		<b>всього, в т.ч.</b>	<b>100</b>	-	<b>100</b>	-	-	-	
		I етап: 2015 рік	15	-	15	-	-	-	
		2016 рік	15	-	15	-	-	-	
		2017 рік	20	-	20	-	-	-	
		2018 рік	15	-	15	-	-	-	
		II етап: 2019 рік	15	-	15	-	-	-	
		2020 рік	20	-	20	-	-	-	
12.	Проведення просвітницьких та інформаційних заходів екологічного спрямування	департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації із залученням громадських організацій екологічного спрямування	100	-	50	-	-	50	підвищення рівня екологічних знань громадян
		<b>всього, в т.ч.</b>	<b>145</b>	-	<b>95</b>	-	-	<b>50</b>	
		I етап: 2014 рік	35	-	35	-	-	-	
		2015 рік	15	-	10	-	-	5	
		2016 рік	20	-	10	-	-	10	
		2017 рік	15	-	10	-	-	5	
		2018 рік	20	-	10	-	-	10	
		II етап: 2019 рік	20	-	10	-	-	10	
2020 рік	20	-	10	-	-	10			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>3. Якість атмосферного повітря</b>									
1.	Впровадження сучасної технології ремонту газопроводів під тиском (композитними бандажами типу ППС)	підприємства з транспортування газу	згідно з технологічними регламентами						зменшення викидів шкідливих речовин
		<b>всього, в т.ч.</b>	*	*	-	-	-	*	
		I етап: 2014 рік	*	*	-	-	-	*	
		2015 рік	*	*	-	-		*	
		2016 рік	*	*	-	-	-	*	
		2017 рік	*	*	-	-	-	*	
		2018 рік	*	*	-	-	-	*	
		II етап: 2019 рік	*	*	-	-	-	*	
		2020 рік	*	*	-	-	-	*	
2.	Приведення технологічних регламентів і процесів пов'язаних з викидами паливного газу у навколишнє середовище та забезпечення утилізації газу з комунікацій	підприємства з транспортування газу	згідно з технологічними регламентами						зменшення викидів ароматичних шкідливих речовин

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	компресорних станцій до європейських стандартів								
		<b>всього, в т.ч.</b>	*	*	-	-	-	*	
		I етап: 2014 рік	*	*	-	-	-	*	
		2015 рік	*	-	-	-	-	*	
		2016 рік	*	*	-	-	-	*	
		2017 рік	*	*	-	-	-	*	
		2018 рік	*	*	-	-	-	*	
		II етап: 2019 рік	*	*	-	-	-	*	
		2020 рік	*	*	-	-	-	*	
3.	Встановлення фільтру для очистки важких димових газів	Тернопільська філія ДП „Укрветсанзавод”	345	-	345	-	-	-	зменшення викидів шкідливих речовин
		<b>всього, в т.ч.</b>	<b>345</b>	-	<b>345</b>	-	-	-	
		I етап: 2016 рік	345	-	345	-	-	-	
4.	Встановлення фільтру для очистки сокових парів	Тернопільська філія ДП „Укрветсанзавод”							зменшення викидів ароматичних шкідливих речовин
		<b>всього, в т.ч.</b>	<b>1250</b>	-	-	-	-	<b>1250</b>	
		I етап: 2017 рік	1250	-	-	-	-	1250	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5.	Впровадження каталізаторів пального на маршрутних автобусах і таксі	КП „Тернопільавто-транс”, інші перевізники, власники таксі, виконавчі комітети Тернопільської та Чортківської міських рад, департамент розвитку інфраструктури, транспорту та туризму облдержадміністрації	за ринковими цінами							зменшення викидів шкідливих речовин
		<b>всього, в т.ч.</b>	*	*	-	-	-	*		
		I етап: 2014 рік	*	*	-	-	-	*		
		2015 рік	*	-	-	-	-	*		
		2016 рік	*	*	-	-	-	*		
		2017 рік	*	*	-	-	-	*		
		2018 рік	*	*	-	-	-	*		
		II етап: 2019 рік	*	*	-	-	-	*		
		2020 рік	*	*	-	-	-	*		
6.	Винесення за межі міста Тернополя міжміського автовокзалу та приміських автостанцій	виконавчий комітет Тернопільської міської ради	згідно з проектами будівництва							зменшення викидів автотранспорту в центральній частині м.Тернопіль
		<b>всього, в т.ч.</b>	*	-	-	-	-	*		
		I етап: 2015 рік	*	-	-	-	-	*		
		2016 рік	*	-	-	-	-	*		
		2017 рік	*	-	-	-	-	*		
		2018 рік	*	-	-	-	-	*		
		II етап: 2019 рік	*	-	-	-	-	*		
		2020 рік	*	-	-	-	-	*		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	Поступова заміна автобусів громадського транспорту міст Тернопіль і Чортків на електротранспорт і транспорт на газових установках	виконавчі комітети Тернопільської та Чортківської міських рад, перевізники	за ринковими цінами	-	-	-	-	*	зменшення викидів автотранспорту в центральній частині м. Тернопіль та м. Чортків
				-	-	-	-	*	
<b>4. Якість поверхневих вод</b>									
1.	Завершення будівництва каналізаційних очисних споруд по вул. Корольова у м. Бережани	департамент архітектури, будівництва, житлово-комунального господарства та енергозбереження облдержадміністрації							зменшення скидів 100 куб. метрів/добу забруднених зворотних вод у відкриті водойми
		<b>всього, в т.ч.</b>	<b>699,7</b>	<b>699,7</b>	-	-	-	-	
		I етап: 2014 рік	-	-	-	-	-	-	
		2015 рік	699,7	664,7	35,0	-	-	-	
2.	Виготовлення проекту загальноміських каналізаційних очисних споруд у м. Бережани	Бережанська міська рада							будівництво каналізаційних очисних споруд потужністю 3000 куб. метрів/добу
		<b>всього, в т.ч.</b>	<b>240,0</b>	-	<b>138,3</b>	-	<b>101,7</b>	-	
		I етап: 2014 рік	138,3	-	-	-	-	-	
		2015 рік	-	-	-	-	101,7	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Будівництво загальноміських каналізаційних очисних споруд у м. Березжани	Бережанська міська рада, департамент архітектури, будівництва, житлово-комунального господарства та енергозбереження облдержадміністрації	згідно з проектом						припинення скидів забруднених стічних вод із м. Березжани
		<b>всього, в т.ч.</b>	*	*	*	*	*	*	
		I етап: 2016 рік	*	*	*	*	*	*	
		2017 рік	*	*	*	*	*	*	
		2018 рік	*	*	*	*	*	*	
4.	Виготовлення проекту загальноміських каналізаційних очисних споруд у м. Борщів	Борщівська міська рада	згідно з договором						будівництво каналізаційних очисних споруд потужністю 2000 куб. метрів/добу
		<b>всього, в т.ч.</b>	*	*	-	-	*	-	
		I етап: 2014 рік	*	*	-	-	*	-	
		2015 рік	*	-	-	-	*	-	
5.	Будівництво загальноміських каналізаційних очисних споруд у м. Борщів	Борщівська міська рада, департамент архітектури, будівництва, житлово-комунального господарства та енергозбереження облдержадміністрації	згідно з проектом						припинення скидів забруднених стічних вод із м. Борщів
		<b>всього, в т.ч.</b>	*	*	*	*	*	*	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		I етап: 2016 рік	*	*	*	*	*	*	
		2017 рік	*	*	*	*	*	*	
		2018 рік	*	*	*	*	*	*	
6.	Виготовлення проектів будівництва каналізаційних очисних споруд у смт Скала-Подільська Борщівського району	Скала-Подільська селищна рада Борщівського району	Згідно з договором						будівництво двох каналізаційних очисних споруд потужністю 200 і 50 куб. метрів/добу
		<b>всього, в т.ч.</b>	*	*	-	-	*	-	
		I етап: 2014 рік	*	*	-	-	*	-	
		2015 рік	*	-	-	-	*	-	
7.	Будівництво каналізаційних очисних споруд в смт Скала-Подільська Борщівського району	Скала-Подільська селищна рада Борщівського району, департамент архітектури, будівництва, житлово-комунального господарства та енергозбереження облдержадміністрації	згідно з проектом						припинення скидів забруднених стічних вод з смт Скала-Подільська Борщівського району
		<b>всього, в т.ч.</b>	*	*	*	*	*	*	
		I етап: 2016 рік	*	*	*	*	*	*	
		2017 рік	*	*	*	*	*	*	
		2018 рік	*	*	*	*	*	*	

8.	Виготовлення проекту каналізаційних очисних споруд у м. Бучач по вул. Шухевича	Бучацька міська рада	згідно з договором						будівництво каналізаційних очисних споруд потужністю 200 куб. метрів/добу
		<b>всього, в т.ч.</b>	<b>100*</b>	*	<b>100*</b>	-	*	-	
		I етап: 2014 рік	100	-	100	-	-	-	
		2015 рік	*	-	*	-	*	-	
9.	Виготовлення проекту каналізаційних очисних споруд в м.Бучач по вул. Площа Волі та вул. Агнона	Бучацька міська рада	Згідно з договором						будівництво каналізаційних очисних споруд потужністю 500 куб. метрів/добу
		<b>всього, в т.ч.</b>	*	*	-	-	*	-	
		2016 рік	*	*	-	-	*	-	
10.	Будівництво каналізаційних очисних споруд у м. Бучач Південного масиву	Бучацька міська рада, департамент архітектури, будівництва, житлово-комунального господарства та енергозбереження облдержадміністрації							зменшення на 300 куб. метрів/добу забруднених стічних вод із м. Бучач
		<b>всього, в т.ч.</b>	<b>5389,47</b>	<b>4849,47</b>	-	-	<b>540,0</b>	-	
		I етап: 2014 рік	-	-	-	-	-	-	
		2015 рік	5389,47	4849,47	-	-	540,0	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.	Будівництво каналізаційних очисних споруд у м. Бучач по вул. Шухевича	Бучацька міська рада, департамент архітектури, будівництва, житлово-комунального господарства та енергозбереження облдержадміністрації	згідно з проектом	*	-	-	*	*	зменшення на 200 куб. метрів/добу забруднених стічних вод із м. Бучач
		<b>всього, в т.ч.</b>	*	*	-	-	*	*	
		I етап: 2016 рік	*	*	-	-	*	*	
		2017 рік	*	*	-	-	*	*	
12.	Будівництво каналізаційних очисних споруд по вулицях Площа Волі та Агнона	Бучацька міська рада, департамент архітектури, будівництва, житлово-комунального господарства та енергозбереження облдержадміністрації	згідно із проектом						зменшення на 500 куб. метрів/добу забруднених стічних вод із м. Бучач
		<b>всього, в т.ч.</b>	*	*	-	-	*	*	
		I етап: 2017 рік	*	*	-	-	*	*	
		2018 рік	*	*	-	-	*	*	
13.	Реконструкція каналізаційних очисних споруд у смт Гусятин	Гусятинська селищна рада, департамент архітектури, будівництва, житлово-комунального господарства та енергозбереження облдержадміністрації							припинення скидів забруднених стічних вод із смт Гусятин

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>всього, в т.ч.</b>	<b>9552,8</b>	<b>8294,45</b>	-	-	<b>1258,35</b>	-	
		I етап: 2015 рік	9552,8	8294,45	-	-	436,55	-	
		2016 рік	-	-	-	-	812,8	-	
14.	Реконструкція біологічних очисних споруд у м. Копичинці Гусятинського району	Копичинецька міська рада Гусятинського району, департамент архітектури, будівництва, житлово-комунального господарства та енергозбереження облдержадміністрації	3500	3150	-	-	350	-	припинення скидів забруднених стічних вод 600 куб. метрів/добу із м. Копичинці Гусятинського району
		<b>всього, в т.ч.</b>	<b>3468,60</b>	<b>3295,2</b>	-	-	<b>173,4</b>	-	
		I етап: 2015 рік	3468,60	3295,2	-	-	173,4	-	
		2016 рік	-	-	-	-	-	-	
15.	Реконструкція очисних споруд у центральній частині м. Хоростків Гусятинського району із встановленням системи повного біологічного очищення господарсько-побутових стічних вод типу	Хоростківська міська рада Гусятинського району, департамент архітектури, будівництва, житлово-комунального господарства та енергозбереження облдержадміністрації							зменшення на 200 куб. метрів/добу скидів забруднених стічних вод із м. Хоростків Гусятинського району
		<b>всього, в т.ч.</b>	<b>3630,3</b>	<b>3267,3</b>	-	-	<b>363,0</b>	-	
		I етап: 2015 рік	3630,3	3267,3	-	-	363,0	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		2016 рік	-	-	-	-	-	-	
16.	Виготовлення проекту каналізаційних очисних споруд центральної частини м. Заліщики	Заліщицька міська рада							будівництво каналізаційних очисних споруд потужністю 400 куб. метрів/добу
		<b>всього, в т.ч.</b>	<b>130,2</b>	-	<b>72,0</b>	-	<b>58,2</b>	-	
		I етап: 2014 рік	130,2	-	72,0	-	58,2	-	
		2015 рік	-	-	-	-	-	-	
17.	Будівництво каналізаційних очисних споруд центральної частини м. Заліщики	Заліщицька міська рада, департамент архітектури, будівництва, житлово-комунального господарства та енергозбереження облдержадміністрації	згідно з проектом						припинення скидів забруднених стічних вод із м. Заліщики
		<b>всього, в т.ч.</b>	*	*	*	*	*	*	
		I етап: 2016 рік	*	*	*	*	*	*	
		2017 рік	*	*	*	*	*	*	
18.	Реконструкція системи каналізації смт Товсте Заліщицького району	Товстенська селищна рада Заліщицького району, департамент архітектури, будівництва, житлово-комунального господарства та енергозбереження облдержадміністрації							припинення скидів забруднених стічних вод з смт Товсте Заліщицького району потужністю 150 куб. метрів/добу

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>всього, в т.ч.</b>	<b>2048,86</b>	<b>1843,86</b>	-	-	<b>205,0</b>	-	
		I етап: 2015 рік	2048,86	1843,86	-	-	205,0	-	
		2016 рік	-	-	-	-	-	-	
19.	Коригування проекту будівництва каналізаційних очисних споруд у м. Збараж	Збаразька міська рада	згідно з договором						будівництво каналізаційних очисних споруд у м. Збараж потужністю 2500 куб. метрів/добу
		<b>всього, в т.ч.</b>	*	-	-	-	*	-	
		2015 рік	*	-	-	-	*	-	
20.	Будівництво каналізаційних очисних споруд у м. Збараж	Збаразька міська рада, департамент архітектури, будівництва, житлово-комунального господарства та енергозбереження облдержадміністрації	згідно з проектом						припинення скидів забруднених стічних вод із м. Збараж
		<b>всього, в т.ч.</b>	*	*	*	*	*	*	
		I етап: 2016 рік	*	*	*	*	*	*	
		2017 рік	*	*	*	*	*	*	
		2018 рік	*	*	*	*	*	*	
21.	Реконструкція каналізаційних очисних споруд у смт Вишнівець Збаразького району	Вишнівецька селищна рада Збаразького району, департамент архітектури, будівництва, житлово-комунального господарства та	згідно з проектом						припинення скидів забруднених стічних вод із смт Вишнівець Збаразького району

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		енергозбереження облдержадміністрації							
		<b>всього, в т.ч.</b>	*	*	*	*	*	*	
		I етап: 2016 рік	*	*	*	*	*	*	
		2017 рік	*	*	*	*	*	*	
22.	Коригування проекту реконструкції очисних споруд з будівництва самопливного і напірного колекторів у м. Зборів	Зборівська міська рада	згідно з договором						будівництво каналізаційних очисних споруд у м. Зборів потужністю згідно з відкоригованим проектом
		<b>всього, в т.ч.</b>	*	-	-	-	*	-	
		I етап: 2014 рік	*	-	-	-	*	-	
		2015 рік	*	-	-	-	*	-	
23.	Реконструкція очисних споруд з будівництва самопливного і напірного колекторів у м.Зборів	Зборівська міська рада, департамент архітектури, будівництва, житлово- комунального господарства та енергозбереження облдержадміністрації	згідно з проектом						припинення скидів забруднених стічних вод із м. Зборів
		<b>всього, в т.ч.</b>	*	*	*	*	*	*	
		I етап: 2016 рік	*	*	*	*	*	*	
		2017 рік	*	*	*	*	*	*	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24.	Капітальний ремонт каналізаційних очисних споруд у смт Козова	Козівська селищна рада	згідно з проектом						припинення скидів забруднених стічних вод із смт Козова
		<b>всього, в т.ч.</b>	*	-	-	-	*	*	
		I етап: 2015 рік	*	-	-	-	*	*	
		2016 рік	*	-	-	-	*	*	
25.	Реконструкція міських очисних споруд у м. Кременець	Кременецька міська рада, департамент архітектури, будівництва, житлово-комунального господарства та енергозбереження облдержадміністрації							припинення скидів забруднених стічних вод із м. Кременець
		<b>всього, в т.ч.</b>	<b>9554,044</b>	<b>8604,044</b>	-	-	<b>950,0</b>	-	
		I етап: 2015 рік	9554,044	8604,044	-	-	950,0	-	
		2016 рік	-	-	-	-	-	-	
26.	Капітальний ремонт каналізаційних очисних споруд у м. Почаїв Кременецького району	Почаївська міська рада Кременецького району	згідно з проектом						забезпечення ефективного очищення зворотних вод
		<b>всього, в т.ч.</b>	*	-	-	-	*	*	
		I етап: 2015 рік	*	-	-	-	*	*	
		2016 рік	*	-	-	-	*	*	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.	Реконструкція каналізаційної мережі і каналізаційної насосної станції в м.Ланівці	Лановецька міська рада, департамент архітектури, будівництва, житлово-комунального господарства та енергозбереження облдержадміністрації							часткове припинення скидів забруднених стічних вод із м. Ланівці
		<b>всього, в т.ч.</b>	<b>2035,92</b>	<b>1830,92</b>	-	-	<b>205</b>	-	
		I етап: 2015 рік	2035,92	1830,92	-	-	205	-	
		2016 рік	-	-	-	-	-	-	
28.	Реконструкція біологічних очисних споруд у м. Ланівці	Лановецька міська рада, департамент архітектури, будівництва, житлово-комунального господарства та енергозбереження облдержадміністрації							часткове припинення скидів забруднених стічних вод із м. Ланівці
		<b>всього, в т.ч.</b>	<b>400,0</b>	*	-	-	<b>400,0</b>	-	
		I етап: 2015 рік	-	-	-	-	-	-	
		2016 рік	400,0	*	-	-	400,0	-	
29.	Капітальний ремонт біологічних очисних споруд у м. Монастириська	Монастириська міська рада	згідно з проектом						припинення скидів забруднених стічних вод із м. Монастириська
		<b>всього, в т.ч.</b>	*	-	-	-	*	*	
		I етап: 2015 рік	*	-	-	-	*	*	
		2016 рік	*	-	-	-	*	*	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.	Реконструкція біологічних очисних споруд у смт Підволочиськ	Підволочиська селищна рада, департамент архітектури, будівництва, житлово-комунального господарства та енергозбереження облдержадміністрації	згідно з проектом						припинення скидів забруднених стічних вод із смт Підволочиськ
		<b>всього, в т.ч.</b>	*	*	*	*	*	*	
		I етап: 2015 рік	*	*	*	*	*	*	
		2016 рік	*	*	*	*	*	*	
31.	Реконструкція каналізаційного колектора і каналізаційно-насосної станції м. Скалат Підволочиського району	Скалатська міська рада Підволочиського району, департамент архітектури, будівництва, житлово-комунального господарства та енергозбереження облдержадміністрації							припинення скидів забруднених стічних вод із м. Скалат Підволочиського району
		<b>всього, в т.ч.</b>	<b>2820,47</b>	<b>2538,47</b>	-	-	<b>282,0</b>	-	
		I етап: 2015 рік	2820,47	2538,47	-	-	282,0	-	
		2016 рік							
32.	Капітальний ремонт біологічних очисних споруд у м. Підгайці	Підгаєцька міська рада	згідно з проектом						припинення скидів забруднених стічних вод із

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>ВСЬОГО, В Т.Ч.</b>	*	-	-	-	*	*	м.Підгайці
		I етап: 2015 рік	*	-	-	-	*	*	
		2016 рік	*	-	-	-	*	*	
33.	Реконструкція каналізаційного колектора і каналізаційно-насосної станції по вул. Набережна в м. Тереховля	Тереховлянська міська рада, департамент архітектури, будівництва, житлово-комунального господарства та енергозбереження облдержадміністрації							часткове припинення скидів забруднених стічних вод із м. Тереховля
		<b>ВСЬОГО, В Т.Ч.</b>	<b>480,0</b>	*	-	-	<b>480,0</b>	-	
		I етап: 2016 рік	240,0	*	-	-	240,0	-	
		2017 рік	240,0	*	-	-	240,0	-	
34.	Виготовлення проекту реконструкції каналізаційних очисних споруд у м. Тереховля	Тереховлянська міська рада							реконструкція каналізаційних очисних споруд у м. Тереховля потужністю 1500 куб. метрів/добу
		<b>ВСЬОГО, В Т.Ч.</b>	<b>242,2</b>	-	<b>204,0</b>	-	<b>38,2</b>	-	
		I етап: 2014 рік	242,2	-	204,0	-	38,2	-	
		2015 рік	-	-	-	-	-	-	
35.	Реконструкція каналізаційних очисних споруд у м. Тереховля	Тереховлянська міська рада, департамент архітектури, будівництва, житлово-	згідно з проектом						припинення скидів забруднених стічних вод із м. Тереховля

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		комунального господарства та енергозбереження облдержадміністрації							
		<b>всього, в т.ч.</b>	*	-	*	*	*	*	
		I етап: 2017 рік	*	-	*	*	*	*	
		2018 рік	*	-	*	*	*	*	
36.	Капітальний ремонт очисних споруд у смт Микулинці Тереховлянського району	Микулинська селищна рада Тереховлянського району	згідно з проектом						припинення скидів забруднених стічних вод із смт Микулинці Тереховлянського району
		<b>всього, в т.ч.</b>	*	-	-	-	*	*	
		I етап: 2015 рік	*	-	-	-	*	*	
		2016 рік	*	-	-	-	*	*	
37.	Реконструкція біологічних очисних споруд у м. Чортків	Чортківська міська рада, департамент архітектури, будівництва, житлово-комунального господарства та енергозбереження облдержадміністрації							припинення скидів забруднених стічних вод з м. Чортків (7000 куб. метрів/добу)
		<b>всього, в т.ч.</b>	<b>21413,1</b>	<b>19272,1</b>	-	-	<b>2141,0</b>	-	
		I етап: 2015 рік	<b>21413,1</b>	<b>19272,1</b>	-	-	<b>2141,0</b>	-	
		2016 рік	-	-	-	-	-	-	
		2017 рік	-	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38.	Реконструкція каналізаційних очисних споруд у м. Шумськ	Шумська міська рада	згідно з проектом						припинення скидів забруднених стічних вод із м. Шумськ (200 куб. метрів/добу)
		<b>всього, в т.ч.</b>	*	*	*	*	*	*	
		I етап: 2015 рік	*	-	*	*	*	*	
		2016 рік	*	*	*	*	*	*	
39.	Будівництво біологічних очисних споруд Лановецької комунальної районної лікарні в м. Ланівці	Лановецька районна державна адміністрація							припинення скидів забруднених стічних вод із Лановецької комунальної районної лікарні
		<b>всього, в т.ч.</b>	<b>1081,813</b>	<b>981,813</b>	-	<b>100</b>	-	-	
		I етап: 2015 рік	1081,813	981,813	-	100	-	-	
		2016 рік							
40.	Будівництво каналізаційних очисних споруд КУТОР „Микулинецька обласна фізіотерапевтична лікарня реабілітації”	адміністрація КУТОР „Микулинецька обласна фізіотерапевтична лікарня реабілітації”, департамент охорони здоров'я облдержадміністрації							припинення скидів забруднених стічних вод лікарні (150 куб. метрів/добу)
		<b>всього, в т.ч.</b>	<b>2728,2</b>	<b>1728,2</b>	<b>519,5</b>	-	-	<b>480,5</b>	
		I етап: 2014 рік	519,5		519,5				
		2015 рік	2208,7	1728,2				480,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41.	Виготовлення проекту реконструкції каналізаційних очисних споруд КУТОР „Більче-Золотецька обласна фізіотерапевтична лікарня реабілітації”	адміністрація КУТОР „Більче-Золотецька обласна фізіотерапевтична лікарня реабілітації”, департамент охорони здоров'я облдержадміністрації	130	-	130	-	-	-	будівництво каналізаційних очисних споруд потужністю 150 куб. метрів/добу
		<b>ВСЬОГО, В Т.Ч.</b>	130	-	130	-	-	-	
		I етап: 2014 рік							
		2015 рік							
42.	Реконструкція каналізаційних очисних споруд КУТОР „Більче-Золотецька обласна фізіотерапевтична лікарня реабілітації”	адміністрація КУТОР „Більче-Золотецька обласна фізіотерапевтична лікарня реабілітації”, департамент охорони здоров'я облдержадміністрації	згідно з проектом						припинення скидів забруднених стічних вод лікарні (150 куб. метрів/добу)
		<b>ВСЬОГО, В Т.Ч.</b>	*	*	*	-	-	*	
		I етап: 2016 рік	*	*	*	-	-	*	
		2017 рік	*	*	*	-	-	*	
43.	Виготовлення проекту реконструкції каналізаційних очисних споруд КУТОР „Кременецький обласний протитуберкульозний диспансер”	адміністрація КУТОР „Кременецький обласний протитуберкульозний диспансер”, департамент охорони здоров'я	згідно з договором						будівництво каналізаційних очисних споруд потужністю 40 куб. метрів/добу

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		облдержадміністрації							
		<b>всього, в т.ч.</b>							
		I етап: 2015 рік							
		2016 рік							
44.	Будівництво локальних каналізаційних очисних споруд КУТОР „Кременецький обласний протитуберкульозний диспансер”	адміністрація КУТОР „Кременець-кий обласний протитуберкульозний диспансер”, департамент охорони здоров'я облдержадміністрації	згідно з проектом						припинення скидів забруднених стічних вод лікарні
		<b>всього, в т.ч.</b>	*	*	*	-	-	-	
		I етап: 2017 рік	*	*	*	-	-	-	
		2018 рік	*	*	*	-	-	-	
45.	Виготовлення проекту реконструкції каналізаційних очисних споруд КУТОР „Чортківський обласний протитуберкульозний диспансер”	адміністрація КУТОР „Чортківський обласний протитуберкульозний диспансер”, департамент охорони здоров'я облдержадміністрації	згідно з договором						будівництво каналізаційних очисних споруд потужністю 40 куб. метрів/добу
		<b>всього, в т.ч.</b>	*	-	*	-	-	-	
		I етап: 2015 рік	*	-	*	-	-	-	
		2016 рік	*	-	*	-	-	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46.	Будівництво локальних каналізаційних очисних споруд КУТОР „Чортківський обласний протитуберкульозний диспансер”	адміністрація КУТОР „Чортківський обласний протитуберкульозний диспансер”, департамент охорони здоров'я облдержадміністрації	Згідно з проектом	*	*	-	-	-	припинення скидів забруднених стічних вод лікарні
		<b>ВСЬОГО, В Т.Ч.</b>		*	*	-	-	-	
		I етап: 2017 рік							
		2018 рік							
47.	Виготовлення проекту реконструкції каналізаційних очисних споруд КУТОР „Заліщицька обласна комунальна протитуберкульозна лікарня”	адміністрація КУТОР „Заліщицька обласна комунальна протитуберкульозна лікарня”, департамент охорони здоров'я облдержадміністрації	згідно з договором						будівництво каналізаційних очисних споруд потужністю 40 куб. метрів/добу
		<b>ВСЬОГО, В Т.Ч.</b>	*	-	*	-	-	-	
		I етап: 2015 рік	*	-	*	-	-	-	
		2016 рік	*	-	*	-	-	-	
48.	Будівництво локальних каналізаційних очисних споруд УТОР „Заліщицька обласна комунальна протитуберкульозна лікарня”	адміністрація КУТОР „Заліщицька обласна комунальна протитуберкульозна лікарня”, департамент охорони здоров'я облдержадміністрації	Згідно з проектом						припинення скидів забруднених стічних вод лікарні
		<b>ВСЬОГО, В Т.Ч.</b>	*	*	*	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		I етап: 2017 рік	*	*	*	-	-	-	
		2018 рік	*	*	*	-	-	-	
49.	Будівництво біологічних очисних споруд для Новосільського обласного спеціального навчально-виховного комплексу	дирекція комплексу, департамент освіти і науки облдержадміністрації							припинення скидів забруднених стічних школи
		<b>всього, в т.ч.</b>	<b>1516,985</b>	<b>1366,985</b>	<b>150</b>	-	-	-	
		I етап: 2015 рік	1516,985	1366,985	150	-	-	-	
		2016 рік	-	-	-	-	-	-	
50.	Реконструкція каналізаційних мереж УТОР „Петриківський обласний комунальний дитячий будинок-інтернат”	Департамент соціального захисту населення облдержадміністрації							забезпечення очищення зворотних вод до нормативних показників
		<b>всього, в т.ч.</b>	<b>139,2</b>	-	<b>139,2</b>	-	-	-	
		2014 рік	139,2	-	139,2	-	-	-	
51.	Удосконалення технології біологічної очистки зворотних вод на каналізаційних очисних спорудах КП „Тернопільводоканал”	виконавчий комітет Тернопільської міської ради, КП „Тернопільводоканал”	згідно з проектами						забезпечення очищення зворотних вод до нормативних показників
		<b>всього, в т.ч.</b>		*	-	-	*	*	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		I етап: 2014 рік		*	-	-	*	*	
		2015 рік		*	-	-	*	*	
		2016 рік		*	-	-	*	*	
		2017 рік		*	-	-	*	*	
		2018 рік		*	-	-	*	*	
		II етап: 2019 рік		*	-	-	*	*	
		2020 рік		*	-	-	*	*	
52.	Виготовлення схем зливної каналізації та очищення зливових вод з територій населених пунктів	виконавчі комітети міських, селищних рад	згідно з проектами						організація робіт з очищення зливових вод
		<b>всього, в т.ч.</b>	*	-	-	-	*	-	
		I етап: 2015 рік	*	-	-	-	*	-	
		2016 рік	*	-	-	-	*	-	
		2017 рік	*	-	-	-	*	-	
		2018 рік	*	-	-	-	*	-	
		II етап: 2019 рік	*	-	-	-	*	-	
		2020 рік	*	-	-	-	*	-	
53.	Забезпечення очищення зворотних вод до показників, передбачених регламентами ЄС	власники і користувачі каналізаційних очисних споруд	в рахунок експлуатаційних витрат						досягнення показників, передбаченими регламентами ЄС
		<b>всього, в т.ч.</b>	*	-	-	-	-	*	
		I етап: 2015 рік	*	-	-	-	-	*	
		2016 рік	*	-	-	-	-	*	
		2017 рік	*	-	-	-	-	*	
		2018 рік	*	-	-	-	-	*	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		II етап: 2019 рік	*	-	-	-	-	*	
		2020 рік	*	-	-	-	-	*	
<b>5. Управління відходами</b>									
1.	Проведення робіт із забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення, оброблення та знешкодження непридатних або заборонених до використання пестицидів і тари від них	департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, Гусятинська, Лановецька, Підволочиська, Теремовлянська, Тернопільська районні державні адміністрації							повне очищення території області від непридатних або заборонених до використання пестицидів
		<b>всього, в т.ч.</b>	<b>480,915</b>	<b>480,915</b>	-	-	-	-	
		I етап: 2014 рік	-	-	-	-	-	-	
		2015 рік	480,915	480,915	-	-	-	-	
2.	Реконструкція виробничих потужностей Тернопільської філії ДП „Укрветсанзавод” на засадах державно-приватного партнерства	Тернопільська філія ДП „Укрветсанзавод”, обласна державна адміністрація	згідно з інвестиційним проектом						забезпечення переробки відходів тваринного походження
		<b>всього, в т.ч.</b>	*	*	-	-	-	*	
		I етап: 2014 рік	*	*	-	-	-	*	
		2015 рік	*	-	-	-	-	*	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		2016 рік	*	*	-	-	-	*	
		2017 рік	*	*	-	-	-	*	
		2018 рік	*	*	-	-	-	*	
3.	Підготовка інвестиційного проекту (бізнес-плану) спорудження підприємства з санації Малашовецького сміттєзвалища Зборівського району та переробки твердих побутових відходів	виконавчий комітет Тернопільської міської ради, обласна державна адміністрація							створення умов для залучення приватних інвестицій у будівництво підприємства
		<b>всього, в т.ч.</b>	<b>300</b>	-	<b>150</b>	-	<b>150</b>	-	
		I етап: 2014 рік	300	-	-	-	-	-	
		2015 рік		-	150		150	-	
4.	Спорудження підприємства з санації Малашовецького сміттєзвалища Зборівського району та переробки твердих побутових відходів	приватний інвестор	згідно з інвестиційним проектом	*	-	-	-	*	санація Малашовецького сміттєзвалища Зборівського району, переробка твердих побутових відходів, усунення небезпеки забруднення підземних водних горизонтів
		<b>всього, в т.ч.</b>	*	*	-	-	-	*	
		I етап: 2016 рік	*	*				*	
		2017 рік	*	*				*	
		2018 рік	*	*				*	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	Підготовка інвестиційних пропозицій щодо будівництва сміттепереробних підприємств	Бережанська, Кременецька, Чортківська міські ради, Бережанська, Кременецька і Чортківська райдержадміністрації	за окремими розрахунками						створення умов для залучення приватних інвестицій в будівництво сміттепереробних підприємств
		<b>всього, в т.ч.</b>	*	*	-	-	*	*	
		2014 рік	*	*	-	-	*	*	
6.	Спорудження сміттепереробних підприємств	приватний інвестор	згідно з інвестиційним проектом						забезпечення збору та переробки твердих побутових відходів населених пунктів
		2016-2017 роки	*	*	-	-	-	*	
		I етап: 2016 рік	*	*	-	-	-	*	
		2017 рік	*	*	-	-	-	*	
7.	Упорядкування сміттезвалищ міст, селищ і сіл та забезпечення сортування твердих побутових відходів	Органи місцевого самоврядування, районні державні адміністрації	За окремими розрахунками						поліпшення поводження з твердими побутовими відходами поліпшення поводження з твердими побутовими відходами
		<b>всього, в т.ч.</b>	*	*	-	-	*	*	
		I етап: 2014 рік	*	*	-	-	*	*	
		2015 рік	*	*	-	-	*	*	
		2016 рік	*	*	-	-	*	*	
8.	Виготовлення та затвердження схем санітарного очищення населених	органи місцевого самоврядування, районні державні адміністрації	згідно з договорами						удосконалення системи збору та переробки твердих побутових відходів

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	пунктів області	<b>всього, в т.ч.</b>	*	*	-	-	*	*	
		I етап: 2014 рік	*	*	-	-	*	*	
		2015 рік	*	*	-	-	*	*	
9.	Впровадження технологій утилізації надлишків жому від переробки цукрових буряків	власники цукрових заводів	за проектами	*	-	-	-	*	зменшення шкідливого впливу продуктів розкладу жому на навколишнє середовище
		<b>всього, в т.ч.</b>	*	*	-	-	-	*	
		I етап: 2014 рік	*	*	-	-	-	*	
		2015 рік	*	*	-	-	-	*	
		2016 рік	*	*	-	-	-	*	
10.	Впровадження технологій повного використання, переробки та утилізації післяспиртової барди	виробничі підрозділи ДП „Укрспирт”	за проектами						зменшення шкідливого впливу продуктів розкладу барди на навколишнє середовище
		<b>всього, в т.ч.</b>	*	*	*	-	-	*	
		I етап: 2015 рік	*	*	*	-	-	*	
		2016 рік	*	*	*	-	-	*	
		2017 рік	*	*	*	-	-	*	
		2018 рік	*	*	*	-	-	*	
		II етап: 2019 рік	*	*	*	-	-	*	
		2020 рік	*	*	*	-	-	*	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.	Впровадження технологій переробки та утилізації відходів виробництва крохмалю та іншої переробки сільськогосподарської продукції	власники підприємств	за проектами						зменшення шкідливого впливу біологічних відходів на навколишнє середовище
		<b>всього, в т.ч.</b>	*	*	-	-	-	*	
		I етап: 2015 рік	*	*	-	-	-	*	
		2016 рік	*	*	-	-	-	*	
		2017 рік	*	*	-	-	-	*	
		2018 рік	*	*	-	-	-	*	
		II етап: 2019 рік	*	*	-	-	-	*	
		2020 рік	*	*	-	-	-	*	
12.	Впровадження схеми збору та знищення медичних відходів лікувальних закладів області	департамент охорони здоров'я облдержадміністрації	за проектами						усунення небезпеки забруднення навколишнього середовища
		<b>всього, в т.ч.</b>	*	*	*	*	-	-	
		I етап: 2015 рік	*	*	*	*	-	-	
		2016 рік	*	*	*	*	-	-	
		2017 рік	*	*	*	*	-	-	
<b>6. Охорона природи, зокрема збереження і захист біологічного та ландшафтного різноманіття (екомережі)</b>									
1.	Удосконалення структури управління у сфері формування екологічної мережі на обласному, районному	департамент екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації	не потребує фінансування						покращення координації дій місцевих органів у галузі формування регіональної



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	та міському рівнях, координації дій місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування з цього питання								екологічної мережі
		<b>всього, в т.ч.</b>	-	-	-	-	-	-	
		I етап: 2014 рік	-	-	-	-	-	-	
		2015 рік	-	-	-	-	-	-	
		2016 рік	-	-	-	-	-	-	
		2017 рік	-	-	-	-	-	-	
		2018 рік	-	-	-	-	-	-	
		I етап: 2019 рік	-	-	-	-	-	-	
		2020 рік	-	-	-	-	-	-	
2.	Розроблення схем екологічної мережі адміністративно-територіальних одиниць області	департамент екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації, районні державні адміністрації	1050	-	840	210	-	-	визначення ділянок для формування складових елементів регіональної екологічної мережі, їх місця у структурі земельних угідь, буде розроблено схеми екологічної мережі Борщівського (2014 рік -29,52 тис.га) , Бучацького (2015-25.26 тис.га), а
		<b>всього, в т.ч.</b>	<b>1050</b>	-	<b>840</b>	<b>210</b>	-	-	
		I етап: 2014 рік	150	-	120	30	-	-	
		2015 рік	150	-	120	30	-	-	
		2016 рік	150	-	120	30	-	-	
		2017 рік	150	-	120	30	-	-	
		2018 рік	150	-	120	30	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		II етап: 2019 рік	150	-	120	30	-	-	Заліщицького (2016 рік - 21,15 тис.га), Кременецького (2017 рік - 33,9 тис.га), Шумського (218-38,69 тис.га), Монастириського (2019 рік – 27,49 тис.га), Лановецького (2020 рік – 14,78 тис.га) районів . Загальна площа земельних угідь - складових елементів екомереж становить 190,79 тис.га
		2020 рік	150	-	120	30	-	-	
3.	Інвентаризація природних оселищ рідкісних та зникаючих видів рослин і тварин, збереження яких потребує особливої охорони, у Борщівському, Бучацькому, Заліщицькому, Кременецькому, Шумському, Лановецькому,	департамент екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації							захист рідкісних і зникаючих видів тварин на території області, буде проведено інвентаризацію природних оселищ у Борщівському, Бучацькому, Заліщицькому, Кременецькому, Шумському,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Монастириському районах								Лановецькому, Монастириському районах на загальній площі 2 800 тис.га (щорічно 400 га у кожному районі)
		<b>всього, в т.ч.</b>	<b>280</b>	-	<b>280</b>	-	-	-	
		I етап: 2014 рік	40	-	40	-	-	-	
		2015 рік	40	-	40	-	-	-	
		2016 рік	40	-	40	-	-	-	
		2017 рік	40	-	40	-	-	-	
		2018 рік	40	-	40	-	-	-	
		I етап: 2019 рік	40	-	40	-	-	-	
		2020 рік	40	-	40	-	-	-	
4.	Створення територій та об'єктів природно-заповідного фонду	департамент екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації, районні державні адміністрації, обласна, районні ради, органи місцевого самоврядування, власники (користувачі) земельних ділянок							розширення мережі природно-заповідного фонду до 10 % від площі області площу природно-заповідного фонду буде збільшено на 15.4 тис.га (щорічно – на 2,2 тис.га)
		<b>всього, в т.ч.</b>	<b>560</b>	-	<b>560</b>	-	-	-	
		I етап: 2014 рік	80	-	80	-	-	-	
		2015 рік	80	-	80	-	-	-	
		2016 рік	80	-	80	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		2017 рік	80	-	80	-	-	-	
		2018 рік	80	-	80	-	-	-	
		II етап: 2019 рік	80	-	80	-	-	-	
		2020 рік	80	-	80	-	-	-	
5.	Установлення в натурі (на місцевості) меж територій та об'єктів природно-заповідного фонду, як ключових елементів екологічної мережі	районні держані адміністрації, сільські, селищні, міські ради							попередження зміни цільового призначення земель природно-заповідного фонду, буде встановлено межі на загальній площі 2054 га (2014 рік – 204 га, 2015 рік -1100 га, 2016 рік -150 га, 2017 рік -150 га, 2018 рік -150 га, 2019 рік -150 га, 2020 рік -150га)
		<b>всього, в т.ч.</b>	<b>2167,256</b>	<b>945,256</b>	<b>922,3</b>	<b>-</b>	<b>120,0</b>	<b>180,0</b>	
		I етап: 2014 рік	322,3	-	322,3	-	-	-	
		2015 рік	1095,256	945,256	100	-	20	30	
		2016 рік	150	-	100	-	20	30	
		2017 рік	150	-	100	-	20	30	
		2018 рік	150	-	100	-	20	30	
		II етап: 2019 рік	150	-	100	-	20	30	
		2020 рік	150	-	100	-	20	30	
6.	Забезпечення організаційної та інформаційної підтримки при формуванні української частини Смарагдової мережі Європи, наданні Серетським болотам статусу водно-болотних	департамент екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації, установи природно – заповідного фонду							участь у формуванні Пан'європейської екологічної мережі на теренах України, реалізації Всеєвропейської стратегії збереження біологічного та ландшафтного

	угідь міжнародного значення (Рамсарських									різноманіття
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	угідь)	<b>всього, в т.ч.</b>	не потребує фінансування	-	-	-	-	-	
		I етап: 2014 рік	-	-	-	-	-	-	
		2015 рік	-	-	-	-	-	-	
		2016 рік	-	-	-	-	-	-	
		2017 рік	-	-	-	-	-	-	
		2018 рік	-	-	-	-	-	-	
		II етап: 2019 рік	-	-	-	-	-	-	
		2020 рік	-	-	-	-	-	-	
7.	Інформування населення про стан та перспективи формування екологічної мережі, залучення громадськості до природоохоронних заходів	місцеві органи виконавчої влади та органи місцевого самоврядування, природоохоронні органи	не потребує фінансування	-					участь місцевих органів виконавчої влади та населення у збереженні ландшафтного різноманіття
		<b>всього, в т.ч.</b>	-	-	-	-	-	-	
		I етап: 2014 рік	-	-	-	-	-	-	
		2015 рік							
		2016 рік							
		2017 рік							
		2018 рік							
		II етап: 2019 рік							
		2020 рік							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	Ренатуралізація (відновлення) оселищ рідкісних і зникаючих видів природної флори і фауни відповідно до вимог Директиви 92/43/ЄС	власники і користувачі земельних ділянок, органи місцевого самоврядування							збереження оселищ рідкісних і зникаючих видів природної флори і фауни, буде ренатуралізовано (відновлено) орієнтовно 55,5 гектарів оселищ
		<b>всього, в т.ч.</b>	<b>50</b>	-	<b>50</b>	-	-	*	
		I етап: 2015 рік	10	-	10	-	-	*	
		2016 рік	10	-	10	-	-	*	
		2017 рік	5	-	5	-	-	*	
		2018 рік	10	-	10	-	-	*	
		II етап: 2019 рік	5	-	5	-	-	*	
		2020 рік	10	-	10	-	-	*	
9.	Проведення наукових досліджень і формування переліку рідкісних і зникаючих видів тварин на території області	департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, спеціалізовані наукові установи							організація робіт із збереження рідкісних і зникаючих видів тварин
		<b>всього, в т.ч.</b>	<b>50,0</b>	-	<b>50,0</b>	-	-	-	
		I етап: 2015 рік	25,0	-	25,0	-	-	-	
		2016 рік	25,0	-	25,0	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>7. Екологічні збори</b>									
1.	Розроблення та запровадження порядку взаємодії місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування в питаннях стягнення екологічних податків природних ресурсів в області та зборів за використання	департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, Головні управління Міндоходів в області, Держземагентства в області, обласні управління водних ресурсів, лісового та мисливського господарства	не потребує фінансування						забезпечує дієвість економічних механізмів у сфері охорони довкілля та природокористування і збільшення надходжень до бюджетів
		<b>всього, в т.ч.</b>	-	-	-	-	-	-	
		I етап: 2014 рік	-	-	-	-	-	-	
		2015 рік	-	-	-	-	-	-	
2.	Розроблення та запровадження системи плати за понаднормові скиди у каналізаційні мережі населених пунктів	департаменти архітектури, будівництва, житлово-комунального господарства та енергозбереження, екології та природних	не потребує фінансування	-	-	-	-	-	забезпечує здійснення моніторингу за скидами в каналізаційні мережі, поліпшення умов функціонування каналізаційних

		ресурсів облдержадміністрації,							очисних споруд, надходження коштів
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Тернопільська, Чортківська та інші міські і селищні ради							на рахунки підприємств водоканалізаційного господарства та до місцевих фондів охорони навколишнього природного середовища
		<b>всього, в т.ч.</b>	-	-	-	-	-	-	
		I етап: 2014 рік	-	-	-	-	-	-	
		2015 рік	-	-	-	-	-	-	
		<b>Всього, в т.ч.</b>	<b>75031,333</b>	<b>59963,683</b>	<b>5320,3</b>	<b>310</b>	<b>6664,05</b>	<b>2773,3</b>	
		2014 рік	2228,4	-	2000,3	30	198,1	-	
		2015 рік	66990,133	59963,683	915,0	130	5465,95	515,5	
		2016 рік	2437,8	-	875,0	30	680,0	852,8	
		2017 рік	1955,0	-	380,0	30	260,0	1285,0	
		2018 рік	470,0	-	380,0	30	20,0	40,0	
		2019 рік	475,0	-	385,0	30	20,0	40,0	
		2020 рік	475,0	-	385,0	30	20,0	40,0	

\* У зв'язку зі значною динамікою цін суми для фінансування встановлюються на підставі договорів і проектів, які будуть укладені та розроблені. Програма підлягатиме коригуванню в частині обсягів фінансування в міру виготовлення і затвердження відповідної проектно-кошторисної документації та укладання угод, контрактів і договорів з інвесторами виконання природоохоронних заходів.



## **7. Координація та контроль за ходом виконання програми.**

Координація робіт з виконання заходів і завдань програми здійснюватиметься департаментом екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації із залученням обласної робочої групи з питань охорони довкілля та природокористування, утвореної відповідно до розпорядження голови обласної державної адміністрації та голови обласної ради від 13 травня 2014 року № 157-од/76.

Організаційне забезпечення реалізації програми та контроль за ходом виконання покладається на департамент екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації і структурні підрозділи обласної державної адміністрації, у галузях діяльності, які координуються ними, реалізуються природоохоронні заходи.

Головним розпорядником коштів, що виділяються з обласного бюджету на реалізацію заходів програми, є департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації та інші структурні підрозділи облдержадміністрації, визначені відповідними рішеннями обласної ради.

Стан виконання передбачених програмою робіт контролюється також Державною екологічною інспекцією в області, що передбачається її планами роботи з контролю.

Відповідальний виконавець програми на підставі інформацій структурних підрозділів обласної державної адміністрації, Державної екологічної інспекції в області та інших виконавців заходів, передбачених програмою, готує та подає департаменту економічного розвитку, інвестиційної діяльності та міжнародного співробітництва обласної державної адміністрації в установлені терміни узагальнену інформацію про стан її виконання.

**Керуючий справами виконавчого апарату  
Тернопільської обласної ради**

**І.Б.Дулеба**

О.В.Сінгалевич