

Додаток
до рішення Тернопільської обласної ради
від 10 травня 2017 року № 518

**ЗМІНИ,
що вносяться до програми охорони навколишнього природного
середовища в Тернопільській області на 2014-2020 роки**

1. Розділ 1 Паспорт програми викласти у такій редакції:

«

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Ініціатор розроблення програми | управління 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 | управління 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 | управління екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації |
| 6. | Учасники програми | департамент економічного розвитку і торгівлі, управління розвитку інфраструктури, транспорту та енергозбереження; житлово-комунального господарства; капітального будівництва, охорони здоров'я; освіти і науки облдержадміністрації, виконавчі комітети Бережанської, Кременецької Тернопільської та Чортківської міських рад, райдержадміністрації, Тернопільська обласна рада, органи місцевого самоврядування, Микулинецька обласна |

| | | |
|----|---|---|
| | | фізіотерапевтична лікарня реабілітації, Більче-Золотецька обласна фізіотерапевтична лікарня реабілітації, Кременецький обласний протитуберкульозний диспансер, Чортківський обласний протитуберкульозний диспансер, Заліщицька обласна комунальна протитуберкульозна лікарня, Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка, Державна екологічна інспекція в області, Тернопільський обласний гідрометеорологічний центр, громадські організації екологічного спрямування (за згодою), підприємства з транспортування газу, Тернопільська філія ДП «Укрветсанзавод», КП «Тернопільавтотранс», 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 – 2014-2018 роки II – 2019-2020 роки |
| 8. | Перелік місцевих бюджетів, які беруть участь у виконанні програми | обласний, районні, міські міст Бережани, Кременець, Тернопіль та Чортків, міські, селищні, сільські бюджети та бюджети об'єднаних територіальних громад |
| 9. | Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації програми, всього у тому числі: | 223034,934 тис. гривень |
| 1) | коштів державного бюджету | 181576,271 тис. гривень |
| 2) | коштів обласного бюджету | 11786,233 тис. гривень |
| 3) | коштів районних бюджетів, міських бюджетів міст Бережани, Кременець, Тернопіль, Чортків | 975,98 тис. гривень |

| | | |
|----|---|-----------------------|
| 4) | коштів сільських, селищних, міських бюджетів, бюджетів об'єднаних територіальних громад | 26735,95 тис. гривень |
| 5) | коштів інших джерел | 1960,5 тис. гривень |

»

2. У розділі 3 Мета програми:
абзац другий викласти у такій редакції:

«Мета програми відповідає пріоритетним напрямкам розвитку області та Стратегії розвитку Тернопільської області на період до 2015 року і Стратегії розвитку Тернопільської області на період до 2020 року».

3. У розділі 4 Шляхи і засоби розв'язання проблеми, обсяги та джерела фінансування :

1) абзаци десятий і одинадцятий викласти у такій редакції:

«Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації програми, становить 223034,94 тис. гривень, із яких: за рахунок коштів державного бюджету – 181576,271 тис. гривень, з обласного бюджету – 11786,233 тис. гривень, з районних та міських бюджетів (міст Бережани, Кременець, Тернопіль та Чортків) – 975,98 тис. гривень, із сільських, селищних, міських бюджетів, бюджетів об'єднаних територіальних громад – 26735,95 тис. гривень та коштів інших джерел – 1960,5 тис. гривень.».

«Фінансування заходів програми здійснюватиметься і державного бюджету за рахунок коштів Державного фонду охорони навколишнього природного середовища та Державного фонду регіонального розвитку України.».

2) таблицю Ресурсне забезпечення програми охорони навколишнього природного середовища в Тернопільській області на 2014-2020 роки викласти у такій редакції:

«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: | 2126,7 | 14849,031 | 9507,834 | 105412,996 | 67436,728 | 16626,645 | 7075,0 | 223034,934 |
| державний бюджет | - | 12376,831 | 3490,262 | 89101,31 | 58290,936 | 12706,932 | 5610,0 | 181576,271 |
| обласний бюджет | 2000,3 | 655,0 | 4899,766 | 2991,167 | 480,0 | 375,0 | 385,0 | 11786,233 |

| | | | | | | | | |
|---|------|--------|----------|-----------|----------|----------|--------|----------|
| районні, та міські бюджети міст Бережани, Кременець, Тернопіль, Чортків | 30,0 | 180,0 | 30,0 | 645,98 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 975,98 |
| сільські, селищні, міські бюджети, бюджети об'єднаних територіальних громад | 96,4 | 1121,7 | 1047,806 | 12639,539 | 8595,792 | 2224,713 | 1010,0 | 26735,95 |
| кошти інших джерел | - | 515,5 | 40,0 | 35,0 | 40,0 | 1290,0 | 40,0 | 1960,5 |

4. Розділ 6 Напрями діяльності та заходи програми охорони навколишнього природного середовища в Тернопільській області на 2014-2020 роки викласти у такій редакції:

**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 | районні та міські бюджети міст Бережани, Кременець, Тернопіль, Чортків | сільські, селищні, міські бюджети, бюджети об'єднаних територіальних громад | кошти небюджетних джерел | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 1. Зміни клімату | | | | | | | | | | |
| 1. | Дослідження наслідків змін клімату в Тернопільській області та підготовка рекомендацій щодо плану дій з адаптації життєдіяльності регіону до змін клімату | управління 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 |
| | | всього, в тому числі | 200,0 | - | 200,0 | - | - | - | | |
| | | I етап: 2017 рік | 100,0 | - | 100,0 | - | - | - | | |
| | | 2018 рік | 100,0 | - | 100,0 | - | - | - | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------|---|--|----------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| 2. | Підготовка обласного плану дій щодо адаптації до змін клімату | управління екології та природних ресурсів, департамент економічного розвитку і торгівлі, інші галузеві структурні підрозділи облдержадміністрації, територіальні підрозділи центральних органів виконавчої влади | не потребує фінансування | | | | | | затвердження плану дій щодо адаптації до змін клімату |
| | | I етап: 2018 рік | - | - | - | - | - | - | |
| 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 |
| | | всього, в тому числі | * | * | * | * | * | * | |
| | | I етап: 2017 рік | * | * | * | * | * | * | |
| | | 2018 рік | * | * | * | * | * | * | |
| | | II етап: 2019 рік | * | * | * | * | * | * | |
| 2020 рік | * | * | * | * | * | * | | | |
| 4. | Будівництво біогазових комплексів з переробки органічних відходів сільського господарства, цукрових заводів, тваринницьких ферм, підприємств м'ясної, молочної промисловості, спиртової та пивоварних галузей | профільні департаменти та управління облдержадміністрації, власники підприємств | згідно з проектами будівництва | | | | | | розроблення та реалізація обласної програми будівництва біогазових комплексів скорочення викидів парникові газів, вироблення екологічно чистої енергії (газ, електроенергія) |
| | | всього, в тому числі | * | * | - | - | - | * | |
| | | 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 | * | * | - | - | - | * | |
| 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 сектори державної політики на рівні місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування області | управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації | не потребує фінансування | | | | | | координація екологічної діяльності органів влади |
| | | I етап: 2015 рік | - | - | - | - | - | - | |
| 2. | Упровадження схеми інтеграції екологічної політики в інші сектори державної політики на рівні місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування області | управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації, обласна рада | не потребує фінансування | | | | | | забезпечення реалізації екологічної політики держави на місцевому рівні |
| | | I етап: 2016 рік | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2017 рік | - | - | - | - | - | - | |
| 3. | Створення науково-виробничого підприємства для впровадження інноваційних технологій у сфері охорони навколишнього природного середовища | управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації | згідно з бізнес-проектом | | | | | | забезпечення доступу громадськості з питань навколишнього природного середовища до процесу прийняття рішень |
| | | всього, в тому числі | * | - | - | - | - | * | |
| | | I етап: 2015 рік | * | - | - | - | - | * | |
| | | 2016 рік | * | - | - | - | - | * | |
| | | 2017 рік | * | - | - | - | - | * | |
| | | 2018 рік | * | - | - | - | - | * | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|--|---|--------------------------|---|--------------|---|---|---|--|
| 4. | Організація діяльності Орхуського центру | управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації | | | | | | | забезпечення доступу громадськості з питань навколишнього природного середовища до процесу прийняття рішень |
| | | всього, в тому числі | 100,0 | - | 100,0 | - | - | - | |
| | | I етап: 2014 рік | 50,0 | - | 50,0 | - | - | - | |
| | | 2015 рік | 50,0 | - | 50,0 | - | - | - | |
| 5. | Введення в шкільні програми навчальних закладів області дисципліни „Екологія та охорона навколишнього природного середовища” та створення профільних гуртків | управління освіти і науки облдержадміністрації | не потребує фінансування | | | | | | підвищення рівня екологічної освіти та етики, залучення учнівської молоді до практичної природоохоронної роботи |
| | | I етап: 2015 рік | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2016 рік | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2017 рік | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2018 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 |
| | | всього, в тому числі | 50,0 | - | 50,0 | - | - | - | |
| | | I етап: 2015 рік | * | - | * | - | - | - | |
| | | 2016 рік | * | - | * | - | - | - | |
| | | 2017 рік | 50,0 | - | 50,0 | - | - | - | |
| 7. | Організація регіонального центру екологічного моніторингу | управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації | | | | | | | оцінка екологічної ситуації в області |
| | | всього, в тому числі | 150,0 | - | 150,0 | - | - | - | |
| | | I етап: 2014 рік | 50,0 | - | 50,0 | - | - | - | |
| | | 2015 рік | 50,0 | - | 50,0 | - | - | - | |
| | | 2016 рік | 50,0 | - | 50,0 | - | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---|--|--------------------------|---|-------------|---|---|---|---|
| 8. | Технічне оснащення лабораторії Тернопільського облгідрометцентру | Тернопільський обласний гідрометеорологічний центр | | | | | | | підвищення рівня екологічного моніторингу повітряного басейну |
| | | всього, в тому числі | 60,0 | - | 60,0 | - | - | - | |
| | | 2017 рік | 60,0 | - | 60,0 | - | - | - | |
| 9. | Впровадження уніфікованих методик оцінки стану окремих об'єктів довкілля | управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації | | | | | | | адаптація системи екомоніторингу до європейських вимог |
| | | всього, в тому числі | 30,0 | - | 30,0 | - | - | - | |
| | | I етап: 2015 рік | 5,0 | - | 5,0 | - | - | - | |
| | | 2016 рік | 5,0 | - | 5,0 | - | - | - | |
| | | 2017 рік | 5,0 | - | 5,0 | - | - | - | |
| | | 2018 рік | 5,0 | - | 5,0 | - | - | - | |
| | | II етап: 2019 рік | 5,0 | - | 5,0 | - | - | - | |
| | | 2020 рік | 5,0 | - | 5,0 | - | - | - | |
| 10. | Запровадження програм моніторингу якості об'єктів довкілля відповідно до методик ЄС (поверхневих вод, повітря, в тому числі у проблемних місцях м. Тернополя та області тощо з передачею даних у режимі онлайн) | суб'єкти системи екологічного моніторингу | за окремими розрахунками | | | | | | адаптація системи екомоніторингу до європейських вимог |
| | | всього, в тому числі | * | * | - | - | - | - | |
| | | 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 |
| | | всього, в тому числі | 100,0 | - | 100,0 | - | - | - | |
| | | I етап: 2015 рік | 15,0 | - | 15,0 | - | - | - | |
| | | 2016 рік | 15,0 | - | 15,0 | - | - | - | |
| | | 2017 рік | 20,0 | - | 20,0 | - | - | - | |
| | | 2018 рік | 15,0 | - | 15,0 | - | - | - | |
| | | II етап: 2019 рік | 15,0 | - | 15,0 | - | - | - | |
| | | 2020 рік | 20,0 | - | 20,0 | - | - | - | |
| 12. | Проведення просвітницьких та інформаційних заходів екологічного спрямування | управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації із залученням громадських організацій екологічного спрямування | | | | | | | підвищення рівня екологічних знань громадян |
| | | всього, в тому числі | 145,0 | - | 95,0 | - | - | 50,0 | |
| | | I етап: 2014 рік | 35,0 | - | 35,0 | - | - | - | |
| | | 2015 рік | 15,0 | - | 10,0 | - | - | 5,0 | |
| | | 2016 рік | 20,0 | - | 10,0 | - | - | 10,0 | |
| | | 2017 рік | 15,0 | - | 10,0 | - | - | 5,0 | |
| | | 2018 рік | 20,0 | - | 10,0 | - | - | 10,0 | |
| | | II етап: 2019 рік | 20,0 | - | 10,0 | - | - | 10,0 | |
| | | 2020 рік | 20,0 | - | 10,0 | - | - | 10,0 | |

| 3. Якість атмосферного повітря | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Впровадження сучасної технології ремонту газопроводів під тиском (композитними бандажами типу ППС) | підприємства з транспортування газу | згідно з технологічними регламентами | | | | | | зменшення викидів шкідливих речовин |
| | | всього, в тому числі | * | * | - | - | - | * | |
| | | 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 компресорних станцій до європейських стандартів | підприємства з транспортування газу | згідно з технологічними регламентами | | | | | | зменшення викидів ароматичних шкідливих речовин |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|---|--|--------------------------------|---|--------------|---|---|---------------|---|
| | | всього, в тому числі | * | * | - | - | - | * | |
| | | 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 „Укрветсанзагод” | | | | | | | зменшення викидів шкідливих речовин |
| | | всього, в тому числі | 345,0 | - | 345,0 | - | - | - | |
| | | I етап: 2016 рік | 345,0 | - | 345,0 | - | - | - | |
| | | 2017 рік | * | - | * | - | - | - | |
| 4. | Встановлення фільтру для очистки сокових парів | Тернопільська філія ДП „Укрветсанзагод” | | | | | | | зменшення викидів ароматичних шкідливих речовин |
| | | всього, в тому числі | 1250,0 | - | - | - | - | 1250,0 | |
| | | I етап: 2017 рік | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2018 рік | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2019 рік | 1250,0 | - | - | - | - | 1250,0 | |
| 5. | 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 |
| | | всього, в тому числі | * | - | - | - | - | * | |
| | | 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 |
|----|--|---|---------------------|---|---|---|---|---|---|
| 6. | Впровадження каталізаторів пального на маршрутних автобусах і таксі | КП "Тернопільавтотранс", інші перевізники, власники таксі, виконавчі комітети Бережанської, Кременецької, Тернопільської та Чортківської міських рад, управління розвитку інфраструктури, транспорту та енергозбереження облдержадміністрації | за ринковими цінами | | | | | | зменшення викидів шкідливих речовин |
| | | всього, в тому числі | * | - | - | - | - | * | |
| | | I етап: 2015 рік | * | - | - | - | - | * | |
| | | 2016 рік | * | - | - | - | - | * | |
| | | 2017 рік | * | - | - | - | - | * | |
| | | 2018 рік | * | - | - | - | - | * | |
| | | II етап: 2019 рік | * | - | - | - | - | * | |
| | | 2020 рік | * | - | - | - | - | * | |
| 7. | Поступова заміна автобусів громадського транспорту міст Бережани, Кременець, Тернопіль і Чортків на електротранспорт і транспорт на газових установках | виконавчі комітети Бережанської, Кременецької, Тернопільської та Чортківської міських рад; перевізники | за ринковими цінами | | | | | | зменшення викидів автотранспорту в центральній частині м.Бережани, м.Кременець, м.Тернопіль та м. Чортків |
| | | всього, в тому числі | * | - | - | - | - | * | |
| | | 2016 рік | * | - | - | * | - | * | |
| | | 2017 рік | * | - | - | * | - | * | |
| | | 2018 рік | * | - | - | * | - | * | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------------------------------|--|---|--------------------|--------------|--------------|---|--------------|---|--|
| 4. Якість поверхневих вод | | | | | | | | | |
| 1. | Завершення будівництва каналізаційних очисних споруд по вул. Корольова у м. Березани | управління житлово-комунального господарства та управління капітального будівництва облдержадміністрації | згідно з проектом | | | | | | зменшення скидів забруднених зворотних вод у відкриті водойми (100 куб. метрів/добу) |
| | | всього, в тому числі | 699,7 | 699,7 | - | - | - | - | |
| | | I етап: 2014 рік | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2015 рік | 699,7 | 699,7 | - | - | - | - | |
| 2. | Виготовлення проекту загальноміських каналізаційних очисних споруд у м. Березани | Бережанська міська рада | згідно з договором | | | | | | будівництво каналізаційних очисних споруд потужністю 3000 куб. метрів/добу |
| | | всього, в тому числі | 240,0 | - | 138,3 | - | 101,7 | - | |
| | | I етап: 2014 рік | 138,3 | - | 138,3 | - | - | - | |
| | | 2015 рік | 101,7 | - | - | - | 101,7 | - | |
| 3. | Будівництво загальноміських каналізаційних очисних споруд у м. Березани | Бережанська міська рада, управління житлово-комунального господарства та управління капітального будівництва облдержадміністрації | згідно з проектом | | | | | | припинення скидів забруднених стічних вод із м. Березани |
| | | всього, в тому числі | * | * | * | * | * | * | |
| | | 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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|--|---|--------------------|-----------------|---|---|----------------|---|--|
| | | всього, в тому числі | * | * | - | - | * | - | 2000 куб. метрів/добу |
| | | I етап: 2014 рік | * | * | - | - | * | - | |
| | | 2015 рік | * | * | - | - | * | - | |
| 5. | Будівництво загальноміських каналізаційних очисних споруд у м. Борщів | Борщівська міська рада, управління житлово-комунального господарства та управління капітального будівництва облдержадміністрації | згідно з проектом | | | | | | припинення скидів забруднених стічних вод із м. Борщів |
| | | всього, в тому числі | * | * | * | * | * | * | |
| | | 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 |
| | | всього, в тому числі | * | * | - | - | * | - | |
| | | I етап: 2014 рік | * | * | - | - | * | - | |
| | | 2015 рік | * | - | - | - | * | - | |
| 7. | Будівництво очисних споруд Скала-Подільського комбінату комунальних підприємств по вул.Купчинського в смт Скала-Подільська Борщівського району Тернопільської області продуктивністю 50 куб. метрів/добу | Скала-Подільська селищна рада Борщівського району, управління житлово-комунального господарства та управління капітального будівництва облдержадміністрації | згідно з проектом | | | | | | припинення скидів забруднених стічних вод з смт Скала-Подільська Борщівського району (50 куб. метрів/добу) |
| | | всього, в тому числі | 3473,065 | 3071,043 | - | - | 402,022 | - | |
| | | I етап: 2017 рік | 3473,065 | 3071,043 | - | - | 402,022 | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---|---|--------------------|-----------------|------------|---|----------------|---|---|
| | | 2018 рік | * | * | - | - | * | - | |
| 8. | Будівництво очисних споруд Скала-Подільського комбінату комунальних підприємств по вул.Грушевського в смт Скала-Подільська Борщівського району Тернопільської області продуктивністю 200 куб. метрів/добу | Скала-Подільська селищна рада Борщівського району, управління житлово-комунального господарства та управління капітального будівництва облдержадміністрації | згідно з проектом | | | | | | припинення скидів забруднених стічних вод з смт Скала-Подільська Борщівського району (200 куб. метрів/добу) |
| | | всього, в тому числі | 7973,045 | 7106,848 | - | - | 866,197 | - | |
| | | I етап: 2017 рік | 7973,045 | 7106,848 | - | - | 866,197 | - | |
| | | 2018 рік | * | * | - | - | * | - | |
| 9. | 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 |
| | | всього, в тому числі | 100 | - | 100 | - | - | - | |
| | | I етап: 2014 рік | 100 | - | 100 | - | - | - | |
| | | 2015 рік | * | - | * | - | - | - | |
| 10. | Виготовлення проекту каналізаційних очисних споруд у м.Бучач по вул. Площа Волі та вул. Агнона | Бучацька міська рада | згідно з договором | | | | | | будівництво каналізаційних очисних споруд потужністю 500 куб. метрів/добу |
| | | всього, в тому числі | * | * | - | - | * | - | |
| | | 2016 рік | * | * | - | - | * | - | |
| | | 2017 рік | * | * | - | - | * | - | |
| 11. | Будівництво біологічних очисних споруд стічних вод із м. Бучач Тернопільської | Бучацька міська рада, управління житлово-комунального | згідно з проектом | | | | | | зменшення забруднених стічних вод із м. Бучач |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--|---|----------------------|-----------------|---|---|-----------------|---|--|
| | області продуктивністю 300 м.куб./добу | господарства та управління капітального будівництва облдержадміністрації | | | | | | | (300 куб.метрів/добу) |
| | | всього, в тому числі | 11506,447 | 9204,947 | - | - | 2301,500 | - | |
| | | I етап: 2017 рік | 3835,449 | 3068,149 | - | - | 767,300 | - | |
| | | 2018 рік | 3835,483 | 3068,386 | - | - | 767,097 | - | |
| | | 2019 рік | 3835,515 | 3068,412 | - | - | 767,103 | - | |
| 12. | Будівництво очисних споруд стічних вод по вул. Ген. Шухевича в м. Бучач Тернопільської області продуктивністю 100 м.куб./добу | Бучацька міська рада, управління житлово- комунального господарства та управління капітального будівництва облдержадміністрації | згідно з проектом | | | | | | зменшення на 100 куб. метрів/добу забруднених стічних вод із м. Бучач |
| | | всього, в тому числі | 5560,0 | 4448,0 | - | - | 1112,0 | - | |
| | | I етап: 2018 рік | 5560,0 | 4448,0 | - | - | 1112,0 | - | |
| | | 2019 рік | * | * | - | - | * | - | |
| 13. | Будівництво каналізаційних очисних споруд по вулицях Площа Волі та Агнона м.Бучач | Бучацька міська рада, управління житлово- комунального господарства та управління капітального будівництва облдержадміністрації | згідно з проектом | | | | | | зменшення забруднених стічних вод із м. Бучач (500 куб.метрів/добу) |
| | | всього, в тому числі | * | * | - | - | * | * | |
| | | I етап: 2017 рік | * | * | - | - | * | * | |
| | | 2018 рік | * | * | - | - | * | * | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--|--|-------------------|------------------|---|---|-----------------|---|--|
| | | II етап: 2019 рік | * | * | - | - | * | * | |
| | | 2020 рік | * | * | - | - | * | * | |
| 14. | Реконструкція каналізаційних очисних споруд продуктивністю 500 куб.метрів/добу по вул. Суходільська, в смт Гусятин Гусятинського району Тернопільської області | Гусятинська селищна рада, управління житлово-комунального господарства та управління капітального будівництва облдержадміністрації | згідно з проектом | | | | | | припинення скидів забруднених стічних вод із смт Гусятин |
| | | всього, в тому числі | 11494,333 | 9770,183 | - | - | 1724,15 | - | |
| | | I етап: 2017 рік | 6617,480 | 5624,858 | - | - | 992,622 | - | |
| | | 2018 рік | 4876,853 | 4145,325 | - | - | 731,528 | - | |
| 15. | Реконструкція біологічних очисних споруд у м. Копичинці Гусятинського району Тернопільської області | Копичинська міська рада Гусятинського району, управління житлово-комунального господарства та управління капітального будівництва облдержадміністрації | згідно з проектом | | | | | | припинення скидів забруднених стічних вод із м. Копичинці Гусятинського району (600 куб.метрів/добу) |
| | | всього, в тому числі | 14972,815 | 12726,893 | - | - | 2245,922 | - | |
| | | I етап: 2017 рік | 6033,144 | 5128,172 | - | - | 904,972 | - | |
| | | 2018 рік | 8939,671 | 7598,721 | - | - | 1340,950 | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--|--|--------------------|------------------|-------------|---|-----------------|---|---|
| 16. | Реконструкція очисних споруд у центральній частині м. Хоростків Гусятинського району із встановленням системи повного біологічного очищення господарсько-побутових стічних вод типу „BIOTAL” | Хоростківська міська рада Гусятинського району, управління житлово-комунального господарства та управління капітального будівництва облдержадміністрації | згідно з проектом | | | | | | зменшення скидів забруднених стічних вод із м. Хоростків Гусятинського району (200 куб.метрів/добу) |
| | | всього, в тому числі | 3630,3 | 3267,3 | - | - | 363,0 | - | |
| | | I етап: 2015 рік | 3630,3 | 3267,3 | - | - | 363,0 | - | |
| | | 2016 рік | - | - | - | - | - | - | |
| 17. | Виготовлення проекту каналізаційних очисних споруд центральної частини м. Заліщики | Заліщицька міська рада | згідно з договором | | | | | | будівництво каналізаційних очисних споруд потужністю 400 куб. метрів/добу |
| | | всього, в тому числі | 130,2 | - | 72,0 | - | 58,2 | - | |
| | | I етап: 2014 рік | 130,2 | - | 72,0 | - | 58,2 | - | |
| | | 2015 рік | - | - | - | - | - | - | |
| 18. | Будівництво каналізаційних очисних споруд центральної частини м. Заліщики | Заліщицька міська рада, управління житлово-комунального господарства та управління капітального будівництва облдержадміністрації | згідно з проектом | | | | | | припинення скидів забруднених стічних вод із м. Заліщики |
| | | всього, в тому числі | 13811,644 | 12430,480 | - | - | 1381,164 | - | |
| | | I етап: 2017рік | 6900,273 | 6210,246 | - | - | 690,027 | - | |
| | | 2018 рік | 6911,371 | 6220,234 | - | - | 691,137 | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---|--|--------------------|-----------------|---|---|-----------------|---|--|
| 19. | Реконструкція системи каналізації смт Товсте Заліщицького району | Товстенська селищна рада Заліщицького району, управління житлово-комунального господарства та управління капітального будівництва облдержадміністрації | згідно з проектом | | | | | | припинення скидів забруднених стічних вод з смт Товсте Заліщицького району потужністю 150 куб. метрів/добу |
| | | всього, в тому числі | 8533,414 | 7214,262 | - | - | 1319,152 | - | |
| | | I етап: 2016 рік | 3878,068 | 3490,262 | - | - | 387,806 | - | |
| | | 2017 рік | 4655,346 | 3724,000 | - | - | 931,346 | - | |
| 20. | 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 |
| | | всього, в тому числі | * | - | - | - | * | - | |
| | | 2015 рік | * | - | - | - | * | - | |
| 21. | Будівництво каналізаційних очисних споруд у м. Збараж | Збаразька міська рада, управління житлово-комунального господарства та управління капітального будівництва облдержадміністрації | згідно з проектом | | | | | | припинення скидів забруднених стічних вод із м. Збараж |
| | | всього, в тому числі | * | * | * | * | * | * | |
| | | I етап: 2016 рік | * | * | * | * | * | * | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--|---|--------------------|-----------------|---|---|----------------|---|---|
| 22. | Реконструкція каналізаційно-насосної станції з влаштування біологічних очисних споруд „Джерело” D100 продуктивністю 100 куб.метрів /добу в смт Вишнівець Збараського району Тернопільської області | Вишнівецька селищна рада Збараського району, управління житлово-комунального господарства та управління капітального будівництва облдержадміністрації | згідно з проектом | | | | | | припинення скидів забруднених стічних вод із смт Вишнівець Збараського району |
| | | всього, в тому числі | 3991,51 | 3592,36 | - | - | 399,15 | - | |
| | | I етап: 2017 рік | * | * | - | - | * | - | |
| | | 2018 рік | 3991,51 | 3592,36 | - | - | 399,15 | - | |
| 23. | Реконструкція біологічних ставків та споруд доочистки міста Зборів | Зборівська міська рада, управління житлово-комунального господарства та управління капітального будівництва облдержадміністрації | згідно з договором | | | | | | будівництво каналізаційних очисних споруд у м. Зборів потужністю згідно з відкоригованим проектом |
| | | всього, в тому числі | 1729,988 | 1383,990 | - | - | 345,998 | - | |
| | | I етап: 2017 рік | 1729,988 | 1383,990 | - | - | 345,998 | - | |
| | | 2018 рік | * | * | - | - | * | - | |
| 24. | Реконструкція каналізаційної насосної станції по вул.Гоголя у м.Зборів | Зборівська міська рада, управління житлово-комунального господарства та управління капітального будівництва облдержадміністрації | згідно з проектом | | | | | | припинення скидів забруднених стічних вод із м. Зборів |
| | | всього, в тому числі | 1646,266 | 1317,013 | - | - | 329,253 | - | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | I етап: 2017 рік | 1646,266 | 1317,013 | - | - | 329,253 | - | |

| | | 2018 рік | * | * | - | - | * | - | |
|-----|---|---|-------------------|-----------------|---|---|-----------------|---|---|
| 25. | Реконструкція очисних споруд каналізації по вул.І.Франка в смт Козова Козівського району Тернопільської області | Козівська селищна рада, управління житлово-комунального господарства та управління капітального будівництва облдержадміністрації | згідно з проектом | | | | | | припинення скидів забруднених стічних вод із смт Козова |
| | | всього, в тому числі | 4676,753 | 3674,600 | - | - | 1002,153 | - | |
| | | I етап: 2017 рік | 4676,753 | 3674,600 | - | - | 1002,153 | - | |
| | | 2018 рік | * | * | - | - | * | - | |
| 26. | Реконструкція міських очисних споруд у м. Кременець (II пусковий комплекс, коригування) | Кременецька міська рада, управління житлово-комунального господарства та управління капітального будівництва облдержадміністрації | згідно з проектом | | | | | | припинення скидів забруднених стічних вод із м. Кременець |
| | | всього, в тому числі | 15565,37 | 14008,83 | - | - | 1556,54 | - | |
| | | I етап: 2017 рік | 7782,685 | 7004,415 | - | - | 778,27 | - | |
| | | 2018 рік | 7782,685 | 7004,415 | - | - | 778,27 | - | |
| 27. | Реконструкція очисних споруд м. Почаїв Кременецького району Тернопільської області | Почаївська міська рада Кременецького району, управління житлово-комунального господарства та управління капітального будівництва облдержадміністрації | згідно з проектом | | | | | | забезпечення ефективного очищення зворотних вод |
| | | всього, в тому числі | * | * | - | - | * | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---|--|-------------------|----------------|---|---|---------------|---|--|
| | | I етап: 2015 рік | * | * | - | - | * | - | |
| | | 2016 рік | * | * | - | - | * | - | |
| 28. | Реконструкція каналізаційної мережі і каналізаційної насосної станції в м.Ланівці | Лановецька міська рада, управління житлово-комунального господарства та управління капітального будівництва облдержадміністрації | згідно з проектом | | | | | | часткове припинення скидів забруднених стічних вод із м. Ланівці |
| | | всього, в тому числі | 2035,92 | 1830,92 | - | - | 205 | - | |
| | | I етап: 2015 рік | 2035,92 | 1830,92 | - | - | 205 | - | |
| | | 2016 рік | - | - | - | - | - | - | |
| 29. | Реконструкція біологічних очисних споруд м. Ланівці продуктивністю 800 куб. метрів/добу | Лановецька міська рада, управління житлово-комунального господарства та управління капітального будівництва облдержадміністрації | згідно з проектом | | | | | | часткове припинення скидів забруднених стічних вод із м. Ланівці |
| | | всього, в тому числі | 400,0 | * | - | - | 400,00 | - | |
| | | I етап: 2015 рік | * | * | - | - | * | - | |
| | | 2016 рік | 400,0 | * | - | - | 400,00 | - | |
| | | 2017 рік | * | * | - | - | * | - | |
| 30. | Реконструкція каналізаційної мережі м. Монастирська Тернопільської області | Монастирська міська рада, управління житлово-комунального господарства та управління капітального будівництва облдержадміністрації | згідно з проектом | | | | | | припинення скидів забруднених стічних вод із м. Монастирська |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---|---|-------------------|------------------|---|---|-----------------|---|---|
| | | всього, в тому числі | 10542,388 | 9488,149 | - | - | 1054,239 | - | |
| | | I етап: 2017 рік | 7885,793 | 7097,214 | - | - | 788,579 | - | |
| | | 2018 рік | 2656,595 | 2390,935 | - | - | 265,660 | - | |
| 31. | Реконструкція каналізаційних очисних споруд смт Підволочиськ Тернопільської області | Підволочиська селищна рада, управління житлово-комунального господарства та управління капітального будівництва облдержадміністрації | згідно з проектом | | | | | | припинення скидів забруднених стічних вод із смт Підволочиськ |
| | | всього, в тому числі | 15684,592 | 14116,092 | - | - | 1568,500 | - | |
| | | I етап: 2017 рік | 15684,592 | 14116,092 | - | - | 1568,500 | - | |
| | | 2018 рік | * | * | - | - | * | - | |
| 32. | Реконструкція каналізаційного колектора і каналізаційно-насосної станції м. Скалат Підволочиського району | Скалатська міська рада Підволочиського району, управління житлово-комунального господарства та управління капітального будівництва облдержадміністрації | згідно з проектом | | | | | | припинення скидів забруднених стічних вод із м. Скалат Підволочиського району |
| | | всього, в тому числі | 2820,47 | 2538,47 | - | - | 282,0 | - | |
| | | I етап: 2015 рік | 2820,47 | 2538,47 | - | - | 282,0 | - | |
| | | 2016 рік | - | - | - | - | - | - | |
| 33. | Реконструкція біологічних очисних споруд і КНС у м. Скалат Підволочиського району Тернопільської області „КУБО-100” | Скалатська міська рада Підволочиського району, управління житлово-комунального господарства та управління капітального | згідно з проектом | | | | | | припинення скидів забруднених стічних вод із м. Скалат Підволочиського району |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---|--|--------------------|----------------|--------------|---|---------------|---|--|
| | | | | | | | | | |
| | | всього, в тому числі | 5123,05 | 4610,75 | - | - | 512,30 | - | |
| | | I етап: 2017 рік | 5123,05 | 4610,75 | - | - | 512,30 | - | |
| | | 2018 рік | - | - | - | - | - | - | |
| 34. | Реконструкція біологічних очисних споруд каналізації в м. Підгайці | Підгаєцька міська рада, управління житлово-комунального господарства та управління капітального будівництва облдержадміністрації | згідно з проектом | | | | | | припинення скидів забруднених стічних вод із м.Підгайці |
| | | всього, в тому числі | * | * | - | - | * | - | |
| | | I етап: 2015 рік | * | * | - | - | * | - | |
| | | 2016 рік | * | * | - | - | * | - | |
| 35. | Реконструкція каналізаційного колектора і каналізаційно-насосної станції по вул. Набережна в м. Тереховля | Тереховлянська міська рада, управління житлово-комунального господарства та управління капітального будівництва облдержадміністрації | згідно з проектом | | | | | | часткове припинення скидів забруднених стічних вод із м. Тереховля |
| | | всього, в тому числі | 480,0 | * | - | - | 480,0 | - | |
| | | I етап: 2016 рік | 240,0 | * | - | - | 240,0 | - | |
| | | 2017рік | 240,0 | * | - | - | 240,0 | - | |
| 36. | Виготовлення проекту реконструкції каналізаційних очисних споруд у м. Тереховля | Тереховлянська міська рада | згідно з договором | | | | | | реконструкція каналізаційних очисних споруд у м. Тереховля потужністю 1500 куб.метрів/добу |
| | | всього, в тому числі | 242,2 | - | 204,0 | - | 38,2 | - | |
| | | I етап: 2014 рік | 242,2 | - | 204,0 | - | 38,2 | - | |
| | | 2015 рік | - | - | - | - | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---|--|-------------------|-----------------|---|---|----------------|---|--|
| 37. | Реконструкція каналізаційних очисних споруд у м. Тереховля | Тереховлянська міська рада, управління житлово-комунального господарства та управління капітального будівництва облдержадміністрації | згідно з проектом | | | | | | припинення скидів забруднених стічних вод із м. Тереховля |
| | | всього, в тому числі | 19800,0 | 16830,0 | - | - | 2970,0 | - | |
| | | I етап: 2018 рік | 6600,0 | 5610,0 | - | - | 990,0 | - | |
| | | II етап: 2019 рік | 6600,0 | 5610,0 | - | - | 990,0 | - | |
| | | 2020 рік | 6600,0 | 5610,0 | - | - | 990,0 | - | |
| 38. | Капітальний ремонт очисних споруд у смт Микулинці Тереховлянського району | Микулинецька селищна рада Тереховлянського району | згідно з проектом | | | | | | припинення скидів забруднених стічних вод із смт Микулинці Тереховлянського району |
| | | всього, в тому числі | * | - | - | - | * | * | |
| | | I етап: 2015 рік | * | - | - | - | * | * | |
| | | 2016 рік | * | - | - | - | * | * | |
| | | 2017 рік | * | - | - | - | * | * | |
| 39. | Реконструкція біологічних очисних споруд у м. Чортків продуктивністю 7000 куб.метрів/добу | Чортківська міська рада, управління житлово-комунального господарства та управління капітального будівництва облдержадміністрації | згідно з проектом | | | | | | припинення скидів забруднених стічних вод з м.Чортків (7000 куб. метрів/добу) |
| | | всього, в тому числі | 34476,13 | 31028,52 | - | - | 3447,61 | - | |
| | | I етап: 2017 рік | 15000,0 | 13500,0 | - | - | 1500,0 | - | |
| | | 2018 рік | 15000,0 | 13500,0 | - | - | 1500,0 | - | |
| | | II етап: 2019 рік | 4476,13 | 4028,52 | - | - | 447,61 | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--|---|--------------------|----------------|--------------|---------------|---|--------------|---|
| 40. | Реконструкція каналізаційних очисних споруд у м. Шумськ | Шумська міська рада | згідно з проектом | | | | | | припинення скидів забруднених стічних вод із м. Шумськ (200куб.метрів/добу) |
| | | всього, в тому числі | * | * | * | * | * | * | |
| | | I етап: 2015 рік | * | - | * | * | * | * | |
| | | 2016 рік | * | * | * | * | * | * | |
| 41. | Будівництво біологічних очисних споруд Лановецької комунальної районної лікарні в м. Ланівці | Лановецька районна державна адміністрація | згідно з проектом | | | | | | припинення скидів забруднених стічних вод із Лановецької комунальної районної лікарні |
| | | всього, в тому числі | 3079,900 | 2463,92 | - | 615,98 | - | - | |
| | | I етап: 2015 рік | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2016 рік | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2017 рік | 3079,900 | 2463,92 | - | 615,98 | - | - | |
| 42. | Будівництво каналізаційних очисних споруд Микулинецької обласної фізіотерапевтичної лікарні реабілітації, управління охорони здоров'я облдержадміністрації | адміністрація Микулинецької обласної фізіотерапевтичної лікарні реабілітації, управління охорони здоров'я облдержадміністрації | згідно з проектом | | | | | | припинення скидів забруднених стічних вод лікарні (150куб.метрів/добу) |
| | | всього, в тому числі | 3683,014 | 1728,2 | 519,5 | * | - | 480,5 | |
| | | I етап: 2014 рік | 519,5 | - | 519,5 | - | - | - | |
| | | 2015 рік | 2208,7 | 1728,2 | - | - | - | 480,5 | |
| | | 2016 рік | * | * | - | * | - | - | |
| 43. | Виготовлення проекту реконструкції каналізаційних очисних споруд Більче-Золотецької обласної фізіотерапевтичної лікарні реабілітації | адміністрація Більче-Золотецької обласної фізіотерапевтичної лікарні реабілітації, управління охорони здоров'я облдержадміністрації | згідно з договором | | | | | | будівництво каналізаційних очисних споруд потужністю 150 куб. метрів/добу |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--|---|--------------------|-----------------|-----------------|---|---|---|---|
| | | всього, в тому числі | 130,0 | - | 130,0 | - | - | - | |
| | | I етап: 2014 рік | 130,0 | - | 130,0 | - | - | - | |
| | | 2015 рік | - | - | - | - | - | - | |
| 44. | Реконструкція каналізаційних очисних Більче-Золотецької обласної фізіотерапевтичної лікарні реабілітації | адміністрація Більче-Золотецької обласної фізіотерапевтичної лікарні реабілітації, управління охорони здоров'я облдержадміністрації | згідно з проектом | | | | | | припинення скидів забруднених стічних вод лікарні (150 куб.метрів/добу) |
| | | всього, в тому числі | 6450,933 | - | 6450,933 | - | - | - | |
| | | I етап: 2016 рік | 4099,766 | - | 4099,766 | - | - | - | |
| | | 2017 рік | 2351,167 | - | 2351,167 | - | - | - | |
| 45. | Будівництво біологічних очисних споруд для Новосільського обласного спеціального навчально-виховного комплексу | дирекція комплексу, управління освіти і науки облдержадміністрації | згідно з проектом | | | | | | припинення скидів забруднених стічних вод школи |
| | | всього, в тому числі | 1516,985 | 1366,985 | 150,0 | - | - | - | |
| | | I етап: 2015 рік | 1516,985 | 1366,985 | 150,0 | - | - | - | |
| | | 2016 рік | * | * | * | - | - | - | |
| 46. | Коригування проекту реконструкції очисних споруд державної установи «Збаразька виправна колонія №63» | державна установа «Збаразька виправна колонія № 63» | згідно з договором | | | | | | реконструкція очисних споруд державної установи „Збаразька виправна колонія № 63” |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--|---|--------------------|---|--------------|---|---|---|--|
| | | всього, в тому числі | 50,0 | - | 50,0 | - | - | - | |
| | | 2017 рік | 50,0 | - | 50,0 | - | - | - | |
| 47. | Реконструкція очисних споруд державної установи «Збаразька виправна колонія №63» | державна установа «Збаразька виправна колонія № 63» | згідно з проектом | | | | | | забезпечення очищення зворотних вод до нормативних показників |
| | | всього, в тому числі | * | - | * | - | - | - | |
| | | 2018 рік | * | - | * | - | - | - | |
| 48. | Реконструкція каналізаційних мереж Петриківського обласного комунального дитячого будинку-інтернату | департамент соціального захисту населення облдержадміністрації | згідно з проектом | | | | | | забезпечення очищення зворотних вод до нормативних показників |
| | | всього, в тому числі | 139,2 | - | 139,2 | - | - | - | |
| | | 2014 рік | 139,2 | - | 139,2 | - | - | - | |
| 49. | Виготовлення проекту реконструкції каналізаційних очисних споруд Кременецького обласного протитуберкульозного диспансеру | адміністрація Кременецького обласного протитуберкульозного диспансеру, управління охорони здоров'я облдержадміністрації | згідно з договором | | | | | | будівництво каналізаційних очисних споруд потужністю 40 куб. метрів/добу |
| | | всього, в тому числі | * | - | * | * | * | - | |
| | | I етап: 2015 рік | * | - | * | * | * | - | |
| | | 2016 рік | * | - | * | * | * | - | |
| 50. | Будівництво локальних каналізаційних очисних споруд Кременецького обласного протитуберкульозного диспансеру | адміністрація Кременецького обласного протитуберкульозного диспансеру, управління охорони здоров'я облдержадміністрації | згідно з проектом | | | | | | припинення скидів забруднених стічних вод лікарні |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---|--|--------------------|---|---|---|---|---|--|
| | | всього, в тому числі | * | * | * | * | - | - | |
| | | I етап: 2017 рік | * | * | * | * | - | - | |
| | | 2018 рік | * | * | * | * | - | - | |
| 51. | Виготовлення проекту реконструкції каналізаційних очисних споруд Чортківського обласного протитуберкульозного диспансеру | адміністрація Чортківського обласного протитуберкульозного диспансеру, управління охорони здоров'я облдержадміністрації | згідно з договором | | | | | | будівництво каналізаційних очисних споруд потужністю 40 куб. метрів/добу |
| | | всього, в тому числі | * | - | * | * | - | - | |
| | | I етап: 2015 рік | * | - | * | * | - | - | |
| | | 2016 рік | * | - | * | * | - | - | |
| 52. | Будівництво локальних каналізаційних очисних споруд Чортківського обласного протитуберкульозного диспансеру | адміністрація Чортківського обласного протитуберкульозного диспансеру, управління охорони здоров'я облдержадміністрації | згідно з проектом | | | | | | припинення скидів забруднених стічних вод з лікарні |
| | | всього, в тому числі | * | * | * | * | * | - | |
| | | I етап: 2017 рік | * | * | * | * | * | - | |
| | | 2018 рік | * | * | * | * | * | - | |
| 53. | Виготовлення проекту реконструкції каналізаційних очисних споруд Заліщицької обласної комунальної протитуберкульозної лікарні | адміністрація Заліщицької обласної комунальної протитуберкульозної лікарні, управління охорони здоров'я облдержадміністрації | згідно з договором | | | | | | будівництво каналізаційних очисних споруд потужністю 40 куб. метрів/добу |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---|--|--------------------|---|---|---|---|---|---|
| | | всього, в тому числі | * | - | * | - | - | - | |
| | | I етап: 2015 рік | * | - | * | - | - | - | |
| | | 2016 рік | * | - | * | - | - | - | |
| 54. | Будівництво локальних каналізаційних очисних споруд Заліщицької обласної комунальної протитуберкульозної лікарні | адміністрація Заліщицької обласної комунальної протитуберкульозної лікарні, управління охорони здоров'я облдержадміністрації | згідно з проектом | | | | | | припинення скидів забруднених стічних вод з лікарні |
| | | всього, в тому числі | * | * | * | - | - | - | |
| | | I етап: 2017 рік | * | * | * | - | - | - | |
| | | 2018 рік | * | * | * | - | - | - | |
| 55. | 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 |
| | | всього, в тому числі | * | * | - | - | * | * | |
| | | I етап: 2014 рік | * | * | - | - | * | * | |
| | | 2015 рік | * | * | - | - | * | * | |
| | | 2016 рік | * | * | - | - | * | * | |
| | | 2017 рік | * | * | - | - | * | * | |
| | | 2018 рік | * | * | - | - | * | * | |
| | | II етап: 2019 рік | * | * | - | - | * | * | |
| | | 2020 рік | * | * | - | - | * | * | |
| 56. | Виготовлення схем зливової каналізації та очищення зливових вод з територій населених пунктів | виконавчі комітети міських, селищних рад | згідно з проектами | | | | | | організація робіт з очищення зливових вод |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------------------|--|--|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| | | всього, в тому числі | * | - | - | - | * | - | |
| | | I етап: 2015 рік | * | - | - | - | * | - | |
| | | 2016 рік | * | - | - | - | * | - | |
| | | 2017 рік | * | - | - | - | * | - | |
| | | 2018 рік | * | - | - | - | * | - | |
| | | II етап: 2019 рік | * | - | - | - | * | - | |
| | | 2020 рік | * | - | - | - | * | - | |
| 57. | Забезпечення очищення зворотних вод до показників, передбачених регламентами ЄС | власники і користувачі каналізаційних очисних споруд | в рахунок експлуатаційних витрат | | | | | | досягнення показників, передбачених регламентами ЄС |
| | | всього, в тому числі | * | - | - | - | - | * | |
| | | I етап: 2015 рік | * | - | - | - | - | * | |
| | | 2016 рік | * | - | - | - | - | * | |
| | | 2017 рік | * | - | - | - | - | * | |
| | | 2018 рік | * | - | - | - | - | * | |
| | | II етап: 2019 рік | * | - | - | - | - | * | |
| | | 2020 рік | * | - | - | - | - | * | |
| 5. Управління відходами | | | | | | | | | |
| 1. | Проведення робіт із забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення, оброблення та знешкодження непридатних або заборонених до використання пестицидів і тари від них | управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації, Гусятинська, Лановецька, Підволочиська, Теремовлянська, Тернопільська районні державні адміністрації | згідно з договорами | | | | | | повне очищення території області від непридатних або заборонених до використання пестицидів |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|--|---|---------------------------------|---------------|--------------|--------------|---|---|--|
| | | всього, в тому числі | 712,56 | 712,56 | - | - | - | - | |
| | | I етап: 2015 рік | * | * | - | - | - | - | |
| | | 2016 рік | * | * | - | - | - | - | |
| | | 2017 рік | * | * | - | - | - | - | |
| | | 2018 рік | 712,56 | 712,56 | - | - | - | - | |
| 2. | Реконструкція виробничих потужностей Тернопільської філії ДП „Укрветсанзагод” на засадах державно-приватного партнерства | Тернопільська філія ДП „Укрветсанзагод”, департамент агропромислового розвитку облдержадміністрації | згідно з інвестиційним проектом | | | | | | забезпечення переробки відходів тваринного походження |
| | | всього, в тому числі | * | * | - | - | - | * | |
| | | I етап: 2014 рік | * | * | - | - | - | * | |
| | | 2015 рік | * | - | - | - | - | * | |
| | | 2016 рік | * | - | - | - | - | * | |
| | | 2017 рік | * | * | - | - | - | * | |
| | | 2018 рік | * | - | - | - | - | * | |
| | | II етап: 2019 рік | * | * | - | - | - | * | |
| | | 2020 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 |
| | | всього, в тому числі | 300,0 | - | 150,0 | 150,0 | - | - | |
| | | I етап: 2014 рік | * | - | * | * | - | - | |
| | | 2015 рік | 300,0 | - | 150,0 | 150,0 | - | - | |
| | | 2016 рік | * | - | * | * | - | - | |
| | | 2017 рік | * | - | * | * | - | - | |
| | | 2018 рік | * | - | * | * | - | - | |
| | | II етап: 2019 рік | * | - | * | * | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|---|--|---------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| 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 |
| | | всього, в тому числі | * | * | - | - | - | * | |
| | | I етап: 2016 рік | * | * | - | - | - | * | |
| | | 2017 рік | * | * | - | - | - | * | |
| | | 2018 рік | * | * | - | - | - | * | |
| | | II етап: 2019 рік | * | * | - | - | - | * | |
| | | 2020 рік | * | * | - | - | - | * | |
| 5. | Підготовка інвестиційних пропозицій щодо будівництва сміттєпереробних підприємств | Бережанська, Кременецька, Чортківська міські ради, Бережанська, Кременецька і Чортківська райдержадміністрації | за окремими розрахунками | | | | | | створення умов для залучення приватних інвестицій в будівництво сміттєпереробних підприємств |
| | | всього, в тому числі | * | * | - | - | * | * | |
| | | 2014 рік | * | * | - | - | * | * | |
| | | 2017 рік | * | * | - | - | * | * | |
| | | 2018 рік | * | * | - | - | * | * | |
| 6. | Спорудження сміттєпереробних підприємств | приватний інвестор | згідно з інвестиційним проектом | | | | | | забезпечення збору та переробки твердих побутових відходів населених пунктів |
| | | I етап: 2016 рік | * | * | - | - | - | * | |
| | | 2017 рік | * | * | - | - | - | * | |
| | | 2018 рік | * | * | - | - | - | * | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
|----|--|--|--------------------------|---|---|---|---|---|--|--|
| 7. | Упорядкування сміттєзвалищ міст, селищ і сіл та забезпечення сортування твердих побутових відходів | управління житлово-комунального господарства облдержадміністрації, органи місцевого самоврядування, районні державні адміністрації | за окремими розрахунками | | | | | | поліпшення стану поводження з твердими побутовими відходами | |
| | | всього, в тому числі | * | * | - | - | * | * | | |
| | | I етап: 2014 рік | * | * | - | - | * | * | | |
| | | 2015 рік | * | * | - | - | * | * | | |
| | | 2016 рік | * | * | - | - | * | * | | |
| | | 2017 рік | * | * | - | - | * | * | | |
| | | 2018 рік | * | * | - | - | * | * | | |
| 8. | Виготовлення та затвердження схем санітарного очищення населених пунктів області | органи місцевого самоврядування, районні державні адміністрації | згідно з договорами | | | | | | удосконалення системи збору та переробки твердих побутових відходів | |
| | | всього, в тому числі | * | * | - | - | * | * | | |
| | | I етап: 2014 рік | * | * | - | - | * | * | | |
| | | 2015 рік | * | * | - | - | * | * | | |
| | | 2016 рік | * | * | - | - | * | * | | |
| | | 2017 рік | * | * | - | - | * | * | | |
| | | 2018 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 | |
| | | всього, в тому числі | * | * | - | - | - | * | | |
| | | I етап: 2014 рік | * | * | - | - | - | * | | |
| | | 2015 рік | * | * | - | - | - | * | | |
| | | 2016 рік | * | * | - | - | - | * | | |
| | | 2017 рік | * | * | - | - | - | * | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--|--|--------------|---|---|---|---|---|---|
| | | 2018 рік | * | * | - | - | - | * | |
| | | II етап: 2019 рік | * | * | - | - | - | * | |
| | | 2020 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 |
| | | всього, в тому числі | * | * | - | - | - | * | |
| | | I етап: 2015 рік | * | * | - | - | - | * | |
| | | 2016 рік | * | * | - | - | - | * | |
| | | 2017 рік | * | * | - | - | - | * | |
| | | 2018 рік | * | * | - | - | - | * | |
| | | II етап: 2019 рік | * | * | - | - | - | * | |
| | | 2020 рік | * | * | - | - | - | * | |
| 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 |
| | | всього, в тому числі | * | * | - | - | - | * | |
| | | 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 | управління охорони здоров'я облдержадміністрації | за проектами | | | | | | усунення небезпеки забруднення навколишнього середовища |
| | | всього, в тому числі | * | * | - | - | - | * | |
| | | 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 |
|--|--|--|--------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 6. Охорона природи, зокрема збереження і захист біологічного та ландшафтного різноманіття (екомережі) | | | | | | | | | |
| 1. | Удосконалення структури управління у сфері формування екологічної мережі на обласному, районному та міському рівнях, координації дій місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування з цього питання | управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації | не потребує фінансування | | | | | | покращення координації дій місцевих органів у галузі формування регіональної екологічної мережі |
| | | всього, в тому числі | - | - | - | - | - | - | |
| | | 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 | управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації, районні державні адміністрації | | | | | | | визначення ділянок для формування складових елементів регіональної екологічної мережі, їх місця у структурі земельних угідь, розроблення схеми екологічної мережі Борщівського (у 2014 році –29,52 тис.га), Буцацького (у |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|---|--|-------------|---|------------|------------|---|---|--|
| | | всього, в тому числі | 1050 | - | 840 | 210 | - | - | 2015 році–25,26 тис.га), |
| | | I етап: 2014 рік | 150 | - | 120 | 30 | - | - | Заліщицького (у |
| | | 2015 рік | 150 | - | 120 | 30 | - | - | 2016 році–21,15 тис.га), |
| | | 2016 рік | 150 | - | 120 | 30 | - | - | Кременецького (у |
| | | 2017 рік | 150 | - | 120 | 30 | - | - | 2017 році –33,9 тис.га), |
| | | 2018 рік | 150 | - | 120 | 30 | - | - | Шумського (у |
| | | II етап:2019 рік | 150 | - | 120 | 30 | - | - | 2018 році -38,69тис.га), |
| | | 2020 рік | 150 | - | 120 | 30 | - | - | Монастириського (у |
| | | | | | | | | | 2019 році–27,49тис.га), |
| | | | | | | | | | Лановецького (у |
| | | | | | | | | | 2020 році–14,78 тис.га) |
| | | | | | | | | | районів . Загальна |
| | | | | | | | | | площа земельних угідь |
| | | | | | | | | | - складових елементів |
| | | | | | | | | | екомереж становить |
| | | | | | | | | | 190,79 тис.га |
| 3. | Інвентаризація природних оселищ рідкісних та зникаючих видів рослин і тварин, збереження яких потребує особливої охорони, у Борщівському, Бучацькому, Заліщицькому, Кременецькому, Шумському, Лановецькому, Монастириському районах | управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації | | | | | | | захист рідкісних і зникаючих видів тварин на території області, проведення інвентаризації природних оселищ у Борщівському, Бучацькому, Заліщицькому, Кременецькому, Шумському, Лановецькому, Монастириському районах на загальній площі 2 800 тис.га (щорічно 400 га у |
| | | всього, в тому числі | 280 | - | 280 | - | - | - | |
| | | I етап: 2014 рік | 40 | - | 40 | - | - | - | |
| | | 2015 рік | 40 | - | 40 | - | - | - | |
| | | 2016 рік | 40 | - | 40 | - | - | - | |
| | | 2017 рік | 40 | - | 40 | - | - | - | |
| | | 2018 рік | 40 | - | 40 | - | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|--|--|------------|---|------------|---|---|---|--|
| | | I етап: 2019 рік | 40 | - | 40 | - | - | - | кожному районі) |
| | | 2020 рік | 40 | - | 40 | - | - | - | |
| 4. | Створення територій та об'єктів природно-заповідного фонду | управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації, районні державні адміністрації, обласна, районні ради, органи місцевого самоврядування, власники (користувачі) земельних ділянок | | | | | | | розширення мережі природно-заповідного фонду до 10 % від площі області, збільшення площі природно-заповідного фонду на 15.4 тис.га (щорічно—на 2,2тис.га) |
| | | всього, в тому числі | 560 | - | 560 | - | - | - | |
| | | I етап: 2014 рік | 80 | - | 80 | - | - | - | |
| | | 2015 рік | 80 | - | 80 | - | - | - | |
| | | 2016 рік | 80 | - | 80 | - | - | - | |
| | | 2017 рік | 80 | - | 80 | - | - | - | |
| | | 2018 рік | 80 | - | 80 | - | - | - | |
| | | II етап: 2019 рік | 80 | - | 80 | - | - | - | |
| | | 2020 рік | 80 | - | 80 | - | - | - | |
| 5. | Установлення в природі (на місцевості) меж територій та об'єктів природно-заповідного фонду як ключових елементів екологічної мережі | районні державні адміністрації, сільські, селищні, міські ради | | | | | | | попередження зміни цільового призначення земель природно-заповідного фонду, установлення меж на загальній площі 2054 га (у 2014 році— 204 га, у 2015 році -1100 га, у 2016 році -150 га, |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|--|---|--------------------------|----------------|--------------|---|--------------|--------------|---|
| | | всього, в тому числі | 2167,556 | 945,256 | 922,3 | - | 120,0 | 180,0 | у 2017 році -150 га, у 2018 році -150 га, у 2019 році -150 га, у 2020 році -150га) |
| | | 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 угідь міжнародного значення (Рамсарських угідь) | управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації, установи природно – заповідного фонду | не потребує фінансування | | | | | | участь у формуванні Пан'європейської екологічної мережі на теренах України, реалізації Всеєвропейської стратегії збереження біологічного та ландшафтного різноманіття |
| | | 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 |

| 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 | - | - | - | - | - | - | |
| 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, ренатуралізація (відновлення) орієнтовно 55,5 гектара оселищ |
| | | всього, в тому числі | 50 | - | 50 | - | - | * | |
| | | 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 | управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації, спеціалізовані наукові установи | | | | | | | організація робіт із збереження рідкісних і зникаючих видів тварин |
| | | всього, в тому числі | 50,0 | - | 50,0 | - | - | - | |
| | | I етап: 2015 рік | 25,0 | - | 25,0 | - | - | - | |
| | | 2016 рік | 25,0 | - | 25,0 | - | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------------------------|---|--|--------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 7. Екологічні збори | | | | | | | | | |
| 1. | Розроблення та запровадження порядку взаємодії місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування в питаннях стягнення екологічного податку та зборів за використання природних ресурсів в області | управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації, Головні управління ДФС в області, Держгеокадастру в області, обласні управління водних ресурсів, лісового та мисливського господарства | не потребує фінансування | | | | | | забезпечення дієвості економічних механізмів у сфері охорони довкілля та природокористування і збільшення надходжень до бюджетів |
| | | I етап: 2014 рік | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2015 рік | - | - | - | - | - | - | |
| 2. | Розроблення та запровадження системи плати за понаднормові скиди у каналізаційні мережі населених пунктів | управління житлово-комунального господарства, управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації, Бережанська, Кременецька, Тернопільська, Чортківська та інші міські і селищні ради | не потребує фінансування | | | | | | забезпечення здійснення моніторингу за скидами в каналізаційні мережі, поліпшення умов функціонування каналізаційних очисних споруд, надходження коштів на рахунки підприємств водоканалізаційного господарства та до місцевих фондів охорони навколишнього природного середовища |
| | | I етап: 2014 рік | | | | | | | |
| | | 2015 рік | | | | | | | |
| | | 2016 рік | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2017 рік | - | - | - | - | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|-----------------------------|-------------------|-------------------|------------------|---------------|-----------------|---------------|----|
| | | Всього, в тому числі | 223034,934 | 181576,271 | 11786,233 | 975,98 | 26735,95 | 1960,5 | |
| | | 2014 рік | 2126,7 | - | 2000,3 | 30,0 | 96,4 | - | |
| | | 2015 рік | 14849,031 | 12376,831 | 655,0 | 180,0 | 1121,7 | 515,5 | |
| | | 2016 рік | 9507,834 | 3490,262 | 4899,766 | 30,0 | 1047,806 | 40,0 | |
| | | 2017 рік | 105412,996 | 89101,31 | 2991,167 | 645,98 | 12639,539 | 35,0 | |
| | | 2018 рік | 67436,728 | 58290,936 | 480,0 | 30,0 | 8595,792 | 40,0 | |
| | | 2019 рік | 16626,645 | 12706,932 | 375,0 | 30,0 | 2224,713 | 1290,0 | |
| | | 2020 рік | 7075,0 | 5610,0 | 385,0 | 30,0 | 1010,0 | 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

**Керуючий справами виконавчого
апарату Тернопільської обласної ради**

І.Г.Бабійчук

Сінгалевич О.В.

