



РЕГІОНАЛЬНА ПРОГРАМА
охорони довкілля,
раціонального використання природних ресурсів та
забезпечення екологічної безпеки з урахуванням
регіональних
пріоритетів Полтавської області
на 2017 – 2021 роки
(«Довкілля–2021»)

ПОЛТАВА 2017

УДК 502.72

ББК 20.1

Регіональна програма охорони довкілля, раціонального використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки з урахуванням регіональних пріоритетів Полтавської області на 2017–2021 роки («Довкілля–2021»). – Полтава, 2017. – 131с.

Авторський колектив:

Онищенко В.О. – ректор Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка (ПолтНТУ), д.е.н., професор;

Голік Ю.С. – керівник робіт, к.т.н., доцент, професор кафедри прикладної екології та природокористування ПолтНТУ, голова Екологічної ради Полтавщини;

Ілляш О.Е. – к.т.н., доцент кафедри прикладної екології та природокористування ПолтНТУ;

Піддубний І.А. – директор Департаменту екології та природних ресурсів Полтавської облдержадміністрації;

Горжій І.Г. – голова постійної комісії Полтавської обласної ради з питань екології та раціонального природокористування;

Ткаченко О.П. – заступник директора Департаменту екології та природних ресурсів Полтавської облдержадміністрації;

Вдовенко А.М. – заступник начальника відділу експертизи, моніторингу та зв'язків з громадськістю Департаменту екології та природних ресурсів Полтавської облдержадміністрації;

Гостудим О.М. – головний спеціаліст відділу земельних ресурсів та екомережі управління природокористування Департаменту екології та природних ресурсів Полтавської облдержадміністрації;

Тараненко Ю.М. – начальник Полтавського обласного управління лісового та мисливського господарства;

Фомичов В.О. – начальник Полтавського обласного управління водних ресурсів;

Євсєєв В.Д. – начальник Полтавського регіонального управління водних ресурсів;

Степова О.В. – к.т.н., доцент кафедри прикладної екології та природокористування ПолтНТУ;

Смоляр Н.О. – к.б.н., доцент кафедри прикладної екології та природокористування ПолтНТУ, докторант;

Бредун В.І. – к.т.н., доцент кафедри прикладної екології та природокористування ПолтНТУ;

Торонченко О.М. – к.м.н., доцент кафедри прикладної екології та природокористування ПолтНТУ;

Тараненко А.О. – к.с.-г.н, доцент Полтавської аграрної державної академії;

Ганошенко О.М. – асистент кафедри прикладної екології та природокористування ПолтНТУ;

Максюта Н.С. – аспірант кафедри прикладної екології та природокористування ПолтНТУ;

Яременко В.В. – здобувач кафедри прикладної екології та природокористування ПолтНТУ.

Рецензенти:

Шмандій В.М. – д.т.н., професор, завідувач кафедри екологічної безпеки та організації природокористування Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського.

Некос А.Н. – д.г.н, професор, завідувач кафедри екологічної безпеки та екологічної освіти екологічного факультету Харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна.

ЗМІСТ

1. Загальна характеристика Програми.....	5
2. Обґрунтування необхідності створення Програми	5
2.1. Пріоритети державної екологічної політики в умовах збалансованого розвитку України.....	5
2.2. Загальна характеристика екологічної ситуації в Полтавській області.....	7
2.2.1. Стан атмосферного повітря.....	7
2.2.1.1. Забруднення викидами промислових підприємств.....	7
2.2.1.2. Якість атмосферного повітря в населених пунктах.....	9
2.2.2. Стан водного середовища.....	11
2.2.2.1. Стан поверхневих водних об'єктів.....	11
2.2.2.2. Стан підземних водних горизонтів і якість питних вод....	12
2.2.2.3. Система водозабезпечення та водовідведення.....	13
2.2.2.4. Проблеми берегоукріплення.....	16
2.2.2.5. Проблеми підтоплення територій населених пунктів.....	16
2.2.3. Стан земельних ресурсів.....	18
2.2.4. Стан поводження з відходами.....	19
2.2.5. Стан природно-заповідного фонду.....	20
2.2.6. Стан розвитку лісового господарства.....	23
2.3. Система регіонального екологічного моніторингу.....	25
2.3.1. Характеристика існуючої системи моніторингу за станом Довкілля Полтавської області.....	25
2.3.2. Мета та основні завдання екологічного моніторингу.....	25
2.3.3. Склад функцій і задач, що вирішуються за допомогою регіонального екологічного моніторингу.....	26
2.3.4. Заходи та етапи реалізації регіонального екологічного моніторингу.....	28
2.4. Аналіз стану здоров'я населення Полтавської області та демографічної ситуації.....	29
2.4.1. Основні показники демографічної ситуації.....	29
2.4.2. Рівень показників здоров'я дорослого та дитячого населення	30
2.5. Оцінка екологічної інформаційно-просвітницької діяльності в Полтавській області.....	31
2.5.1. Діяльність екологічного громадського руху на Полтавщині	31
2.5.2. Головні завдання екологічного громадського руху Полтавщини	33
2.5.3. Інформаційне видання «Екологічна бібліотека Полтавщини».....	33
2.5.4. Регіональний інформаційно-моніторинговий центр.....	34
2.5.5. Молодіжний екологічний рух.....	34

2.6 Міжнародна екологічна діяльність.....	35
3. Мета Програми.....	37
4. Обґрунтування шляхів і засобів розв’язання екологічних проблем.....	38
4.1 . Засоби нормативно-правового забезпечення.....	38
4.2 . Засоби економічно-фінансового забезпечення.....	39
4.3 . Засоби організаційно-інформаційного забезпечення.....	40
5. Напрями діяльності та заходи, обсяги та джерела фінансування, строки виконання Програми	41
6. Аналіз виконання та ефективності фінансування програмних заходів у період 2012-2015 років.....	42
7. Очікувані показники успішності виконання Програми	47
8. Система управління та контролю за ходом виконання Програми.....	47
Література.....	49
 ДОДАТКИ	51
Додаток 1. Паспорт регіональної програми «Довкілля–2021»	52
Додаток 2. Напрями діяльності та заходи програми «Довкілля–2021» на період 2017–2021 роки	54
Додаток 3. Бюджет регіональної цільової (комплексної) програми «Довкілля–2021»	127
Додаток 4. Показники успішності програми «Довкілля-2021».....	128
Додаток 5. Інфоормація про виконання програми	131

1. Загальна характеристика Програми

Назва – Регіональна програма охорони довкілля, раціонального використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки з урахуванням регіональних пріоритетів Полтавської області на 2017–2021 роки– («Довкілля–2021»)

Розроблення програми «Довкілля–2021» ініційоване Полтавською обласною радою і Департаментом екології та природних ресурсів Полтавської облдержадміністрації, що здійснювали контроль за ходом виконання попередньої «Регіональної програми охорони довкілля, раціонального використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки з урахуванням регіональних пріоритетів Полтавської області на 2012–2015 роки («Довкілля–2015»)) та Програми природоохоронних заходів на 2016 рік, затвердженої Рішенням VIII сесії Полтавської обласної ради V скликання від 20.04.2016.

Основою для розроблення програми «Довкілля–2021» є рішення першого пленарного засідання дев'ятої сесії сьомого скликання від 26.07.2016 №165 «Про внесення змін до Переліку природоохоронних заходів для фінансування з фонду охорони навколишнього природного середовища Полтавської області в 2016 році».

Відомості про розробника

Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка (ПолтНТУ), підпорядкований Міністерству освіти і науки України, належить до загальнодержавної форми власності.

За рішенням Полтавської обласної ради та Полтавської обласної державної адміністрації ПолтНТУ здійснював розроблення обласної «Програми охорони довкілля, раціонального використання природних ресурсів та забезпечення екологічної політики з урахуванням регіональних пріоритетів Полтавської області на період до 2010 року» на етапах 1999-2001 років, її моніторинг виконання та корегування у 2006 році, розроблення Програми на період до 2015 року («Довкілля-2015»).

У 2016 році за рішенням Полтавської обласної ради та Полтавської обласної державної адміністрації ПолтНТУ було доручено виконувати наступний етап розроблення «Програми охорони довкілля, раціонального використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки з урахуванням регіональних пріоритетів Полтавської області на період 2017-2021 роки» (додаток 1).

2. Обґрунтування необхідності створення Програми

2.1. Пріоритети державної екологічної політики в умовах збалансованого розвитку України

Пріоритетні напрями екологічного розвитку України закріплено у національній політиці України Законом України «Про Основні засади (стратегію)

державної екологічної політики України на період до 2020 року» (від 21.12.2010 № 2818-VI) [1]. Головна спрямованість цього документу полягає у досягненні чітко визначених стратегічних цілей:

1. Підвищення рівня суспільної екологічної свідомості.
2. Поліпшення екологічної ситуації та підвищення рівня екологічної безпеки.
3. Досягнення безпечного для здоров'я людини стану навколишнього природного середовища.
4. Інтеграція екологічної політики та вдосконалення системи інтегрованого екологічного управління.
5. Припинення втрат біологічного та ландшафтного різноманіття і формування екологічної мережі.
6. Забезпечення екологічно збалансованого природокористування.
7. Удосконалення регіональної екологічної політики.

На сьогодні й на майбутній період до 2020 року в Україні законодавчо передбачено здійснення регіональної екологічної політики за рахунок механізму розроблення та реалізації комплексних і цільових програм регіонального й місцевого рівня.

Згідно з Законами [1, 2], до впровадження державної екологічної політики залучаються різні міністерства й інші центральні органи виконавчої влади, обласна та місцева влада, органи місцевого самоврядування, бізнес, міжнародні організації, громадськість, науковці та всі зацікавлені сторони.

Для створення єдиного методологічного базису розробки екологічних планів дій на різних рівнях Міністерством екології та природних ресурсів у 2011 році були підготовлені й рекомендовані для користування «Методологічні рекомендації щодо включення положень Закону України «Про основні засади (стратегію) державної екологічної політики на період до 2020 року...» [3]. Основні положення даного документу, а також положення регіонального документу, затвердженого розпорядженням голови Полтавської обласної державної адміністрації від 14.07.2016 №309 [4], були використані при розробці Програми «Довкілля–2021».

Із урахуванням провідної ролі, яку нині виконують і надалі будуть виконувати фонди охорони навколишнього природного середовища (ФОНПС) різних рівнів у системі фінансування природоохоронної діяльності, важливим законодавчим документом у цій сфері є Постанова Кабінету Міністрів України від 17.09.1996 № 1147 «Про затвердження переліку видів діяльності, що належать до природоохоронних заходів» (зі змінами) [5]. Цим документом законодавчо визначаються види робіт, заходів і послуг, що належать до сфери природоохоронної діяльності, раціонального природокористування та екологічної безпеки, й відповідно підлягають цільовому фінансуванню з ФОНПС.

Процедура використання коштів ФОНПС області регламентована Положенням про фонд охорони навколишнього природного середовища області, затвердженого рішенням десятої сесії обласної ради шостого скликання від 29.02.2012 [6].

Важливими джерелами фінансування заходів програми «Довкілля-2015» є місцеві бюджети різних рівнів, цільове використання яких на природоохоронні

потреби регламентується Законами України «Про місцеве самоврядування в Україні» та «Про місцеві державні адміністрації» [7, 8].

2.2. Загальна характеристика екологічної ситуації в Полтавській області

Екологічна ситуація об'єднує в собі оцінку екологічного стану окремих компонентів довкілля: стану повітряного та водного середовищ, земельних і лісових ресурсів, рослинного й тваринного світу, заповідних територій, характер яких постійно змінюється. Від напряму цих змін залежить рівновага природних екосистем та збалансованість подальшого екологічного й соціально-економічного розвитку Полтавського регіону.

2.2.1. Стан атмосферного повітря

Стан повітряного середовища Полтавської області залишається однією з важливих регіональних природоохоронних проблем. Рівень забруднення атмосферного повітря області, обумовлений обсягами викидів забруднюючих речовин від стаціонарних та пересувних джерел. Співвідношення між цими викидами за 2010–2015 роки коливалося в межах 38-42% та 62-58%.

У 2015 році в атмосферне повітря від стаціонарних та від пересувних джерел викидів надійшло 140,983 тис.тонн забруднюючих речовин. Порівняно з обсягами викидів, що надходили у період до 2014 року вони зменшилися практично на 35 тис.тонн (25%). Із загальної кількості забруднюючих речовин, що надійшли в атмосферу Полтавської області за 2014 рік, викиди метану та оксиду азоту, які належать до парникових газів, становили відповідно 14,8 тис.тонн та 0,1 тис.тонн. Крім цих речовин, в атмосферу було викинуто 3363,8 тис.тонн діоксиду вуглецю, який суттєво впливає на зміну клімату.

Динаміка викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря Полтавської області наведена в таблиці 2.1.

2.2.1.1. Забруднення викидами промислових підприємств

У 2015 році загальна кількість суб'єктів підприємницької діяльності, що здійснюють викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, склала 3389 одиниць.

Серед основних забруднювачів атмосферного повітря є підприємства міст Кременчука та Горішні Плавні, три з яких, входять до переліку основних забруднювачів довкілля, що визначені Міністерством екології та природних ресурсів України.

Розподіл викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами підприємств за видами економічної діяльності (станом на 2015 рік) у Полтавській області наведено в таблиці 2.2 [9].

Динаміка викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Назва забруднюючої речовини	2010 рік	2011 рік	2012 рік	2013 рік	2014 рік	2015 рік
1	2	3	4	5	6	7
1. Викиди забруднюючих речовин, усього, тис. т	172,752	181,323	178,906	176,611	166,635	140,983
у тому числі від:						
1.1. стаціонарних джерел:	72,811	72,282	67,902	66,606	62,915	55,607
метали та їх сполуки	0,896	0,768	0,683	0,688	0,0504	0,0485
стійкі органічні забруднювачі	0,002	0,001	0,0012			
оксид вуглецю	12,769	12,215	11,610	10,911	12,570	12,011
діоксид та інші сполуки сірки	2,448	3,291	4,431	4,226	3,522	5,480
сполуки азоту	12,625	12,237	12,519	11,636	11,797	12,800
речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	6,868	8,874	8,374	8,109	8,202	5,427
леткі органічні сполуки	13,904	13,940	13,628	12,758	11,952	10,111
метан	23,285	20,928	16,622	18,236	14,786	9,692
1.2. пересувних джерел:	99,941	109,041	111,004	110,005	103,720	85,376
сірчистий ангідрид	1,559	1,810	1,888	1,952	1,956	1,535
оксиди азоту	14,988	16,848	17,125	17,126	16,821	13,474
оксид вуглецю	70,678	76,431	77,696	76,682	71,573	59,594
неметанові леткі органічні сполуки	10,712	11,6	11,821	11,685	10,809	8,805
метан	0,306	0,333	0,343	0,345	0,325	0,265
речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,689	2,006	2,118	2,203	2,223	1,693
у тому числі від:	80,005	87,294	89,668	88,897	82,686	67,721
1.2.1. автомобільного транспорту:						
сірчистий ангідрид	0,757	0,908	0,979	1,020	1,009	0,743
оксиди азоту	7,749	8,971	9,499	9,678	9,369	7,190
оксид вуглецю	61,314	66,285	67,733	66,844	61,848	51,443
неметанові леткі органічні сполуки	8,973	9,665	9,872	9,697	8,814	7,142
метан	0,254	0,276	0,285	0,285	0,265	0,215
речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,955	1,183	1,295	1,366	1,374	0,982
3. Парникові гази, усього, млн. т CO₂	3,8	4,3	4,2	4,8	5,1	4,7

**Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря
за видами економічної діяльності**

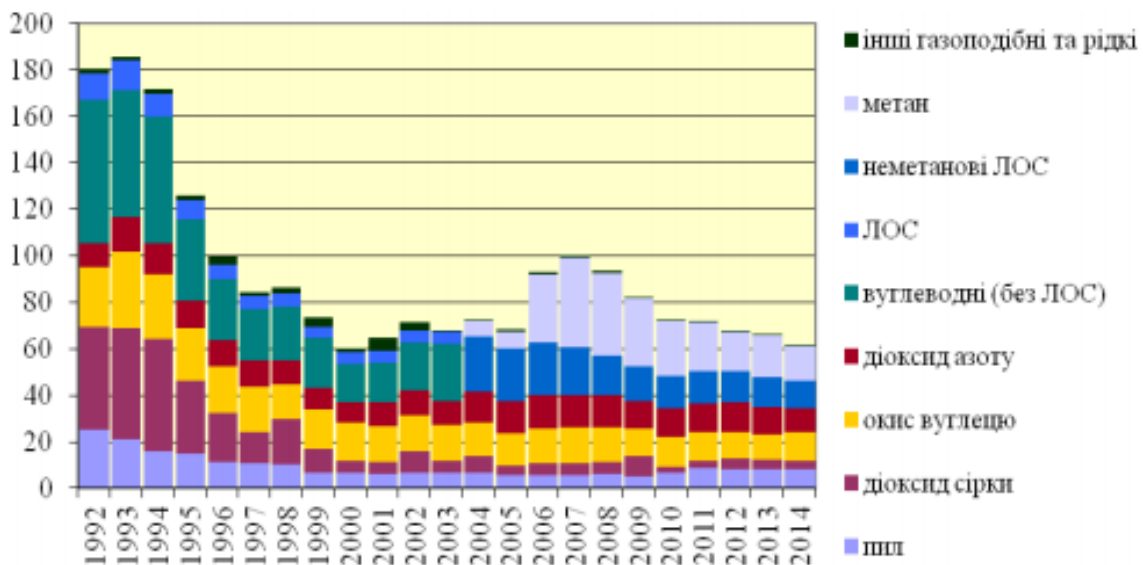
№ з/п	Види економічної діяльності	Обсяги викидів по регіону	
		тис. т	у % до підсумку
1	2	3	4
	Усі види економічної діяльності:	55,607	100,0
1.	Сільське, лісове та рибне господарство	7,292	13,1
2.	Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	19,791	35,6
	у тому числі:		
2.1.	добування металевих руд	11,924	21,5
2.2.	добування інших корисних копалин і розроблення кар'єрів	0,19	0,3
3.	Переробна промисловість	14,798	26,6
	у тому числі		
3.1.	виробництво харчових продуктів	1,691	3,0
3.2.	виробництво напоїв	0,02	0,0
3.3.	виробництво тютюнових виробів	0,027	0,1
3.4.	виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення	11,42	20,5
3.5.	виробництво хімічних речовин і хімічної продукції	0,39	0,7
3.6.	виробництво іншої неметалевої мінеральної продукції	0,424	0,8
3.7.	металургійне виробництво	0,001	0,0
3.8.	виробництво готових металевих виробів, крім машин і устаткування	0,124	0,2
4.	Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	3,99	7,2
5.	Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	0,033	0,1
6.	Будівництво	0,242	0,4
7.	Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	8,503	15,3
8.	Інші види економічної діяльності	0,958	1,7

Також, до лідерів по здійсненню викидів в атмосферне повітря щорічно потрапляють райони, де розташовані об'єкти нафтогазової сфери. Щільність викидів від стаціонарних джерел забруднення у розрахунку на квадратний кілометр території області складає 2,2 тонни шкідливих речовин (менше, ніж середній показник в Україні у 2,4 рази). Обсяги викидів шкідливих речовин у розрахунку на одну особу області складають 43,3 кг (менше, ніж середній показник в Україні в 1,6 разів).

2.2.1.2. Якість атмосферного повітря в населених пунктах

Систематичні спостереження за вмістом забруднюючих речовин в атмосферному повітрі м. Полтава проводяться лабораторією Полтавського центру з гідрометеорології на 4-х стаціонарних постах, Кременчуцькою лабораторією спостережень за забрудненням атмосферного повітря Полтавського центру з гідрометеорології на 4-х стаціонарних постах в м. Кре - менчук і на одному стаціонарному посту в м. Горішні Плавні (рис. 2.1).

**Обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами, тис.т**



У 2015 році частка викидів пересувних джерел відповідала значенню 60,6% всіх викидів в атмосферне повітря області, що складає 85,376 тис.тонн.

Отже, *основними проблемами сфери охорони атмосферного повітря* є:

- наявність районів та окремих місць у населених пунктах, для яких характерні перевищення вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі вище гранично-допустимих значень;
- відсутність можливості постійного спостереження за станом атмосферного повітря в містах обласного підпорядкування у зв'язку з недостатністю кількості постів спостережень або їх повною відсутністю (міста Лубни, Миргород, Гадяч);
- високий рівень забруднення атмосферного повітря м. Кременчук та м. Горішні Плавні викидами забруднюючих речовин від джерел промислових підприємств;
- високий рівень забруднення атмосферного повітря районів області, на територіях яких розташовуються підприємства нафтогазового комплексу (Лохвицький, Гадяцький, Диканський, Решетилівський та Зінківський);
- високий рівень забруднення атмосферного повітря м. Полтава та м. Миргород викидами автомобільного транспорту;
- відсутність єдиної системи кадастру викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря Полтавської області.

Враховуючи ситуацію в сфері охорони атмосферного повітря Полтавської області, *стратегічною метою* є поетапне зменшення обсягів викидів в атмосферу забруднюючих речовин від стаціонарних та пересувних джерел й удосконалення системи моніторингу за якістю атмосферного повітря в населених пунктах області.

Відповідними *пріоритетними завданнями* є:

- інвентаризація всіх систем очищення пилогазових викидів та застосування більш нового обладнання, що відповідає сучасним умовам;

- оснащення всіх джерел пилогазових викидів очисним устаткуванням та обладнанням;
- збільшення кількості міст, де здійснюється постійний контроль стану атмосферного повітря за основними забруднюючими речовинами (першочергово м. Миргород)
- оснащення до 2021 року 30% легкових автомобілів власників та 50% автомобілів юридичних осіб системами очищення вихлопних газів.

2.2.2. Стан водного середовища

2.2.2.1. Стан поверхневих водних об'єктів

У гідрогеологічному відношенні Полтавська область належить до Дніпровського артезіанського басейну і займає центральну і південно-східну частини Донецько-Дніпровської западини.

Річкова мережа Полтавської області включає: велику річку – Дніпро, яка протікає в межах області на ділянці довжиною 145 км, 8 середніх річок загальною протяжністю 1360 км та 1771 малих річок, водотоків і струмків загальною протяжністю 11501 км, у тому числі малих річок завдовжки понад 10 км в області нараховується 137, їх загальна довжина – 3596 км.

Основними джерелами водних ресурсів області є річки Сула, Псел, Ворскла, Оріль та їх притоки, а також Кременчуцьке та Дніпродзержинське водосховища на річці Дніпро.

Площі земель, зайнятих водними об'єктами, складають 282,5 тис. га, або 5,0% території області. На Полтавщині створено 69 малих водосховищ, 2679 ставків, 124 озера.

Аналіз сучасного екологічного стану водних джерел свідчить, що негативні процеси на річках, водосховищах та ставках тривають. Більшість річок і водотоків замулилися, заросли болотною рослинністю та чагарниками, втратили своє природне значення. Вони не мають дренажної спроможності, в результаті чого заплавні землі заболочені й підтоплені та не використовуються в сільському господарстві. Особливо така ситуація спостерігається на малих річках, протяжність русел яких не перевищує 20-35 км. Через заболоченість їх русел і заплавних земель не створюються водоохоронні прибережні смуги, вони знаходяться в незадовільному санітарному та гідромеліоративному стані.

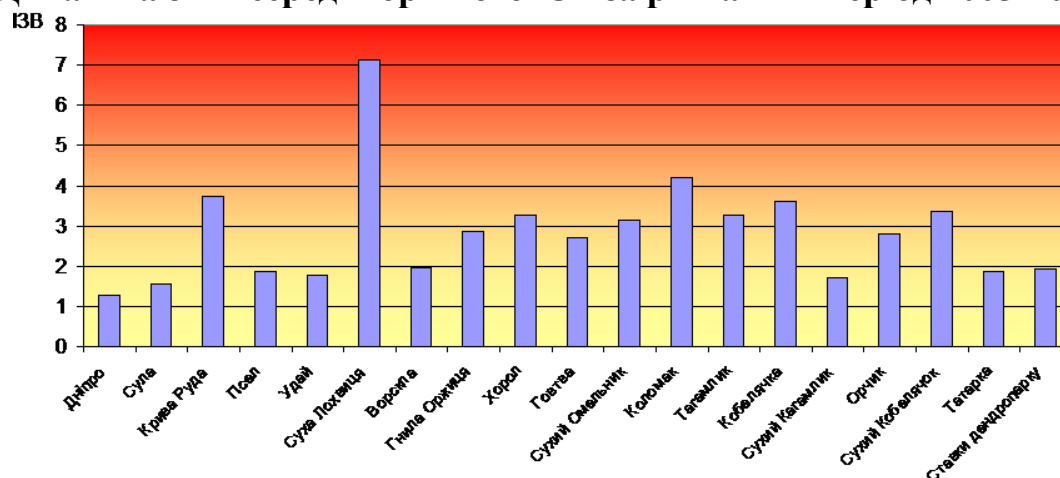
За результатами оцінювання якості річкових вод Полтавщини (за інтегральним показником забруднення (ІЗВ) з урахуванням вмісту азоту амонійного, нітритного і нітратного; фосфору фосфатів; БСК₅; заліза загального) їх рівень забруднення коливається від II класу «забруднена вода» до IV класу «дуже брудна» (рис. 2.2).

За результатами екологічного оцінювання близько 64% від загальної кількості пунктів гідроекологічних досліджень в області за рівнем забруднення класифікуються як «дуже брудні» (IV рівень). До такої категорії водних об'єктів за їх «якістю» належать практично всі малі річки. Лише 4% від загальної кількості пунктів досліджень в області за рівнем забруднення класифікуються як

«забруднені» (II рівень). Головні інгредієнти, що обумовлюють низькі оцінки вод – фосфат-іони, нітрати, залізо загальне та марганець.

Рисунок 2.2

Динаміка змін середньорічного ІЗВ за річками в період 2005-2015 рр.



Основними причинами погіршення якості води в створах малих річок Крива Руда, Сува Лохвиця, Коломак та інших є недостатня ефективність роботи наявних очисних споруд, незадовільний стан каналізаційних мереж, насосних станцій та споруд зливової каналізації.

Відсутні або мають незадовільний стан каналізаційні мережі та очисні споруди у містах Гадяч, Миргород, Пирятин, Глобине, Гребінка, Зіньків, Лохвиця, Карлівка, смт В. Багачка, Чорнухи, Козельщина, Градизьк, Котельва, Чутове, Опішня, Семенівка.

Значну частку в забруднення поверхневих джерел області вносить змив із урбанізованих територій. Із зливовими стічними водами до водних об'єктів надходять завислі речовини, органіка, нафтопродукти, азот, фосфорні та інші речовини.

Оцінка якості води на полтавських ділянках двох Дніпровських водосховищ потребує окремого детального дослідження, розроблення й здійснення спеціальних заходів, спрямованих на з'ясування сили, характеру, джерел і чинників процесу евтрофікації Кременчуцького та Дніпродзержинського водосховищ, особливо у зв'язку із загрозливою ситуацією в районах питних водозаборів міст Кременчук і Горішні Плавні.

2.2.2.2. Стан підземних водних горизонтів і якість питних вод

Природні ресурси підземних вод Полтавської області є одними з основних джерел господарсько-питного водопостачання населених пунктів. Основними водоносними горизонтами, придатними до питного користування на території області є: четвертинний (алювіальний) Полтавський, Харківський, Буцацький, Сінеман-нижньокрейдовий і Юрський. Найбільше використовується Буцацький водоносний горизонт, який залягає на відносно невеликих глибинах і наявний практично на всій території області.

Сучасний стан підземних вод, що характеризується рівневим режимом та їх якістю, обумовлюється інтенсивністю їх експлуатації та характером

господарської діяльності в районі залягання водоносних горизонтів. Порушений режим підземних вод на території області виявляється саме в районах інтенсивної експлуатації підземних вод: у гірничодобувних регіонах, у зонах підпору водосховищами та на територіях проведення меліорації земель.

На основі даних моніторингу управління Держсанепідемслужби у Полтавській області (насьогодні – Державна служба з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів) у період 2010-2014 рр. було оцінено стан ґрунтових і підземних вод Полтавської області за вісьмома хімічними показниками: величиною рН, мінералізацією, вмістом азоту нітратів, аміаку, заліза загального, фтору, хлоридів, сульфатів. Результати оцінювання виявили існуючу сталу тенденцію щодо збільшення рівнів забруднення як ґрунтових, так і підземних вод області.

Найгірша ситуація щодо якості ґрунтових вод на території області пов'язана, перш за все, з нітратним забрудненням, також залишаються проблемою стало високі рівні вмісту заліза й фтору, а в останні роки виявляється збільшення рівня хлоридного забруднення. Проблемою також є поширення бактеріального та органічного забруднення ґрунтових вод, які каптуються шахтними колодзями й використовуються населенням області. Оскільки основна їх маса знаходиться в приватному володінні населення, то очищення, ремонт та дезінфекція їх проводяться недостатньо.

За результатами проведеного аналізу визначено перелік першочергових напрямів робіт:

- проведення постійного моніторингу стану більш глибоких підземних водоносних горизонтів, перш за все, у районах розвиненої нафтогазовидобувної галузі;
- організація зон санітарної охорони на водозаборах, де вони відсутні;
- здійснення заходів із охорони підземних вод, зокрема ліквідація відпрацьованих водних свердловин;
- проведення заходів щодо поліпшення екологічного стану в зонах санітарної охорони групових водозаборів;
- регламентація застосування на сільськогосподарських угіддях мінеральних добрив і пестицидів у межах зони впливу групових водозаборів.

На реалізацію вищезазначених напрямів робіт спрямована діюча **Обласна програма «Питна вода Полтавщини» на 2011-2020 роки**, головною метою якої є покращення забезпечення населення області питною водою нормативної якості в межах науково обґрунтованих нормативів (норм) питного водопостачання; реформування та розвиток водопровідно-каналізаційного господарства, підвищення ефективності та надійності його функціонування; поліпшення на цій основі стану здоров'я населення та оздоровлення соціально-екологічної ситуації; відновлення, охорона та раціональне використання джерел питного водопостачання.

2.2.2.3. Система водозабезпечення та водовідведення

Водозабезпечення області для потреб населення й усіх галузей господарської діяльності здійснюється з поверхневих та підземних джерел

водопостачання. Загальний рівень споживання води в області за 2010-2015 роки має значні тенденції до зниження (табл. 2.3).

Таблиця 2.3

Структура водоспоживання в Полтавській області за 2010-2015 роки

Види водоспоживання	2005 р.	2010 р.	2011 р.	2012 р.	2013 р.	2014 р.	2015 р.
Забрано води з природних водних об'єктів, млн.м ³ /рік	253,5	243,1	240,5	248,4	248,9	252,3	121,4
Спожито води, млн.м ³ /рік, у тому числі на потреби:	205,7	205,2	218,2	223,4	220,0	214,5	87,35
- промисловістю, млн.м ³ /рік	41,17	30,52	43,84	41,31	36,31	34,34	37,54
- сільським господарством, млн.м ³ /рік	99,32	12,492	11,28	9,52	8,403	7,538	3,848*
- ЖКГ (житлово-комунальним господарством), млн.м ³ /рік	65,25	52,85	50,6	50,77	50,8	49,48	47,74
- зрошення,), млн.м ³ /рік	0,1	0,002	0,004	0,006	0,005	0,541	1,139
- ставково-рибне господарство,), млн.м ³ /рік	80,288	109,3	111,3	120,8	122,3	121,1	-
Втрати води при транспортуванні, млн.м ³ /рік	22,2	19,19	17,39	17,32	14,64	20,85	18,16

Примітка:

* – зменшення відбулося в першу чергу у зв'язку із застосуванням нового порядку ведення державного обліку водокористування

Найбільшими споживачами води є галузі житлово-побутового господарства (52%) та промисловості (34%). Високі показники споживання води в підприємств чорної металургії (54,2%), харчової промисловості (22,11%) та енергетики (13,0%).

Втрати води при транспортуванні за період 2010-2015 рр. у середньому складають 17,9%, що майже на 7% більше, ніж за попередній п'ятирічний період. Практично всі втрати належать до комунального та побутового водопостачання і мають місце через зношеність та незадовільний стан мереж водопостачання.

За рахунок оборотного та послідовного водопостачання у 2015 році заощаджено 989,5 млн. м³ свіжої води, що на 7 млн. м³ менше ніж у 2010 році та на 82 млн. м³ менше, ніж у 2005 році.

Тривалою стабільністю характеризуються обсяги загального водовідведення у період 2010-2015 рр. (окрім 2015 р.). При цьому скид забруднених стоків у поверхневі водні об'єкти (без очищення) є достатньо суттєвим (табл. 2.4).

Через незавершення робіт із реконструкції та капітального ремонту очисних споруд продовжується скидання недостатньо очищених стічних вод у Дніпро, Ворсклу, Псел, Сулу та інші поверхневі водні об'єкти області.

Структура водовідведення в Полтавській області за 2010-2015 роки

Види водовідведення	2005 р.	2010 р.	2011 р.	2012 р.	2013 р.	2014 р.	2015 р.
Загальне водовідведення, з нього	182,7	217,0	212,8	221,0	222,6	221,3	9,82*
Скинуто стічних вод у поверхневі водні об'єкти, всього, млн. м ³	164,8	183	178,6	189,1	196,2	194,8	69,16
з них: нормативно очищених стічних вод (СВ), млн. м ³ /рік	64,84	47,79	46,67	46,23	44,54	42,11	40,7
- забруднених зворотних вод, млн. м ³	6,4	4,882	4,377	4,419	4,535	4,283	2,931*
- нормативно-чистих СВ без очищення, млн. м ³	93,56	128,4	127,6	138,5	147,1	148,4	25,52
Обсяг оборотної та послідовно використаної води	1071,5	996,7	1055	997,2	1032	952,7	989,5
Частка оборотної та послідовно використаної води, %	96,3	96,91	95,94	95,95	96,55	96,49	96,35
Потужність очисних споруд	153,3	147,9	146,4	146,6	146,7	146	91,74

Примітка:

* – зменшення відбулося, у першу чергу, в зв'язку із застосуванням нового порядку ведення державного обліку водокористування

Основними водокористувачами-забруднювачами водних об'єктів в області, які здійснюють скидання забруднених стоків, є Полтавський ГЗК, Рижівський гранкар'єр (Гадяцький район), Кременчуцьке кар'єроуправління «Кварц», підприємства Укрзалізниці (Гребінка, Полтава), комунальні господарства (виробничі дільниці КП «Полтававодоканал», Миргородське ВУВКГ, Решетилівське КП «Водоканал», госпрозрахункові очисні споруди м. Пирятин тощо), підприємства харчової промисловості.

У 2015 році загальне водовідведення Полтавської області становило 95,82 млн.м³, що менше, ніж у 2014 році у 2,3 рази.

Зниження скидів стічних вод відмічено на очисних спорудах ОКПВКГ «Миргородводоканал», КП «Водоканал» смт Решетилівка, КП «Лохвиця» Лохвицької міської ради, після випуску №2 КП «Лубни-водоканал» та на Пирятинських госпрозрахункових очисних спорудах.

Порівнюючи з даними по Україні, можна відмітити, що у 2015 році обсяги загального водовідведення у розрахунку на одного мешканця області менші за середньоукраїнські в 2,7 разів, а обсяги скиду забруднених стічних вод – відповідно у 10 разів.

Співвідношення показників забору, використання та відведення води за 2010 і 2015 роки наведено в табл. 2.5.

Показники забору, використання та відведення води у 2010 і 2015 рр.

Назва водного об'єкту	Забрано води із природних водних об'єктів, всього	Використано води	Водовідведення у поверхневі водні об'єкти	
			Всього	Забруднених зворотніх вод
Дніпро	243,1/121,4	205,2/87,35	216,9/69,16	4,882/2,931
у тому числі				
Ворскла	34,64/27,69	26,99/23,16	26,44/21,8	0,292/0,16
Псел	19,32/15,04	17,11/12,43	28,69/17,6	2,005/1,453
Сула	10,55/7,17	9,25/5,877	6,137/1,869	2,349/1,069

2.2.2.4. Проблеми берегоукріплення

Серйозною проблемою є розвиток процесів берегоруйнування, якими охоплено майже 38 км берегів річок області та які потребують негайного проведення заходів щодо їх укріплення. Першочергового розв'язання цієї проблеми потребують річки Псел, Ворскла, Сула.

Аналіз стану берегів Кременчуцького водосховища показав, що протяжність його берегів у межах Полтавської області становить 155 км, із яких 52 км піддані водній абразії. З них протягом 2007-2016 рр. укріплено біля 10 км.

Однак із кожним роком процес берегоруйнування не зменшується, а прогресує. Зона берегообвалення захоплює ріллю, лісозахисні насадження, присадибні ділянки, створюється загроза руйнування житлових будинків та підсобних будівель у населених пунктах Липове, Шувалівка, Мозоліївка, Пронозівка, Васьківка і Градизьк Глобинського та Максимівка Кременчуцького районів. Руйнування відбувається у вигляді обвалів. Безповоротна втрата земель за рік складає від 3 до 4 м берегової лінії, а на окремих ділянках – до 6-9 м. Найбільшого руйнування зазнають берегові уступи в районах населених пунктів Мозоліївка, Пронозівка, Васьківка, Градизьк, Максимівка. Негативні наслідки цих процесів вказують на те, що невідкладним природоохоронним питанням в області залишається проведення моніторингу стану узбережжя Кременчуцького водосховища.

2.2.2.5. Проблеми підтоплення територій населених пунктів

У зонах водозбору річок та водосховищ тривають процеси шкідливої дії вод – підтоплення, затоплення земель і повені. Основними чинниками, що впливають на потенційну підтопленість територій, є:

- значний витік із водопровідних і каналізаційних мереж;
- порушення режиму вологості в зоні аерації за рахунок асфальтового покриття й забудови, що знижує випаровування та сприяє утворенню конденсату;
- порушення природного стоку в результаті засипання при плануванні територій дренажних балок при забудові;
- неврегульовані поливи газонів та присадибних ділянок;
- накопичення атмосферних опадів у пониженнях рельєфу (котловани, траншеї).

У межах підтоплених територій виділяються ділянки, де спостерігається підвищення рівня ґрунтових вод практично до земної поверхні. Їх вихід на схили спричиняє надзвичайні ситуації. Склалися несприятливі, а інколи й небезпечні для життя людей умови (зсуви, деформації будівель, споруд, просадки, заболочування тощо). Динаміка підвищення рівня ґрунтових вод у населених пунктах на території області становить 0,1-0,4 м/рік.

Планування та здійснення заходів захисту від підтоплення й затоплення територій населених пунктів області здебільшого регулюються «Регіональною цільовою програмою розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро в Полтавській області на період до 2021 року». Окремі заходи даного напрямку робіт передбачено програмою «Довкілля-2021» (додаток 2, табл. 1.3.4).

За результатами аналізу сфери охорони й відновлення водних ресурсів **головними проблемами** були визначені наступні:

- 1) забруднення, замулення та виснаження річок області, втрата малих річок;
- 2) незадовільний експлуатаційний стан наявних очисних і гідротехнічних споруд, що у свою чергу є причиною збільшення рівня забруднення водних джерел та погіршення їх гідрологічного стану;
- 3) розвиток процесів берегоруйнування, підтоплення, затоплення територій населених пунктів;
- 4) незадовільний гідромеліоративний та санітарний стан прибережних смуг;
- 5) високий рівень нітратного забруднення та вмісту заліза й фтору в ґрунтових водах, а також збільшення в останні роки рівня хлоридного забруднення;
- 6) поширення бактеріального та органічного забруднення ґрунтових вод;
- 7) наявність значної кількості артезіанських свердловин, які не експлуатуються через втрату власника й на яких не проведена консервація чи тампонування.

Стратегічною метою є підвищення рівня екологічної безпеки водних екосистем та раціональне й комплексне використання водних ресурсів.

Відповідними **пріоритетними завданнями** в цій сфері є:

- 1) реконструкція та капітальний ремонт наявних очисних споруд, каналізаційних мереж, насосних станцій і споруд зливової каналізації;
- 2) розчищення й відновлення малих річок області;
- 3) моніторинг стану узбережжя Кременчуцького водосховища та подальше проведення робіт із берегоукріплення;
- 4) проведення заходів щодо поліпшення екологічного стану в зонах санітарної охорони водозаборів (ліквідація в їх межах несанкціонованих сміттєзвалищ, регламентація застосування мінеральних добрив і пестицидів тощо);
- 5) здійснення заходів із ліквідації, тампонування чи консервації відпрацьованих розвідувальних та експлуатаційних водних свердловин.

2.2.3. Стан земельних ресурсів

Полтавська область має значні земельні ресурси. Станом на 01.01.2015 року земельний фонд Полтавської області складає 2875,1 тис. га. Сільськогосподарська освоєність території області становить 75,3%, розораність – 61,7%, лісистість – 9,95%. За останні 10 років (2006-2015рр.) сільськогосподарська освоєність території області зменшилась на 0,5%, а розораність земель – навпаки, поступово збільшилась на 0,3 %.

Полтавська область є одним із найбільш забезпечених регіонів за запасами родючих ґрунтів. Орні землі на 90% представлені родючими чорноземами та їх різновидами (близько 18 типів). Найбільш поширені серед них такі: чорноземи глибокі на лесових породах, чорноземи звичайні на лесових породах; чорноземи солонцюваті на лесових породах; чорноземи опідзолені; чорноземи реградовані; чорноземи супіщані.

За даними Полтавської філії ДУ «Держґрунтохорона» Полтавська область має один із найвищих показників вмісту гумусу в ґрунтах в Україні (середньо - зважений показник по області 3%). Станом на 01.01.2015 р. площа ґрунтів області з низьким вмістом гумусу становить 1,3%, за середнім 58,7%, за підвищеним 37% за високим 3,2%, за дуже високим 0,1%.

Результати оцінки якісного стану ґрунтового покриву свідчать про те, що на сьогодні територія Полтавщини входить до складу умовно чистих областей України. Залишкових кількостей пестицидів (ДДТ та його метаболітів, ГХЦГ та суми його ізомерів, дурсбан, метафос, фозалон, фосфамід, атразин і симазин), солей важких металів (свинець, кадмій, ртуть), що перевищують ГДК у ґрунтах області не виявлено. Вміст радіонуклідів цезію 137 в орному шарі ґрунту становить менше 1Кі/км², а стронцію 90 – до 0,02Кі/км².

Незважаючи на значні площі, зайняті чорноземами та високий вміст гумусу в ґрунтах, у Полтавській області мають місце деградаційні процеси, що негативно позначаються на стані ґрунтів, зокрема, призводять до втрати гумусу та винення поживних речовин із ґрунту. Основні види деградації сільськогосподарських угідь Полтавської області представлені водною та вітровою ерозією (26,1% від загальної площі області), закисленням (27,4% від загальної площі області), засоленням ґрунту (7,2% від загальної площі області). Основними причинами цього є діяльність сільськогосподарського виробництва: розораність земель на схилах, недотримання сівозмін, порушення правил внесення мінеральних та органічних добрив, відсутність будівництва протиерозійних споруд.

Із метою забезпечення збереження та відновлення земельних ресурсів Полтавської області проводяться практичні заходи щодо консервації, рекультивації та поліпшення малопродуктивних і деградованих земель. Упродовж 2015 року здійснено консервацію 222,84 га земель, із них шляхом заліснення – 58 га, залуження – 164,84 га. Потребують консервації ще 36,926 тис.га.

Отже, основними екологічними проблемами у сфері земельних ресурсів Полтавщини є:

- 1) *деградація ґрунту*: збільшення площ еродованих земель, підкислення та засолення ґрунту;

- 2) *незбалансоване навантаження на природні агроландшафти й порушення їх стійкості*: збільшення питомої ваги ріллі до 61,5 % у складі земельних угідь та значне зменшення частки природних кормових угідь і лісових насаджень, що в першу чергу не відповідає вимогам раціонального природокористування;
- 3) *недосконалість системи моніторингу земельних ресурсів*, а саме відсутність врахування показників рівня забруднення земель при проведенні моніторингу та оцінки стану земельних ресурсів.

Стратегічною метою сфери земельних ресурсів є впровадження системи збалансованого та раціонального землекористування та удосконалення методів управління агроландшафтами.

Першочерговими завданнями у цій сфері є:

- проведення захисту ґрунтів від ерозії (будівництво протиерозійних гідротехнічних споруд), виконання гідромеліоративних і культуртехнічних робіт; вирішення проблеми хімічної меліорації кислих ґрунтів;
- поетапне виведення з інтенсивного обробітку малопродуктивних та деградованих земель із наступною їх консервацією або рекультивацією;
- упорядкування існуючого співвідношення земельних угідь, перш за все, зменшення частки ріллі;
- налагодження єдиної системи моніторингу земельних ресурсів, яка б відповідала європейським вимогам та комплексно контролювала еколого-агрохімічні показники та використання ґрунтових ресурсів із використанням ГІС технологій. Створення єдиної інформаційної бази даних земельних ресурсів.

2.2.4. Стан поводження з відходами

Одними з найгостріших екологічних проблем у Полтавській області залишаються питання, що пов'язані з відходами (їх утворення, накопичення, утилізація, вивезення на місця неорганізованого складування та ін.).

У Полтавській області щорічно утворюється близько 3 млн.м³ твердих побутових відходів (ТПВ). Поводження із зібраними ТПВ в області нині переважно включає ліквідаційний метод, тобто ТПВ видаляються на звалища й полігони ТПВ.

Станом на 01.01.2017 р. в області налічується 674 організованих звалищ та полігонів ТПВ (за даними проведеної інвентаризації об'єктів видалення відходів). Із усієї кількості звалищ і полігонів 337 об'єктів є несанкціонованими та такими, що не мають оформлених у встановленому законом порядку документів, які свідчать право користування земельними ділянками під ними. Практично усі сміттєзвалища експлуатуються без необхідного інженерного забезпечення та моніторингових досліджень їх впливу на довкілля.

За попередні роки обсяг утилізації ресурсоцінних фракцій ТПВ у середньому по області не перевищував 4%. Фактично відбір ресурсоцінних фракцій у місцях збирання ТПВ здійснюється на сьогодні у місті Миргород, впроваджується у містах Кременчук, Хорол, Лубни, Карлівка. Тому більшість із ресурсоцінних матеріалів, що входять до складу ТПВ, вивозяться на полігони

звалища та лише частково відсортовуються на окремі з них. Обсяги вивезення ресурсоцінних компонентів ТПВ недостатньо контролюються. Сортування відходів не є централізованим та здійснюється вручну із залученням сторонніх фізичних осіб – підприємців на договірній основі.

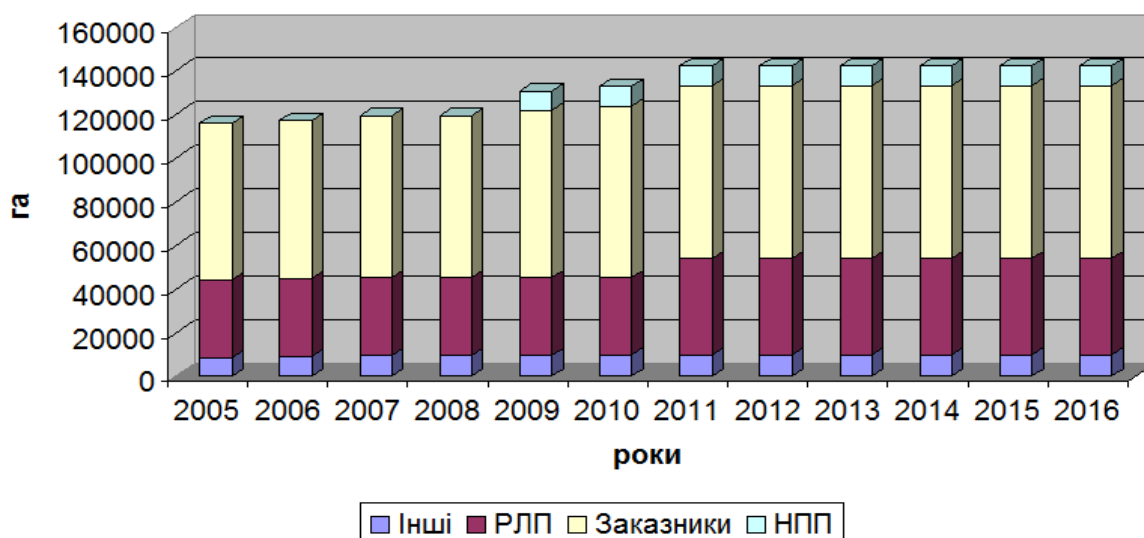
На вирішення питань у сфері поводження з ТПВ у Полтавській області націлена «Комплексна програма поводження з твердими побутовими відходами у Полтавській області на 2017-2021 роки». Головною метою цієї Програми є формування системи заходів щодо раціонального та екологічно безпечного поводження з відходами й відповідно мінімізація негативного впливу на навколишнє середовище й здоров'я людей.

2.2.5. Стан природно-заповідного фонду

Сучасна природно-заповідна мережа (ПЗМ) Полтавської області станом на 01.01.2017 включає 387 територій та об'єктів загальною площею 142427,82 га (рис. 2.3, табл. 2.6), що складає 4,95% від загальної площі області. Вона в цілому забезпечує збереження ландшафтної, ценотичної, флористичної й фауністичної репрезентативності та унікальності, генетичного фонду рослинного й тваринного світу.

Рисунок 2.3

Динаміка зміни площ природно-заповідного фонду (ПЗФ) у Полтавській області за 2005-2016 роки



Таблиця 2.6

Динаміка зміни площ об'єктів ПЗФ у період 2005-2016 рр.

Категорія	Площа, га							
	2005 р.	2006 р.	2007 р.	2008 р.	2009 р.	2010 р.	2011 р.	2016 р.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Національні природні парки*								
Пирятинський	–	–	–	–	8586,32	8586,32	8586,32	8586,32
Нижньосулський	–	–	–	–	–	534,0	534,0	534,0
Усього	–	–	–	–	8586,32	9120,32	9120,32	9120,32
Заказники загальнодержавного значення								
Ландшафтні	30930,8	30930,8	30930,8	30930,8	32636,0	32636,0	32636,0	32636,0
Лісові	–	–	–	–	–	–	–	–
Ботанічні	640,0	640,0	640,0	640,0	640,0	640,0	640,0	640,0

Загальнозоологічні	785,0	785,0	785,0	785,0	785,0	785,0	785,0	785,0
Орнітологічні	589,2	589,2	589,2	589,2	589,2	589,2	589,2	589,2
Ентомологічні	–	–	–	–	–	–	–	–
Гідрологічні	6543,0	6543,0	6543,0	6543,0	6543,0	6543,0	6543,0	6543,0
Усього	39488,0	39488,0	39488,0	39488,0	41193,2	41193,2	41193,2	41193,2
Пам'ятки природи, ботанічні сади та парки загальнодержавного значення								
Пам'ятки природи ботанічні	145,0	145,0	145,0	145,0	145,0	145,0	145,0	145,0
Дендропарки	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9
Парки–пам'ятки садово-паркового мистецтва	442,5	442,5	442,5	442,5	442,5	442,5	442,5	442,5
Ботанічні сади	–	–	–	–	18,0	18,0	18,0	18,0
Усього	596,4	596,4	596,4	596,4	614,4	614,4	614,4	614,4
Усього загально-державного значення	40084,4	40084,4	40084,4	40084,4	50393,92	50927,92	50927,92	50927,92
Регіональні ландшафтні парки*								
Диканський	11945,0	11945,0	11945,0	11945,0	11945,0	11945,0	11945,0	11945,0
Кременчуцькі плавні	2100,0	2100,0	2100,0	2100,0	2100,0	2100,0	2100,0	2100,0
Нижньоворсклянський	21580,0	21580,0	21580,0	21580,0	21580,0	21580,0	21580,0	21580,0
Гадяцький	–	–	–	–	–	–	8643,18	8643,18
Кагамлицький	–	–	–	–	–	–	–	28,15
Усього	35625,0	35625,0	35625,0	35625,0	35625,0	35625,0	44268,18	44296,33
Заказники місцевого значення								
Ландшафтні	15668,8	15668,8	16777,4	16777,4	17572,6	18997,3	19244,2	19244,2
Лісові	2278,9	2278,9	2373,7	2373,7	2373,7	2373,7	2373,7	2373,7
Ботанічні	4812,5	4762,5	4762,5	4762,5	4762,5	4762,5	5148,14	5148,14
Загальнозоологічні	973,1	973,1	1614,2	1614,2	1614,2	1614,2	1614,2	1614,2
Орнітологічні	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5
Ентомологічні	3,0	3,0	14,9	14,9	94,1	167,3	167,3	167,3
Гідрологічні	8432,3	9001,3	9209,9	9209,9	9209,9	9391,64	9391,64	9505,84
Усього	32839,1	32220,1	34854,1	34854,1	35728,5	37408,14	38040,68	38154,88
Пам'ятки природи місцевого значення								
Комплексні	105,22	101,72	101,72	101,72	109,02	109,02	114,52	114,52
Ботанічні	1534,97	1538,47	1538,425	1538,425	1556,355	1558,115	1562,925	1563,025
Геологічні	45,85	45,85	45,85	45,85	45,85	45,85	45,85	45,85
Гідрологічні	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	45,85
Зоологічні	–	–	–	–	–	–	7,42	7,42
Усього	1688,44	1688,44	1688,395	1688,395	1713,625	1715,385	1733,115	1733,215
Інші об'єкти ПЗФ місцевого значення								
Заповідні урочища	6110,5	6729,5	7050,7	7050,7	7050,7	7116,2	7116,2	7116,2
Парки–пам'ятки садово-паркового мистецтва	191,64	191,64	191,64	191,64	191,64	191,64	191,64	191,64
Дендрологічний парк	–	–	–	–	–	–	7,6365	7,6365
Усього	6302,14	6921,14	7242,34	7242,34	7242,34	7307,84	7315,4765	7315,4765
Усього місцевого значення	81054,68	81054,68	84009,835	84009,835	80309,465	82056,365	91357,451	91499,90
Фактична площа ПЗФ**	116539,08	116539,08	119494,235	119494,235	130702,385	133134,385	142285,37	142427,82
Відсоток фактичної площі ПЗФ від площі області	4,05	4,05	4,16	4,16	4,55	4,63	4,94	4,95

Примітка:

* – загальні площі національних природних парків та регіональних ландшафтних парків у таблиці наводяться з позначенням у дужках площ інших об'єктів та територій природно-заповідного фонду, які включені до їх складу (національні природні парки: «Пирятинський» – 12028,0 га (8586,32 га), «Нижньосульський» – 10764,2 (534,0 га); регіональні ландшафтні парки: «Кременчуцькі плавні» – 5080,0 га (2980,0 га), «Нижньоворсклянський» – 23200,0 га (1620,0 га), «Гадяцький» – 12803,3 га (8643,18 га);

** – сумарна площа територій та об'єктів ПЗФ без урахування площі тих об'єктів ПЗФ, що входять до складу територій інших об'єктів ПЗФ.

Основу ПЗМ області складають об'єкти охорони біотопів, видів і ландшафтів: два національних природних парки «Пирятинський» і «Нижняосульський», заказники (20 – загальнодержавного та 156 місцевого значення), що зай-мають більше половини площі ПЗМ. Інші категорії ПЗФ представлені таким чином: пам'ятки природи, ботанічний сад, дендрологічний парк і парки – пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення – 7 об'єктів (загальна площа територій та об'єктів ПЗФ загальнодержавного значення становить 50927,92 га).

У складі ПЗМ Полтавської області функціонує 358 територій та об'єктів ПЗФ місцевого значення на площі 91499,90 га, у тому числі й п'ять регіональних ландшафтних парків загальною площею 53056,45 га (із врахуванням інших категорій, що ввійшли до складу парків).

Основним показником оптимізації ПЗФ Полтавської області за останні роки є створення двох національних природних парків «Пирятинський», «Нижняосульський» та ботанічного саду загальнодержавного значення «Хорольський».

За час дії обласної екологічної Програми «Довкілля – 2015» («Регіональної Програми охорони довкілля, раціонального використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки з урахуванням регіональних пріоритетів Полтавської області на 2012-2015 роки») ПЗМ Полтавської області поповнилася лише на три об'єкти місцевого значення загальною площею 142,45 га.

Основними проблемами розвитку заповідної справи в області є:

- недостатнє охоплення заповіданням екологічно стійких природних комплексів;
- загальний показник заповідності в області 4,95% є нижчим за національний (6,05%) і європейський (12-15%);
- нерівномірність розвитку заповідної справи в межах області та як наслідок – наявність окремих адміністративних районів із низьким відсотком заповідності (1-2% при середньообласному 4,95%);
- недостатнє сприяння місцевих органів самоврядування розширенню площ ПЗФ на місцевому рівні;
- нерозвинута система інформування місцевого населення щодо умов використання та ведення господарської діяльності на територіях ПЗФ.

Стратегічною метою є оптимізація ПЗМ Полтавської області за рахунок: створення нових і розширення площі існуючих об'єктів та територій ПЗФ (короткострокові); розширення мережі національних природних і регіональних ландшафтних парків (середньострокові); поетапне збільшення рівня заповідності території Полтавської області (у період 2017-2021 рр. – до 10%); розбудова регіональної екомережі (РЕМ) Полтавщини в контексті забезпечення сталого розвитку регіону (довгострокові).

Для Полтавської області визначено вісім етапів розбудови РЕМ. Чотири з них у процесі виконання заходів попередніх програм реалізовані (вивчення природних особливостей регіону й стану екосистем та оцінка ресурсів, необхідних для розбудови РЕМ; аналіз репрезентативності існуючої ПЗМ області; розробка

проекту перспективної РЕМ; визначення екологічних коридорів та природних ядер (біоцентрів) із ключовими територіями). Ще чотири етапи слід реалізувати:

- посилення існуючих біоцентрів за рахунок оптимізації ПЗМ області;
- розроблення та затвердження програми розбудови РЕМ до 2021 р.;
- координація РЕМ із сусідніми регіонами;
- реалізація програми розбудови РЕМ Полтавської області у період до 2021 р.

Створення РЕМ сприятиме відновленню та підтриманню екологічної рівноваги в першу чергу лівобережної частини лісостепового регіону України, вирішенню проблем збереження біорізноманітності на видовому, ценотичному, ландшафтному рівнях та еколого-соціальних завдань.

Нині проводиться робота з подальшої оптимізації ПЗФ області, насамперед, у районах із низьким рівнем заповідності. Багаторічні дослідження біорізноманіття Полтавської області показали, що більшість районів області мають значні ресурси й можливості для розширення площі ПЗФ: Великобагачанський, Гадяцький, Гребінківський, Зіньківський, Карлівський, Козельщинський, Машівський, Полтавський, Решетилівський, Хорольський, Шишацький – до 5%; Глобинський, Котелевський, Кременчуцький, Лохвицький, Лубенський, Миргородський, Новосанжарський, Оржицький, Пирятинський, Семенівський, Чорнухинський, Чутівський – 6-10%; Диканський та Кобеляцький – 15-20%.

Пріоритетними завданнями для оптимізації ПЗМ визначено наступні:

- наукові дослідження біорізноманіття;
- підвищення рівня заповідності території області за рахунок розроблення проектів створення нових об'єктів ПЗФ;
- співпраця з органами місцевого самоврядування;
- природоохоронна просвітницька діяльність через засоби масової інформації (створення та підтримка на телебаченні й радіо тематичних передач, тематичних рубрик у місцевій пресі, виготовлення та поширення поліграфічної продукції на природоохоронну тематику тощо);
- організація й проведення нарад, семінарів і круглих столів із органами місцевого самоврядування.

2.2.6. Стан розвитку лісового господарства

Полтавська обласна Рада Рішенням №92 від 29.04.2016 року затвердила обласну цільову Програму комплексного розвитку лісового господарства «Ліси Полтавщини на період 2016-2025 роки» [13].

Полтавська область належить до лісодефіцитних регіонів. Лісистість території становить 8,9%, що майже вдвічі менше середнього в Україні (15,9%) і коливається від 2,2% у Семенівському, до 21,5% у Котелевському районах.

Лісові масиви області розташовані в лісостеповій природній зоні, але лісорослинні умови південної її частини наближені до умов Степу, що значно ускладнює лісогосподарську діяльність.

В області станом на 01.01.2016 року обліковується 285,7 тис. га земель лісового фонду, в тому числі лісові ділянки – 272,5 тис. га, із них вкриті лісовою

рослинністю землі – 256,6 тис. га. Площа лісу у розрахунку на 1 особу – 0,16 га. Загальний запас деревостанів - 52,6 млн.м³. Середній вік насаджень – 60 років.

За період 2002-2015рр. лісогосподарськими підприємствами області створено 13,7 тис. га нових лісів на площах невідгодів та малопродуктивних земель запасу (80% від загального обсягу лісорозведення в зоні Лісостепу), що забезпечило підвищення рівня лісистості регіону з 8,2% у 2002 році до 8,9% у 2015 році.

Програмою комплексного розвитку лісового господарства «Ліси Полтавщини на період 2016-2025 роки» виділено наступні **проблеми екологічного характеру**:

- в результаті лісогосподарської діяльності та переробки деревини в лісгоспах області утворюється близько 90 тис. м³ відходів, із яких реалізується населенню або використовується на опалення не більше 10%. Решта відходів залишається на перегнивання та спалюється безпосередньо на лісосіках, частина вивозиться на звалища, що не сприяє раціональному використанню лісових ресурсів;
- обмеженість природного поновлення зрубів у наслідок наявних кліматичних та лісорослинних факторів, тому основним способом відновлення лісів на зрубках і згарищах залишається створення лісових культур, яке проводиться шляхом садіння й висівання лісу. Щорічні обсяги лісовідновлення в середньому складають лише 1,2-1,4 тис. га, у тому числі 0,2 тис. га – природне поновлення;
- помітне зменшення (починаючи з 2012 р.) обсягів робіт із захисного лісорозведення, що пов'язано із дефіцитом вільних земель, придатних для заліснення, а також припиненням фінансування цих робіт за кошти держбюджету.

Пріоритетним напрямом у сфері лісових відносин є закріплення лісів запасу за суб'єктами господарювання шляхом надання земельних лісових ділянок (ліси – 22,8 тис.га) у постійне користування державним лісогосподарським підприємствам для ведення лісового господарства та пов'язаних із ним послуг та земельних ділянок, зайнятих полезахисними лісовими смугами (ПЗЛС – 15,1 тис. га) у власність та користування суб'єктам господарювання аграрного сектору для ведення товарного сільськогосподарського виробництва.

Відповідно ключовими завданнями цієї сфери є:

- підвищення рівня лісистості області, заліснення невідгодів та порушених земель, консервація сільськогосподарських угідь шляхом заліснення;
- здійснення лісозахисних заходів;
- забезпечення лісовідновлення;
- формування та поліпшення якісного складу лісів;
- переробка деревини, використання лісосічних відходів та відходів деревообробки.

2.3. Система регіонального екологічного моніторингу

2.3.1. Характеристика існуючої системи моніторингу за станом довкілля Полтавської області

Моніторинг навколишнього природного середовища на території Полтавської області (відповідно до [14-17]) здійснюють: Державна екологічна інспекція у Полтавській області (Мінприроди України); Полтавський обласний центр з гідрометеорології (ДСНС України); Державна установа «Полтавський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України» (МОЗ України); Полтавська філія ДУ «Держгрунтохорона» (Мінагрополітики України); Полтавське обласне управління лісового та мисливського господарства (Держлісагентство України); Полтавське обласне управління водних ресурсів та Полтавське регіональне управління водних ресурсів (Держводагенство України); Головне управління Держгеокадастру у Полтавській області (Держгеокадастр України); а також підприємства, установи та організації, що належать до сфери їх управління.

У 2010 році підписана багатостороння Угода про спільну діяльність між суб'єктами моніторингу Полтавської обласної системи моніторингу довкілля та узгоджені регламенти обміну екологічною інформацією. Готуються довідки, бюлетені інші екологічні видання для споживачів даних. Інформація регулярно завантажується на веб-портал інформаційно-аналітичного центру Мінприроди України – <http://www.ecobank.org.ua> та сайт Департаменту. – www.eco-poltava.gov.ua. У розділі «Стан довкілля» розміщені щомісячні та щоквартальні огляди про стан довкілля Полтавської області.

Із вересня 2014 року розпочав діяльність регіональний інформаційно-моніторинговий центр (РІМЦ) «Довкілля Полтавщини» при Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка. У вересні 2015 року презентовано інформаційний веб-ресурс РІМЦ «Довкілля Полтавщини», на якому розміщуються актуальні інформаційні матеріали за даними, що надходять від суб'єктів моніторингу області.

Обмін екологічною інформацією між організаціями-суб'єктами моніторингу довкілля в Полтавській області здійснюється на безкоштовній основі відповідно до пункту 18 [14].

Заходи, які передбачається виконати в межах функціонування Полтавської обласної системи моніторингу довкілля можуть фінансуватися з обласного фонду охорони навколишнього природного середовища. Для виконання окремих пунктів Програми можливе залучення коштів різних інвестиційних проектів за участю як вітчизняних, так і міжнародних організацій, грантів, а також спонсорської допомоги.

2.3.2. Мета та основні завдання екологічного моніторингу.

Головною метою обласного екологічного моніторингу є досягнення високого рівня інформаційного забезпечення державного контролю за станом довкілля, прогнозування його змін та надання рекомендацій виконавчим органам для врахування екологічних проблем при прийнятті управлінських рішень.

Основними завданнями екологічного моніторингу є:

- довгострокові систематичні спостереження за станом довкілля;
- аналіз екологічного стану довкілля та прогнозування його змін;
- здійснення спостережень, збереження та аналіз даних і первинної інформації щодо екологічного стану складових довкілля;
- створення та ведення баз даних і забезпечення інформаційного обміну;
- підвищення рівня екологічної обізнаності населення.

2.3.3. Склад функцій і задач, що вирішуються за допомогою регіонального екологічного моніторингу

Найменування задачі, що вирішується	Найменування підсистеми, комплексів задач, функцій	Суб'єкт системи моніторингу довкілля	Періодичність видачі інформації
1	2	3	4
Моніторинг атмосфери			
1. Збір та обробка інформації про забруднення атмосферного повітря. Ведення баз даних показників забруднення атмосферного повітря.	1.1. Спостереження за забрудненням атмосферного повітря. 1.1.1. Спостереження за забрудненням атмосферного повітря шляхом лабораторного аналізу відібраних проб.	Полтавський обласний центр з гідрометеорології.	1 раз на місяць
		Головне управління Держпродспоживслужби в Полтавській області	1 раз на рік
2. Збір та обробка результатів аналітичних досліджень складу забруднюючих речовин (ЗР) промислових викидів в атмосферу. Ведення комп'ютерних баз даних результатів дослідження.	1.2. Спостереження за промисловими викидами в атмосферне повітря. 1.2.1. Спостереження за промисловими викидами в атмосферне повітря (хімічний лабораторний і автоматизований аналіз).	Державна екологічна інспекція у Полтавській області.	1 раз на квартал
		Промислові підприємства (які входять до Переліку найбільших забруднювачів навколишнього природного середовища України*).	1 раз на квартал
Моніторинг вод			
1. Збір та обробка результатів аналітичних досліджень складу забруднюючих речовин у поверхневих водах. Ведення баз даних результатів дослідження	1.1. Дані спостережень за якістю поверхневих вод водойм області. 1.1.1. Визначення вмісту забруднюючих речовин засобами хімічного лабораторного аналізу.	Державна екологічна інспекція у Полтавській області.	1 раз на місяць
		Полтавське регіональне управління водних ресурсів.	1 раз на місяць
		ДУ «Полтавський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України» (Кременчуцький та Кобеляцький підрозділи)	1 раз на місяць та 1 раз на квартал
2. Збір та обробка результатів аналітичних досліджень складу забруднюючих речовин у поверхневих водах сільськогосподарського призначення (метали, нітрати, залишкові кількості пестицидів). Ведення баз даних результатів дослідження.	1.2. Дані спостережень за станом поверхневих вод сільськогосподарського призначення. 1.2.1. Визначення вмісту ЗР засобами хімічного лабораторного аналізу.	Полтавська філія ДУ «Держгрунтоохорона»	1 раз на рік

Найменування задачі, що вирішується	Найменування підсистеми, комплексів задач, функцій	Суб'єкт системи моніторингу довкілля	Періодичність видачі інформації
1	2	3	4
3. Збір та обробка результатів аналітичних досліджень складу забруднюючих речовин у підземних водах. Ведення баз даних результатів дослідження.	1.3. Дані спостережень за станом ґрунтових вод у місцях розташування меліоративних систем зрошення та осушення. 1.3.1. Визначення вмісту ЗР засобами хімічного лабораторного аналізу.	Полтавське обласне управління водних ресурсів. Полтавське регіональне управління водних ресурсів.	1 раз на рік
4. Збір та обробка результатів аналітичних досліджень складу забруднюючих речовин у ґрунтових водах. Ведення баз даних результатів дослідження.	1.4. Дані спостережень за якістю ґрунтових та підземних вод, які використовуються для господарсько-питного водопостачання. 1.4.1. Визначення вмісту ЗР засобами хімічного та бактеріологічного лабораторних аналізів.	Полтавське обласне управління водних ресурсів. Полтавське регіональне управління водних ресурсів.	1 раз на рік
Моніторинг стану земельних ресурсів			
1. Збір та обробка результатів аналітичних досліджень за якістю ґрунтів земель сільськогосподарського призначення (радіонукліди, метали, залишкові кількості пестицидів). Ведення баз даних результатів дослідження.	1.1. Дані спостережень за станом ґрунтів земель сільськогосподарського призначення. 1.1.1. Спостереження за біологічними властивостями ґрунтів. 1.1.2. Спостереження за хімічними властивостями ґрунтів (гумус, органіка, мінеральний склад, інш.). 1.1.3. Визначення вмісту ЗР.	Полтавська філія ДУ «Держґрунтохорона»	1 раз на рік
2. Збір та обробка результатів аналітичних досліджень складу забруднюючих речовин у ґрунтах. Ведення баз даних результатів дослідження.	1.2. Дані спостережень за станом ґрунтів у місцях розташування меліоративних систем зрошення та осушення. 1.2.1. Визначення вмісту ЗР засобами хімічного лабораторного аналізу.	Полтавське обласне управління водних ресурсів. Полтавське регіональне управління водних ресурсів.	1 раз на рік
3. Збір та обробка результатів аналітичних досліджень за якістю ґрунтів у житловій зоні	1.2. Дані спостережень за станом ґрунтів у житловій забудові населених пунктів. 1.2.1. Визначення вмісту ЗР засобами хімічного та бактеріологічного лабораторних аналізів.	Головне управління Держпродспоживслужби в Полтавській області	1 раз на рік
Моніторинг біологічних ресурсів			
1. Збір та обробка інформації щодо спостереження за станом рослин. Ведення баз даних результатів дослідження.	1.1. Спостереження за станом рослин. 1.1.1. Спостереження за станом лісів. 1.1.2. Спостереження за видами флори, що охороняються.	Полтавське обласне управління лісового та мисливського господарства.	1 раз на рік
		Полтавська обласна організація УТОГ.	1 раз на рік
2. Збір та обробка інформації щодо спостереження за станом тварин. Ведення баз даних результатів дослідження.	1.2. Спостереження за станом тварин. 1.2.1. Спостереження за станом мисливських тварин. 1.2.2. Спостереження за видами фауни, що охороняються.	Полтавське обласне управління лісового та мисливського господарства.	1 раз на рік
		Полтавська обласна організація УТОГ.	1 раз на рік

Найменування задачі, що вирішується	Найменування підсистеми, комплексів задач, функцій	Суб'єкт системи моніторингу довкілля	Періодичність видачі інформації
1	2	3	4
Моніторинг у сфері поводження з відходами			
1. Збір і обробка інформації про промислові відходи всіх класів небезпеки. Ведення баз даних результатів дослідження	1.1. Спостереження за відходами. 1.1.1. Спостереження за поводженням із промисловими відходами.	Державна екологічна інспекція у Полтавській області.	1 раз на квартал
		Промислові підприємства (які входять до Переліку найбільших забруднювачів навколишнього природного середовища України*).	1 раз на рік
Моніторинг фізичних факторів впливу			
1. Збір і обробка інформації про рівні радіаційного забруднення. Ведення баз даних результатів дослідження	1.1. Спостереження за рівнями радіаційного забруднення. 1.1.1. Спостереження за радіаційним забруднення атмосферного повітря. 1.1.2. Спостереження за радіаційним забрудненням поверхневих вод. 1.1.3. Спостереження за радіаційним забрудненням ґрунтів.	Полтавський обласний центр з гідрометеорології.	3 рази на місяць
		Полтавське регіональне управління водних ресурсів.	1 раз на квартал
		Головне управління Держпродспоживслужби в Полтавській області	1 раз на рік

* – відповідно до листа Мінприроди України від 26.04.2006 № 3814/19/3-8 щодо Переліку підприємств України, які є найбільшими забруднювачами навколишнього природного середовища України, який підготовлено на виконання вимог постанови Верховної Ради України «Про інформування громадськості з питань, що стосуються довкілля» від 04.11.2004 № 2169-IV та наказів Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 21.03.2005 №103 «Щодо інформування населення про об'єкти, які є найбільшими забруднювачами довкілля» та від 01.11.2005 №397 «Про затвердження Положення про щоквартальне інформування населення через ЗМІ про об'єкти, які є найбільшими забруднювачами навколишнього природного середовища».

2.3.4. Заходи та етапи реалізації регіонального екологічного моніторингу.

Розвиток системи екологічного моніторингу в області, пов'язаний із вирішенням наступних задач:

- збір, накопичення та обробка екологічної інформації від суб'єктів моніторингу за напрямками, що ними контролюються;
- аналіз та узагальнення даних щодо стану природних ресурсів, які контролюються обласною системою моніторингу довкілля;
- прогноз та прийняття управлінських рішень на підставі даних обласної системи моніторингу довкілля;
- забезпечення вільного доступу громадськості до інформації про стан навколишнього природного середовища, проведення екологічних акцій, конкурсів тощо;
- організація й проведення незалежного громадського моніторингу стану навколишнього середовища Інформаційно-моніторинговим центром «Довкілля Полтавщини», створеного на базі кафедри прикладної екології та природокористування Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка.

2.4. Аналіз стану здоров'я населення Полтавської області та демографічна ситуація

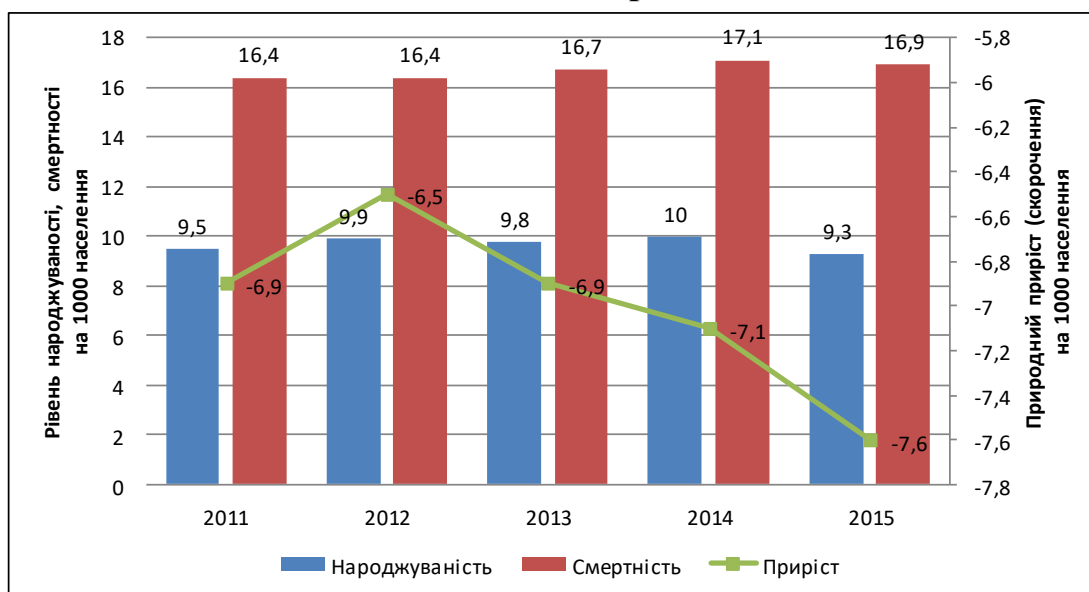
2.4.1. Основні показники демографічної ситуації

Однією з найбільш вагомих екологічно залежних проблем Полтавської області є питання її демографічного розвитку. Станом на 01.01.2016 року кількість постійного населення Полтавської області становила 1431,11 тис. осіб, що на 48,8 тис. осіб менше порівняно з 2010 роком. Загалом, за останні 10 років (порівняно з 2006 роком), кількість населення скоротилася на 109,4 тис. осіб. Для порівняння: кількість населення Гадяцького району у 2015 році склала 54,352 тис. осіб, тобто за 10 років Полтавщина втратила населення двох таких районів як Гадяцький.

Основною причиною негативних демографічних тенденцій є висока смертність населення Полтавщини, яка характерна для центральних регіонів України, та низькі показники народжуваності, що перешкоджає природному відтворенню населення області. Природний приріст при цьому залишається від'ємним та має тенденцію до зниження (рис.2.4).

Рисунок 2.4

Динаміка народжуваності, смертності та природного приросту за 2011-2015 роки



За рівнем смертності Полтавщина належить до регіонів із високим рівнем смертності (15,0-24,9 на 1000 осіб). Міста області Горішні Плавні, Кременчук, Полтава мають найнижчі показники (11,8; 12,9 13,1 на 1000 населення відповідно – це середній рівень). Найвищі рівні смертності стабільно спостерігаються у Чорнухинському (23,4 на 1000 населення), а також Глобинському, Кобеляцькому, Козельщинському районах.

У структурі смертності перше місце займають хвороби системи кровообігу, на другому – новоутворення, на третьому – зовнішні причини, що відповідає відповідній структурі по Україні.

Отже, за демографічними показниками Полтавська область належить до регіонів, де впродовж останніх років спостерігається неухильне зменшення чисельності населення, тобто відбуваються депопуляційні процеси. Особливо несприятлива динаміка у сільській місцевості, для якої характерна висока частка населення старшого віку. У той час, саме в містах реєструються нижчі показники народжуваності, ніж за районами. Смертність дорослого населення за основними класами хвороб перевищує аналогічний у розвинутих країнах світу, і ситуація характеризується як складна та неблагополучна.

2.4.2. Рівень показників здоров'я дорослого та дитячого населення

У структурі захворюваності населення Полтавщини переважають хвороби органів дихання. Питома вага хвороб системи кровообігу складає 11,2%, хвороб сечостатевої системи 9,18 %, на четвертому місці – зовнішні причини, травми, отруєння. При аналогічній структурі захворюваності в Україні, для Полтавщини характерний більш вагомий внесок саме хвороб системи кровообігу, що відображає екологічну, демографічну та соціально-економічну ситуацію в області (рис. 2.5). За зверненнями населення вперше новоутворення займають останню позицію – 2,23%, проте, посідають друге місце в структурі смертності. Найбільше новоутворень за останні 5 років реєструється в Хорольському, Карлівському, Лубенському, Новосанжарському районах (122,2; 116,1; 113,7; 113,6 на 10 тис. населення відповідно).

Статистично первинна захворюваність переважає у містах області – Комсомольську та Полтаві, що може також відображати доступність медичної допомоги. Найнижчі – у Котелевському, Чорнухинському районах. Більш відчутно, порівняно з 2010 роком зросла захворюваність у Семенівському, Гребінківському, Хорольському районах області. Зменшилася – у містах Комсомольськ, Полтава, Миргородському, Чорнухинському, Котелевському районах (рис. 2.6).

Структура захворюваності дітей 0-17 років по Полтавській області демонструє значну перевагу хвороб органів дихання, які є екологічно залежною патологією високого ступеня (рис. 2.21). Найбільше первинна захворюваність реєструється у м. Комсомольськ, зросла захворюваність за останні 5 років у Лохвицькому Чутівському та Гребінківському районах (рис. 2.22). За хворобами органів дихання за останні 5 років лідирує м. Комсомольськ, Лохвицький та Пирятинський райони (1192,1; 1147,7; 1107,9 на 1000 відповідного населення). Відчутно (більше 25%) зросла захворюваність органів дихання в дітей у Гребінківському та Семенівському районах до 858,0; 708,5 на 1000 населення відповідно. Особливо актуальні в дітей та тісно пов'язані з питаннями екології та санітарного благоустрою інфекційні та паразитарні хвороби. За останні 5 років значно зросли та є найвищими по області показники по м. Комсомольськ (на 34%, 103,3 на 1000 дітей), м. Полтава (74,7 на 1000, на 40,7 %), Миргородському районі (на 51,3%, 65,2 на 1000). Але такі низькі показники як у Котелевському та Хорольському районах можуть свідчити про низьку діагностику цих захворювань (11,7; 13,0 на 1000 нас. відповідно).

Отже, актуальними проблемами для Полтавської області є високі рівні захворюваності на екологічно залежні патології у дітей та дорослих, що потребує окремих поглиблених досліджень.

Рисунок 2.5

Захворюваність дорослого населення Полтавської області за класами хвороб 2011-2015 років

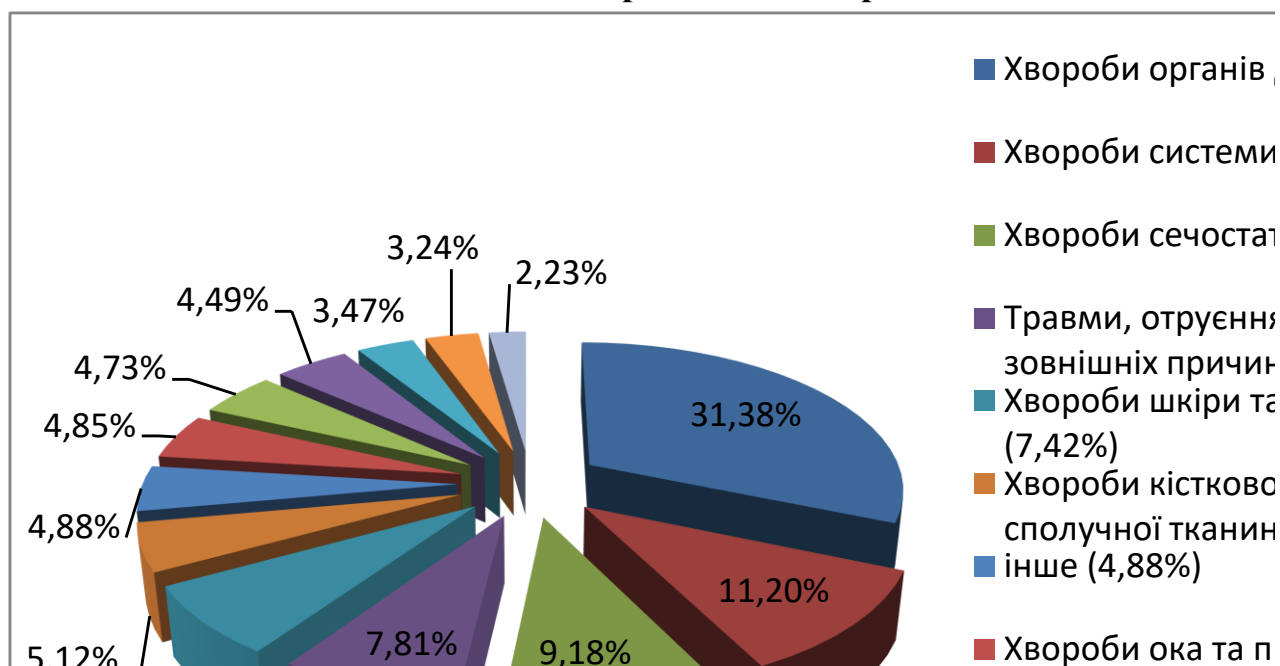


Рисунок 2.6

Захворюваність за окремими класами зареєстрованих хвороб у дітей віком 0-17 років Полтавської області за 2011 – 2015 роки



2.5. Оцінка екологічної інформаційно-просвітницької діяльності в Полтавській області

2.5.1. Діяльність екологічного громадського руху на Полтавщині

Одним із найважливіших напрямів реалізації сучасної екологічної політики як на державному, так і на регіональному рівнях є залучення громадськості до

розв'язання екологічних проблем та інформаційно-просвітницька робота з різними групами населення.

Можливості участі громадськості в розробці політики в сфері охорони навколишнього середовища передбачені Постановою КМУ від 15.10.2004 р. №1378 «Деякі питання забезпечення участі громадськості у формуванні та реалізації державної політики».

Екологічний громадський рух на Полтавщині відображає основні тенденції соціально економічного розвитку регіону, реалії та важелі екологічних проблем, спричинених, насамперед, діяльністю людини. Суттєвий вплив на розвиток цього процесу мало утворення на початку 21 століття в місті Полтаві та Полтавській області значної кількості громадських екологічних організацій, які за ініціативою Міністерства охорони навколишнього природного середовища при місцевому державному управлінні екологічної безпеки поєдналися в Громадську Екологічну Раду Полтавщини (на рівні області), пізніше були утворені Громадські ради при ОДА та обласні ради зі своїми екологічними комісіями.

Робота Екологічної ради Полтавщини засновується на співпраці з багатьма державними організаціями та установами природоохоронного спрямування, місцевими органами виконавчої влади, навчальними закладами області, науково-дослідними організаціями й лабораторіями та ін.

В основі місцевого екологічного руху є громадські організації, місцеві екологічні групи, благодійні фонди, наукові товариства, тематичні об'єднання, асоціації, робочі групи, що створені для розв'язання регіональних та місцевих екологічних проблем. Найбільш авторитетними з цих організацій залишаються: Всеукраїнська Екологічна ліга, Полтавська обласна організація Українського товариства охорони природи, Українська екологічна асоціація «Зелений світ», Всеукраїнська екологічна спілка «Екологічна варта», Всеукраїнська громадська екологічна організація «Мама-86», Науково-технічний центр Полтавського відділення Інженерної академії України.

Важливу позашкільну еколого-просвітницьку навчальну й виховну роботу із підростаючим поколінням Полтавщини здійснює Полтавський обласний еколого-натуралістичний центр учнівської молоді, залучаючи молодь до участі в еколого-просвітницьких та природоохоронних заходах.

За останні роки з'явилися нові організації: ГО «ЕКОЛТАВА», ГО «Чиста вода», ГО «ВелоПолтава», ГО «Чисто Так», студентство Полтави, ГО «Батарейки, здавайтесь!», ГО «Нова Полтава», «Зробимо Україну чистою», ГО «Рідне місто, рідний край», ГО «Відродження Полтави», «Світло надії», ГО «Полтава за спорт», УМКА, Профспілка «Біла Гора», ГО «Юний європеєць», «Полтавський клуб органічного землеробства», «Полтавський батальйон небайдужих» та ін. Дедалі їх стає все більше, але їхня діяльність спрямована на вирішення окремих розрізнених питань, саме тому й потрібна структура, що поєднує їх діяльність. Дану задачу на рівні області може успішно виконувати Громадська Екологічна рада Полтавщини.

2.5.2 Головні завдання екологічного громадського руху Полтавщини

На перших етапах створення головним завданням громадських неурядових екологічних організацій (НГО) було здійснення громадського контролю за додержанням природоохоронного законодавства, практична природоохоронна робота з розв'язанням екологічних проблем, поширення екологічної інформації, здійснення освітньої та виховної роботи з метою формування екологічної свідомості населення, участь у формуванні та реалізації державної, регіональної та місцевої політики.

Об'єднання громадських екологічних організацій навколо спільної участі у Громадських радах значною мірою сприяло активізації їхньої діяльності, що дало змогу звернути увагу місцевої влади на необхідність реформування й розвитку екологічної політики. Так саме екологічні НГО зараз, не зважаючи на фактичну відсутність фінансової підтримки, працюють у напрямках розширення екологічної просвіти та освіти, проведення екологічних акцій, здійснення екологічної експертизи об'єктів будівництва.

Невід'ємною частиною інформаційно-просвітницької діяльності громадських організацій області при активній співучасті студентської молоді м. Полтава стало проведення соціальних опитувань населення з екологічної тематики, останнім із яких було охоплено до 4000 мешканців різних сіл, селищ і міст області, спрямоване на визначення найбільш болючих місцевих екологічних проблем та думки населення щодо загальної екологічної ситуації.

Насьогодні основними пріоритетними напрямками діяльності екологічної громадськості виступають:

- підвищення обізнаності, екологічної свідомості, активності широкого кола громадськості щодо регіональної екологічної ситуації та місцевих проблем шляхом створення інформаційних громадських каналів та форм популяризації екологічних знань;
- проведення незалежного громадського моніторингу стану довкілля й здоров'я людей, створення відповідної регіональної інформаційної бази та підтримка функціонування регіонального інформаційно-моніторингового центру;
- участь у розробці програмних документів і проектних рішень на регіональному рівні;
- здійснення незалежної експертизи та оцінки ефективності програмних і проектних рішень;
- організація співпраці між місцевими органами влади, природоохоронними установами, НГО, вченими, бізнесменами й громадянами.

Визначені напрями дають можливість розширити участь громадськості у формуванні регіональної екологічної політики, вносити пропозиції при прийнятті управлінських рішень, сприяти організації громадського екологічного контролю.

2.5.2 Інформаційне видання «Екологічна бібліотека Полтавщини»

До суттєвих досягнень екологічної громади можна віднести створення унікальної для Полтавської області та України «Екологічної бібліотеки Полтавщини». Видання Бібліотеки складаються із окремих випусків, кожен із

яких пов'язаний із різними питаннями екології та охорони довкілля і є відгуком на потреби часу, зацікавленість читачів та попит на відповідні знання: «Екологія і здоров'я», «Екологія Полтави», «Екологія Полтавщини», «Екологічний атлас Полтавщини», «Агроекологічний атлас Полтавщини», «Регіональна екологічна мережа Полтавщини», «Агроекологічний потенціал Полтавщини», «Стан поводження з відходами на Полтавщині», «Довкілля Полтавщини», буклетів «Екологічний стан Полтавщини», «Екологічна мережа Полтавщини» та «Агроекологічний центр». Для пізнання екологічного законодавства ЄС вийшло видання «Екологічне законодавство ЄС з охорони навколишнього середовища» [18]. Саме тому матеріали випусків є цікавими не тільки для школярів, студентів, викладачів, а й фахівців різних галузей промисловості, сільського господарства, санітарних лікарів, лікарів-епідеміологів, екологів, учених, політиків, управлінців та самого широкого кола читачів.

Основна цільова задача таких видань полягає в створенні можливостей для оперативного, громадського незалежного й професійного реагування на вирішення проблем і задач екологічної значущості. Задачі такого рівня мають суттєву регіональну специфіку, й для їх подальшого успішного вирішення необхідне створення та функціонування спеціалізованої структури – регіонального інформаційно-моніторингового центру.

2.5.4 Регіональний інформаційно-моніторинговий центр

Регіональний інформаційно-моніторинговий центр (РІМЦ) «Довкілля Полтавщини» створено на базі кафедри прикладної екології та природокористування Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка.

Інформаційна діяльність РІМЦ «Довкілля Полтавщини» є однією з найбільш відповідальних форм громадського руху, так як запит на екологічну інформацію зараз найбільш широкий. Для задоволення інформаційних потреб із вересня 2015 року почав функціонувати інформаційний веб-ресурс РІМЦ, на якому розміщуються й постійно оновлюються інформаційні матеріали щодо якісно-кількісних параметрів стану довкілля: <http://eco-pntu.in.ua/iformatsiyno-monitoringoviy-tsentr-dovkillya-poltavshhini/>.

Подальший розвиток діяльності РІМЦ «Довкілля Полтавщини» потребує не лише відповідної фінансової підтримки, але, головне, зацікавленості усіх держаних організацій природоохоронного спрямування та органів місцевого самоврядування в сумісній діяльності, спрямованій на одержання повної й об'єктивної інформації про стан довкілля в області та прийняття відповідних ефективних дій щодо його стабілізації й покращення.

2.5.5 Молодіжний екологічний рух

Значну роль у громадському екологічному русі відіграють молодіжні організації. Вони об'єднують молодих людей, яким не байдуже наше майбутнє, які хочуть законним шляхом зробити світ кращим. Члени молодіжних організацій беруть активну участь у всеукраїнських акціях, таких як «Первоцвіт», «Посади своє дерево», а також в обласних й місцевих. Вони беруть активну участь у

конференціях із екології, ведуть дослідницьку та просвітницьку діяльність. Так у стінах Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка стало традицією проведення Міжнародної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «Екологія. Довкілля. Молодь».

За сприянням НГО створюються й діють молодіжні екологічні організації. Їх роль в Україні в усіх сферах життя істотно зростає. Вони об'єднують молодь та творчі особистості, які активні та небайдужі до проблем сьогодення. До таких молодіжних екологічних організацій належать Національний екологічний центр «Екологічні ініціативи», що діє на національному та регіональних рівнях. Центр створено за сприянням Всеукраїнської екологічної ліги для виконання спільних завдань у сфері поліпшення екологічної ситуації в Україні, формування нового природоохоронного світогляду громадян.

Таким чином, сьогодні саме НГО та молодіжні організації стають тими активними групами, які беруть участь у процесах прийняття рішень, що стосуються довкілля. Саме вони складають ядро громадської думки, яка є *основою формування нової екологічної свідомості громадян України*.

2.6 Міжнародна екологічна діяльність

Охорона довкілля є одним із ключових секторів міжнародної інтеграції в ХХІ столітті. Розв'язання екологічних проблем неможливе без широкого та активного міжнародного співробітництва, оскільки це зумовлено глобальним характером екологічних проблем, транскордонним характером забруднень, міжнародними зобов'язаннями держави щодо охорони довкілля, вигодами від міжнародного обміну досвідом і технологіями, можливостями залучення іноземних інвестицій. Одним із головних напрямів міжнародної діяльності у сфері охорони довкілля на регіональному рівні є пошук та розробка проектів, спрямованих на розв'язання спільних екологічних проблем.

Одним із таких проектів у 2007–2009 роках у Полтавській області стало створення в рамках тристороннього (німецько-польсько-українського) європейського проекту за програмою TEMPUS-TACIS «Інформаційно-консультаційного Агро-Екологічного Центру» (АЕЦ), який розпочав свою діяльність із листопада 2007 року. Основними завданнями АЕЦ стали:

- вивчення можливості вирощування й виробництва в Полтавській області екологічно чистої сільськогосподарської продукції;
- збір та аналіз інформаційних даних щодо стану довкілля на Полтавщині;
- ознайомлення із законодавством Європейського Союзу у сфері охорони навколишнього середовища;
- оцінка відповідності українського законодавства нормам ЄС у сфері агроекологічного виробництва;
- подальший розвиток агроекологічної освіти та здійснення екологічного інформування громадськості;
- підготовка й підвищення рівня підготовки екологів щодо проблем захисту навколишнього середовища.

Першочергова перевага та особливість АЕЦ полягала в тому, що в основу його діяльності було покладено співпрацю найрізноманітніших організацій

аграрної та екологічної сфер області: Полтавської аграрної академії, Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка, Інституту агрономії, Державного управління охорони навколишнього природного середовища в Полтавській області, Полтавської обласної державної лабораторії ветеринарної медицини, Санітарно-епідеміологічної служби м. Кременчук та м. Полтава, Науково-технічного центру Полтавського відділення Інженерної академії України, Громадської Екологічної ради Полтавщини, громадської організації «Аграрна наука і практика», Науково-промислової групи «Еко-Інформ-Сервіс» та європейських партнерів – аграрного Університету Хойенхайма та технічного університету в місті Штутгарт (Німеччина), муніципалітету м. Фільдерштадт (Німеччина), Варшавського університету природничих наук (Польща).

АЕЦ, на думку фахівців, став добрим прикладом активної громадської позиції, поєднання інтересів, спрямованих на розвиток агроекологічної сфери в Україні та налагоджування зв'язків із європейськими партнерами.

Вже сьогодні кожному, хто цікавиться агроекологічними питаннями, можна почерпнути насичену, об'єктивну й тематично систематизовану інформацію із сайту АЕЦ: www.aec.org.ua.

Однією з найбільш плідних різноспрямованих сфер співпраці між містами України та Німеччини стала дружня співпраця між Фільдерштадтом і Полтавою як містами-побратимами. Дані партнерські стосунки між містами тривають вже понад 25 років, упродовж яких склалася добра традиція обміну вченими, спеціалістами у сфері управління, школярами, яка спрямована на розвиток партнерських відносин, у тому числі в напрямі екологічних складових.

Плідною складовою співпраці міст Полтави й Фільдерштадту (Німеччина) стала реалізація «Проекту реконструкції та відродження міського дендропарку на Полі Полтавської битви», розпочата у 2010 році з приїзду фахівця з лісничого округу Фільдерштадт Єкарда Хельштерна. А вже в квітні 2012 року делегація молоді міста Фільдерштадт разом із школярами та студентами міста Полтави за участю представників місцевої влади заклали в поновленому Дендропарку алею дружби.

Ще одним результативним напрямом співпраці двох міст-побратимів Полтави і Фільдерштадту стала допомога місцевим громадам у вирішенні питань стосовно твердих побутових відходів. Зокрема, за підтримки програми муніципалітету м. Фільдерштадт у 2011-2012 рр. разом із науковцями кафедри екології Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка була розроблена програма «Впровадження комплексної системи управління та раціонального поводження з твердими побутовими відходами в Шишацькому районі Полтавської області». У 2013 році дана Програма була подана та перемогла на конкурсі проектів місцевих громад України з виділенням фінансуванням із держбюджету на реалізацію окремих пунктів Програми у розмірі 200 тис.грн.

Перспективним напрямом подальшої співпраці стала у 2012 році зустріч із професором Вільфрідом Нобелем, проректором з науки і досліджень, уповноваженим Інституту Економіки, бізнесу та екології з питань захисту

навколишнього середовища. Дана зустріч мала науково-прикладний характер і намітила розвиток взаємовідносин між двома навчальними закладами Інституту Економіки та Навколишнього середовища (Німеччина) і Полтавським національним технічним університетом імені Юрія Кондратюка (Україна) у спільному проведенні ряду наукових досліджень і підготовки програми обміну викладачами та студентами з метою підвищення якості освіти молоді у сфері захисту навколишнього середовища. У липні 2014 року науковці кафедр екології університетів м.Полтава були запрошені до Інституту для складання програми спільних проектів у вивченні рекреаційних територій міст побратимів та їх біорізноманіття.

Європейські експерти, які в останні роки щорічно відвідують Полтавщину, дуже високо оцінили результати міжнародного співробітництва науковців, екологічної громадськості й інших організацій області та були приємно вражені рівнем зацікавленості й уваги, яку виявляють українські фахівці та молодь до екологічної тематики.

3. Мета програми

Основна цільова спрямованість «Регіональної програми охорони довкілля, раціонального використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки з урахуванням регіональних пріоритетів Полтавської області на 2017–2021 роки» (програма «Довкілля–2021») обумовлена проголошеними й законодавчо затвердженими національними стратегічними цілями [1], якими визначено головні засади екологічної політики України до 2020 року як на національному, так і регіональному рівнях (п. 2.1).

Формування програми «Довкілля–2021» на період 2017-2021 років є послідовним продовженням реалізації головних цілей та засад регіонального екологічного розвитку Полтавщини, закладених на етапах розроблення й виконання екологічної Програми у період 2012-2015 років [19].

Основними пріоритетами (стратегічними цілями) регіональної екологічної політики Полтавської області на період до 2021 року є наступні:

1. Поліпшення екологічної ситуації та підвищення рівня екологічної безпеки (*стратегічна ціль № 1*).
2. Досягнення безпечного для здоров'я людини стану навколишнього природного середовища (*стратегічна ціль № 2*).
3. Припинення втрат біологічного та ландшафтного різноманіття і формування екологічної мережі (*стратегічна ціль № 3*).
4. Підвищення рівня суспільної екологічної свідомості (*стратегічна ціль №4*).
5. Удосконалення регіональної екологічної політики (*стратегічна ціль № 5*).

Відповідно до визначених стратегічних цілей **головною метою програми «Довкілля–2021»** є стабілізація й послідовне поліпшення екологічної ситуації в Полтавській області, створення належних умов для досягнення безпечного для здоров'я людини стану навколишнього природного середовища, збереження природних екосистем та впровадження екологічно збалансованої системи природокористування.

4. Обґрунтування шляхів і засобів розв'язання проблем

4.4.1. Засоби нормативно-правового забезпечення

Державне регулювання програми «Довкілля–2021» здійснюється на основі положень Конституції України та діючих законодавчо-правових документів у сфері охорони навколишнього природного середовища, природокористування та екологічної безпеки, зокрема:

1. Водний кодекс України.
2. Кодекс України «Про надра».
3. Земельний кодекс України.
4. Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища».
5. Закон України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2020 року».
6. Закон України «Про місцеве самоврядування в Україні».
7. Закон України «Про місцеві державні адміністрації».
8. Закон України «Про забезпечення санітарного й епідемічного благополуччя населення».
9. Закон України «Про охорону атмосферного повітря».
10. Закон України «Про питну воду та питне водопостачання».
11. Закон України «Про відходи».
12. Закон України «Про охорону земель».
13. Закон України «Про захист населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру».
14. Закон України «Про природно-заповідний фонд України».
15. Закон України «Про екологічну мережу України».
16. Закон України «Про рослинний світ».
17. Закон України «Про тваринний світ».
18. Закон України «Про якість та безпеку харчових продуктів та продовольчої сировини».
19. Закон України «Про пестициди і агрохімікати».
20. Закон України «Про мисливське господарство та полювання».
21. Закон України «Про екологічну експертизу».
22. Закон України «Про екологічний аудит».
23. Постанова КМУ від 17.19.1996 № 1147 (зі змінами) «Про затвердження переліку видів діяльності, що належать до природоохоронних заходів».
24. Методологічні рекомендації щодо включення положень Закону України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2020 року» та Національного плану дій з охорони навколишнього природного середовища на 2011-2015 роки до програм розвитку галузей (секторів) економіки та регіонів. – Київ, 2011. – 40с.
25. Розпорядження голови Полтавської обласної державної адміністрації від 14.07.2016 №309 «Про порядок розроблення, затвердження регіональних (цільових (комплексних) програм, моніторингу та звітності щодо їх виконання».

26. Рішення десятої сесії обласної ради шостого скликання від 29.02.2012 «Положення про фонд охорони навколишнього природного середовища Полтавської області»

Регіональна програма «Довкілля–2021» також ураховує положення програмних документів, що регулюють відповідні сфери природоохоронної діяльності в області:

- Про стратегію розвитку Полтавської області на період до 2020 року (затверджена рішенням двадцять шостої позачергової сесії обласної ради шостого скликання від 16.01.2015 року);
- Обласна цільова програма комплексного розвитку лісового господарства «Ліси Полтавщини на період 2016-2025 роки» (затверджена Рішенням першого пленарного засідання сьомої сесії сьомого скликання 29.04.2016);
- Обласна програма «Питна вода Полтавщини» на 2011–2020 роки (затверджена рішенням Полтавської обласної ради IV сесії VI скликання від 30.03.2011);
- Регіональна цільова програма розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро в Полтавській області на період до 2021 року (затверджена рішенням Полтавської обласної ради XVI сесії VI скликання від 23.05.2013).

4.2. Засоби економічно-фінансового забезпечення

Згідно із Законом України «Про охорону навколишнього природного середовища» (ст. 42) на сьогодні в Україні, зокрема в Полтавській області, джерелами фінансування природоохоронної діяльності є: державний бюджет; місцеві бюджети (обласний бюджет і бюджети сільських, селищних, міських рівнів), зокрема у їх складі спеціальні фонди (фонди охорони навколишнього природного середовища); кошти небюджетних джерел (підприємств, благодійна допомога, добровільні цільові внески підприємців і громадян, різні форми міжнародної фінансової допомоги).

Провідними фінансовими інструментами реалізації програми «Довкілля–2021» залишаються фонди охорони навколишнього природного середовища (ФОНПС) у складі бюджетів різних рівнів, основною статтею доходу яких є екологічні податки.

Бюджетним Кодексом України, передбачено розподіл коштів від екологічного податку в такому співвідношенні: 20% до державного бюджету та 80% до бюджетів місцевого рівня, зокрема 25% до сільських, селищних та міських бюджетів й 55% – до обласних бюджетів.

Головними розпорядниками коштів місцевих бюджетів є місцеві державні адміністрації, виконавчі органи та апарати місцевих рад, управління, відділи та інші самостійні структурні підрозділи місцевих державних адміністрацій, виконавчих органів місцевих рад та об'єднаних територіальних громад в особі їх керівників.

Головні розпорядники коштів місцевих бюджетів:

– здійснюють внутрішній контроль у рамках даної програми за повнотою надходжень, взяттям бюджетних зобов'язань розпорядниками бюджетних

коштів нижчого рівня та одержувачами бюджетних коштів і використанням ними бюджетних коштів;

- здійснюють управління бюджетними коштами у межах встановлених йому бюджетних повноважень та оцінку ефективності програмних заходів, забезпечуючи ефективне, результативне і цільове використання бюджетних коштів, організацію та координацію роботи розпорядників бюджетних коштів нижчого рівня та одержувачів бюджетних коштів у бюджетному процесі;
- забезпечують доступність інформації про ефективність використання бюджетних коштів та виконання програмних заходів відповідно до діючого законодавства та Бюджетного Кодексу України.

Контроль за дотриманням бюджетного законодавства в рамках програми «Довкілля-2021» здійснюється Департаментом фінансів Полтавської ОДА, у повноваження якої входить:

- контроль за цільовим та ефективним використанням коштів державного бюджету та місцевих бюджетів;
- контроль за достовірністю визначення потреби в бюджетних коштах при складанні планових бюджетних показників;
- контроль за відповідністю взятих бюджетних зобов'язань розпорядниками бюджетних коштів відповідним бюджетним асигнуванням, паспорту бюджетної програми (у разі застосування програмно-цільового методу у бюджетному процесі).

4.3. Засоби організаційно-інформаційного забезпечення

Система заходів організаційно-інформаційного забезпечення регіональної Програми базується на пріоритетах державної екологічної політики, зокрема орієнтована на створення умов для досягнення національної стратегічної цілі «Підвищення рівня суспільної екологічної свідомості» [1].

Відповідно до основних засобів організаційно-інформаційного забезпечення в області на період до 2021 року є:

- 1) розвиток діяльності регіонального інформаційно-моніторингового центру з питань охорони навколишнього природного середовища «Довкілля Полтавщини»;
- 2) створення банку інформаційно-аналітичних даних для забезпечення доступу громадськості до екологічної інформації;
- 3) сприяння та фінансова підтримка проектів громадських екологічних організацій, діяльність яких спрямована на вирішення питань у сфері охорони довкілля, раціонального природокористування та екологічної безпеки на регіональному та місцевому рівнях;
- 4) створення мережі регіональних екологічно-просвітницьких центрів на базі закладів освіти, неурядових природоохоронних організацій тощо;
- 5) розроблення організаційного механізму місцевого та регіонального рівнів для активного залучення громадськості до процесу екологічної освіти, екологічної просвіти та виховання з метою сталого розвитку;

- 6) створення в регіоні системи екологічного навчання й підвищення кваліфікації державних службовців, до компетенції яких належать питання охорони навколишнього природного середовища;
- 7) створення умов для громадського оцінювання здійснення природоохоронної діяльності в області та здійснення громадського контролю з питань охорони навколишнього природного середовища;
- 8) активізація поширення екологічної інформації та соціальної реклами природоохоронного спрямування із залученням засобів масової інформації регіонального й місцевого рівнів;
- 9) систематичне інформування про діяльність органів виконавчої влади у сфері охорони навколишнього природного середовища через офіційні веб-сайти та засоби масової інформації.

5. Напрями діяльності та заходи, обсяги та джерела фінансування, строки виконання Програми

Найголовнішими напрямками природоохоронної діяльності відповідно до визначених стратегічних цілей у рамках програми «Довкілля–2021» є:

- 1) ефективне планування та реалізація заходів з охорони і раціонального використання водних ресурсів, зокрема заходів щодо поліпшення якості очищення стічних вод і надійності й ефективності роботи систем водовідведення в сільській місцевості та заходів щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму й санітарного стану річок (насамперед, малих річок), заходи щодо будівництва й реконструкції гідротехнічних споруд;
- 2) проведення заходів із будівництва, розширення та реконструкції проти-ерозійних, гідротехнічних, протикарстових, берегозакріплювальних, противозсувних, протиобвальних, протилавинних, протиселевих споруд;
- 3) проведення заходів із захисту від підтоплення і затоплення;
- 4) розвиток, охорона й збереження біорізноманіття та оптимізація природно-заповідного фонду області та подальша розбудова екологічної мережі;
- 5) формування заходів, спрямованих на охорону і раціональне використання земель області;
- 6) проведення заходів з охорони атмосферного повітря та оснащення пунктів контролю і спостереження за забрудненням атмосферного повітря;
- 7) проведення заходів з охорони та раціонального використання природних рослинних ресурсів, з озеленення міст і сіл;
- 8) проведення заходів з будівництва, розширення та реконструкції комплексів, спеціалізованих полігонів та інших об'єктів для знешкодження та захоронення непридатних для використання пестицидів, шкідливих і токсичних промислових та інших відходів;
- 9) заохочення й підтримка інформаційної та екологічно-просвітницької діяльності, заходів із екологічного виховання й підвищення екологічної культури населення, створення інформаційно-моніторингових центрів та

видання науково-популярної й навчальної літератури з екологічної тематики;

- 10) проведення наукових досліджень, проектно-конструкторські розроблення, проведення екологічної експертизи.

У рамках цих напрямів діяльності програмою «Довкілля–2021» передбачається виконання комплексу заходів, структуризація яких відображає визначену пріоритетність регіональної екологічної політики з урахуванням специфіки екологічної та соціально-економічної ситуації в Полтавській області станом на початок дії Програми (додаток 2).

Реалізацію запланованих у Програмі заходів передбачено здійснювати у період 2017-2021 роки.

Орієнтовні вартості виконання програмних заходів у період 2017–2021 років у рамках визначених напрямів робіт і заходів за рахунок коштів із бюджетів різних рівнів, зокрема обласного й місцевих ФОНПС, зазначено в додатку 3.

Загальна орієнтовна вартість реалізації програми «Довкілля–2021» становить:

- **717 439,61 тис. грн.** (при планованому фінансуванні з усіх джерел: державного й місцевих бюджетів, зокрема фондів ОНПС, коштів із небюджетних джерел);
- **213 494,0 тис. грн.** – з ФОНПС області (при окремому фінансуванні та при співфінансуванні з інших джерел), що відповідає близько **30%**.

Оцінювання вартості запланованих програмних заходів здійснено станом на 01.01.2017, яке має орієнтовний характер і буде вимагати проведення поточного коригування фінансового забезпечення Програми.

Головним очікуваним результатом від виконання програми «Довкілля–2021» є стабілізація й поетапне поліпшення екологічної ситуації в регіоні, що забезпечить послідовне поліпшення умов життя населення, зокрема сільського, а також підвищення рівня громадської екологічної свідомості як основного гаранта результативного вирішення екологічних питань на місцевих рівнях й ефективної реалізації регіональної екологічної політики в цілому.

6. Аналіз виконання та ефективності фінансування програмних заходів у період 2012 – 2015 років

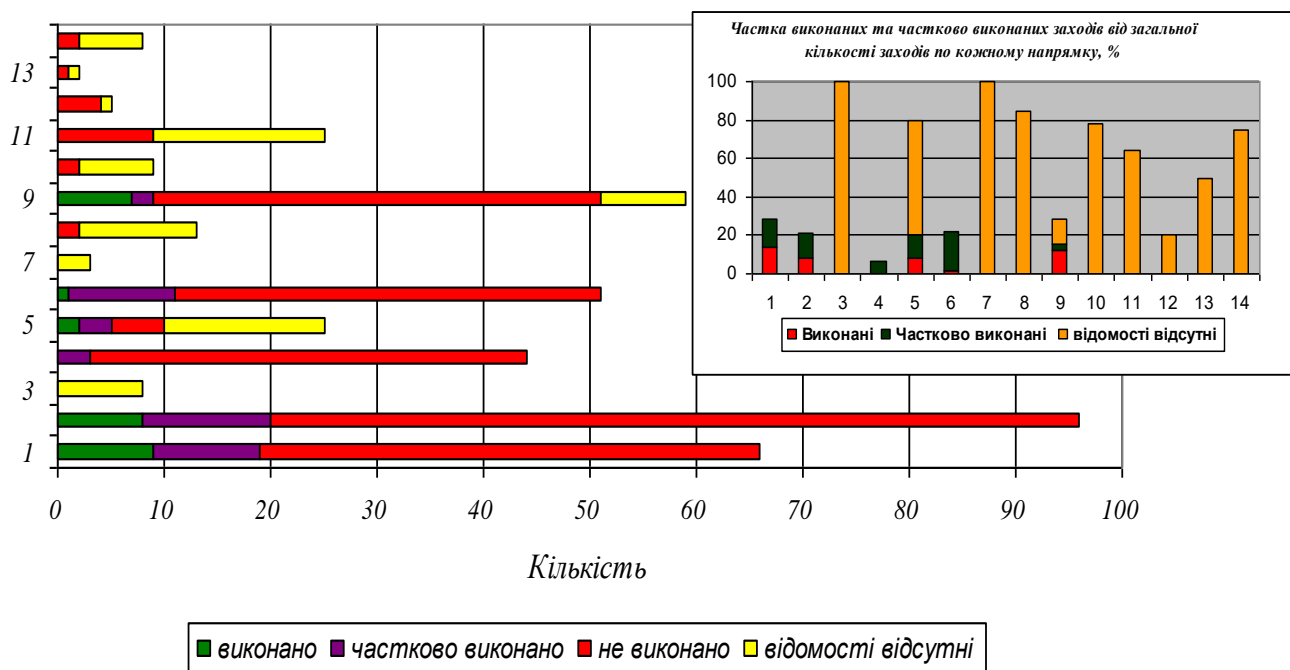
Аналіз ефективності виконання заходів попередньої програми «Довкілля-2015» [19] здійснювався на основі інформації, наданої місцевими органами влади й профільними установами, та був виконаний об'єктивно, з урахуванням усіх особливостей і змін в екологічній ситуації на території кожного конкретного району Полтавської області. Результати проведеного аналізу стали підосновою для обґрунтованого формування переліку заходів природоохоронної діяльності програми «Довкілля–2021».

Об'єктом аналізу став програмний перелік заходів, що планувався до виконання у період 2012-2015 років у рамках програми «Довкілля – 2015» [19, с. 94 – 161].

Оцінка виконання природоохоронних заходів, запланованих на 2012- 2015 роки, за кількісними показниками наведена на рисунку 6.1 та в таблиці 6.1, де представлені дані щодо розподілу заходів за напрямками природоохоронної діяльності. В обсязі усіх планованих до виконання заходів домінують за кількістю робіт два напрями: охорони та раціонального використання водних ресурсів (96 заходів); раціонального використання, зберігання відходів виробництва і побутових відходів, знешкодження ХЗЗР (66 заходів).

Рисунок 6.1

Розподіл запланованих заходів у 2012-2015 рр. за напрямками природоохоронної діяльності та стадіями виконання



1	Раціональне використання, зберігання відходів виробництва і побутових відходів, знешкодження ХЗЗР
2	Охорона і раціональне використання водних ресурсів
3	Охорона атмосферного повітря
4	Охорона і раціональне використання земель
5	Охорона та відновлення лісів
6	Забезпечення дотримання санітарно-гігієнічних вимог до якості поверхневих вод та якості води, що використовується для потреб питного водопостачання
7	Запобігання порушення санітарно-гігієнічних вимог до якості повітря в населених пунктах
8	Здійснення заходів з регіонального моніторингу навколишнього природного середовища
9	Заходи з охорони, збереження біорізноманіття та оптимізації природно-заповідного фонду
10	Заходи з розбудови екологічної мережі
11	Проведення інформаційної та еколого-просвітницької діяльності
12	Розроблення секторальних та регіональних програм
13	Заходи із проведення аналізу стану реалізації регіональної екологічної політики
14	Наукові дослідження, проектно-конструкторські розроблення, проведення екологічної експертизи

У таблиці 6.1 наводиться розгорнута інформація щодо виконання природоохоронних заходів у період 2012-2015 рр.

Характеристика розподілу та виконання запланованих природоохоронних заходів за період 2012-2015 рр. у Полтавській області

№ з/п	Напрями природоохоронної діяльності	Заплановано (загальна кількість)	Стан виконання заходів	Кількість	% від заг. к-сті	Частка заходів від невикон. та част. виконаних, виконання яких:	
						продовжено / перенесено на 2017-2021 рр.	не продовжене /но перенесене на 2017-2021 рр.
1	Раціональне використання, зберігання відходів виробництва побутових відходів, знешкодження ХЗЗР	66	Виконано	9	13,6	2	
			Частк.виконано	10	15,15	56 (98%)	1 (2%)
			Не виконано	47	71,2		
			Дані відсутні	-	-	-	
2	Охорона раціональне використання водних ресурсів	96	Виконано	8	8,4	-	
			Частк.виконано	12	12,5	76 (86%)	12 (14%)
			Не виконано	76	79,1		
			Дані відсутні	-	-	-	
3	Охорона атмосферного повітря	8	Виконано	-	-	-	
			Частк.виконано	-	-	-	-
			Не виконано	-	-		
			Дані відсутні	8	100	-	
4	Охорона раціональне використання земель	44	Виконано	0	0	0	
			Частк.виконано	3	6,8	39 (87%)	5 (13)
			Не виконано	41	93,2		
			Дані відсутні	-	-	-	
5	Охорона та відновлення лісів	25	Виконано	2	8	-	
			Частк.виконано	3	12	8 (100%)	-
			Не виконано	5	20		
			Дані відсутні	15	60	-	
6	Забезпечення дотримання санітарно-гігієнічних вимог до якості поверхневих вод та якості води, що використовується для потреб питного водопостачання	51	Виконано	1	2	-	
			Частк.виконано	10	20	42 (84%)	8 (16%)
			Не виконано	40	78		
			Дані відсутні	-	-	-	
7	Запобігання порушення санітарно-гігієнічних вимог до якості повітря в населених пунктах	3	Виконано	-	-	-	
			Частк.виконано	-	-	-	-
			Не виконано	-	-		
			Дані відсутні	3	100	-	
8	Здійснення заходів	13	Виконано	-	-	-	

	з регіонального моніторингу навколишнього природного середовища		Частк.виконано	-	-	2 (100%)	
			Не виконано	2	15,4		
			Дані відсутні	11	84,6		
9	Заходи з охорони, збереження біорізноманіття та оптимізації природно-заповідного фонду	59	Виконано	7	11,8	44 (100%)	
			Частк.виконано	2	3,4		
			Не виконано	42	71,2		
			Дані відсутні	8	13,5		
10	Заходи з розбудови екологічної мережі	9	Виконано	-	-	2 (100%)	
			Частк.виконано	-	-		
			Не виконано	2	22,2		
			Дані відсутні	7	77,8		
11	Проведення інформаційної та еколого-просвітницької діяльності	25	Виконано	-	-	9 (100%)	
			Частк.виконано	-	-		
			Не виконано	9	36		
			Дані відсутні	16	64		
12	Розроблення секторальних та регіональних програм	5	Виконано	-	-	4	
			Частк.виконано	-	-		
			Не виконано	4	80		
			Дані відсутні	1	20		
13 [/]	Заходи із проведення аналізу стану реалізації регіональної екологічної політики	2	Виконано	-	-	1 (100%)	
			Частк.виконано	-	-		
			Не виконано	1	50		
			Дані відсутні	1	50		
14 ^{//}	Наукові дослідження, проектно-конструкторські розроблення, проведення екологічної експертизи	8	Виконано	-	-	2 (100%)	
			Частк.виконано	-	-		
			Не виконано	2	25		
			Дані відсутні	6	75		

Особлива увага надана заходам, реалізація яких не була завершена, або вони взагалі були не виконані. У середньому близько 90% таких заходів були внесені до нового програмного переліку Програми на 2017-2021 рр. Зокрема, напрями робіт, що стосуються будівництва водопровідних мереж, охорони та відновлення лісів, раціонального використання, зберігання відходів виробництва й побутових відходів, знешкодження ХЗЗР взагалі не було включено до програми «Довкілля-2021» у зв'язку із прийняттям окремих регіональних цільових програм, спрямованих на вирішення питань даних напрямів.

Близько 65% запланованих заходів залишилися не виконаними станом на 01.01.2016. Головними обмежуючими факторами виконання заходів була складна соціально-економічна ситуація в цілому в країні, дефіцит місцевих бюджетних коштів та високий рівень навантаження на ФОНПС Полтавської області.

У період 2012-2015 рр. найбільш фінансово затратними були заходи за напрямками: забезпечення дотримання санітарно-гігієнічних вимог до якості поверхневих вод та якості води, що використовується для потреб питного водопостачання; охорона і раціональне використання водних ресурсів і охорона та відновлення лісів.

Упродовж 2012-2015 років *найвищі рівні виконання заходів*, урахувавши остаточно виконані та частково не завершені, спостерігалися за напрямками:

- раціональне використання, зберігання відходів виробництва й побутових відходів, знешкодження ХЗЗР (19 заходів);
- охорона і раціональне використання водних ресурсів (20 заходів);
- забезпечення дотримання санітарно-гігієнічних вимог до якості поверхневих вод та якості води, що використовується для потреб питного водопостачання (11 заходів).

Заходи з раціонального використання, зберігання відходів виробництва і побутових відходів, знешкодження ХЗЗР: 15,15 % від загальної кількості запланованих за напрямом – виконані (9 заходів); 71,2 % – виконані частково (10 заходів), зокрема: закуплено обладнання для сортування та тюкування відходів (Міськвиконком м.Миргород); розпочато будівництво полігону ТПВ у м. Хорол; у більшості районів області частково були виконані заплановані обсяги заходів закупівлі контейнерів для твердих побутових відходів та сміттевозів. На виконання заходів цього напрямку фактично освоєно 4,5% планованого обсягу фінансування.

Охорона і раціональне використання водних ресурсів: 8,4% повного виконання (8 заходів) та 12,5 % – частково виконані заходи (12). У межах даного розділу профінансовано заходи на 3,3% від планованої суми коштів. Даний напрям природоохоронної діяльності має найбільшу кількість планованих заходів (96 шт).

Охорона і раціональне використання земель – 6,8% – виконані частково (3 заходи). Освоєно майже 1 % коштів, планованих до залучення на виконання заходів за цим напрямом.

Охорона та відновлення лісів – 8% виконаних (2 заходи) та 12% частково виконаних (3 заходів) від загальної кількості. Не зважаючи на те, що на виконання заходів цього напрямку виділена найбільша сума коштів порівняно з іншими напрямками природоохоронної діяльності, вони не мають високого відсотку профінансованості (2,05%).

Забезпечення дотримання санітарно-гігієнічних вимог до якості поверхневих вод та якості води, що використовується для потреб питного водопостачання – 2% від загальної кількості запланованих за напрямом – виконані (1 захід), 20,0% – виконані частково (10 заходів), 12,5% планованого обсягу фінансування реалізовано. На виконання заходів упродовж 2012-2015 рр. використано 13086,91 тис. грн.

Найбільший рівень виконання запланованих природоохоронних заходів у період 2012-2015 рр. спостерігався у Диканському, Гадяцькому, Хорольському, Чорнухинському, Кременчуцькому районах та містах Полтава та Миргород.

Найнижчим відсотком виконання запланованих заходів вирізняються напрями: заходи з охорони атмосферного повітря (не зафіксовано жодного виконаного або частково виконаного заходу), заходи з охорони і раціонального використання земель (з 3 з 44 заходів частково виконані, інші залишилися невиконаними), заходи з розбудови регіональної екологічної мережі (з 9 запланованих заходів жодного заходу не розпочато), заходи з проведення інформаційної та еколого-просвітницької діяльності (заплановано 25 заходів, із яких всі не реалізовані).

Таким чином, за результатами проведеного аналізу була визначена необхідність включення до програми «Довкілля–2021» значної кількості заходів, що не були виконані у період 2012-2015 рр., але залишаються актуальними.

7. Очікувані показники успішності виконання Програми

Застосування оціночних показників дає змогу аналізувати ефективність виконання окремих програмних заходів, коригувати Програму в процесі її виконання та здійснити узагальнену оцінку результативності Програми після завершення її терміну.

Оціночні критерії та показники успішності програми «Довкілля–2021» спираються на базові державні законодавчі документи, що регулюють сферу екологічної політики, визначаються національними стратегічними цілями та відповідно зазначеними показниками [1].

На даному етапі структуризація оціночних критеріїв і показників проведена відповідно до регіонально орієнтованих стратегічних цілей (додаток 4), враховуючи виконаний аналіз екологічної ситуації в області (розділ 2) та здійснену оцінку ефективності виконання програми «Довкілля-2015» (розділ 6).

8. Система управління та контролю за ходом виконання Програми

Згідно з чинним законодавством України та нормативно-правовими і розпорядчими документами, зокрема розпорядженням голови Полтавської обласної державної адміністрації від 14.07.2016 №309 «Про порядок розроблення, затвердження регіональних цільових (комплексних) програм, моніторингу та звітності щодо їх виконання» (далі – Порядок №309) [6], контроль за використанням коштів, спрямованих на реалізацію заходів Програми, здійснюється *Департаментом екології та природних ресурсів Полтавської облдержадміністрації як відповідальним виконавцем*.

Відповідальність за реалізацією Програми, окрім відповідального виконавця, покладається на всіх співвиконавців програмних заходів, а саме:

- Полтавське регіональне управління водних ресурсів;
- Полтавське обласне виробниче управління водного господарства «Полтававодгосп»;
- Управління житлово-комунального господарства Полтавської облдержадміністрації;
- Полтавське обласне управління лісового та мисливського господарства;

– міськвиконкоми, районні державні адміністрації, районні ради, об'єднані територіальні громади, сільські та селищні ради.

Департамент екології та природних ресурсів Полтавської облдержадміністрації як відповідальний виконавець виступає головним отримувачем та розпорядником бюджетних коштів, якому підзвітні та підконтрольні інші співвиконавці Програми, а також міськвиконкоми, районні державні адміністрації, районні ради, об'єднані територіальні громади, сільські та селищні ради.

Департамент екології та природних ресурсів Полтавської облдержадміністрації щороку:

- здійснює обґрунтовану комплексну оцінку результатів виконання програми та, за потреби, розробляє пропозиції щодо доцільності продовження відповідних заходів, включення додаткових заходів, уточнення показників, обсягів і джерел фінансування, переліку виконавців, строків виконання Програми та окремих заходів тощо;
- до 20 січня наступного за звітним роком надає Департаменту економічного розвитку, торгівлі та залучення інвестицій Полтавської облдержадміністрації інформацію про виконання програми згідно з додатком 5 Порядку №309, а також пояснювальну записку;
- оприлюднює на офіційному сайті Полтавської облдержадміністрації інформацію про виконання Програми, дотримуючись форми звітності згідно з підпунктом 2 пункту 3 розділу V Порядку №309.

Департамент екології та природних ресурсів Полтавської облдержадміністрації здійснює щорічний контроль за ефективністю використання коштів Фонду охорони навколишнього природного середовища Полтавської області.

Інформаційний контроль та здійснення експертного оцінювання всіх стадій виконання Програми проводиться Регіональним інформаційно-моніторинговим центром (сформованим на базі Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка).

Громадський контроль за станом виконання Програми здійснюється Громадською радою при Полтавській обласній державній адміністрації із залученням Екологічної ради Полтавщини як громадського об'єднання, до складу якої входять кваліфіковані громадські й наукові експерти.

Для здійснення постійного інформування населення щодо ефективності впровадження Програми та формування відповідної громадської думки передбачається:

- висвітлення головних результатів впровадження Програми через ЗМІ;
- проведення круглих столів із фахівцями у сфері поводження з відходами із залученням представників ЗМІ;
- інформування про основні етапи впровадження Програми через сайт Регіонального інформаційно-моніторингового центру.

Література

1. Закон України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2020 року»: редакція від 21.12.2010 р. № 2818-VI / Верховна Рада України // Офіційний вісник України. – 2011. – №3.– ст.13.
2. Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища» (від 25.06.1991, з подальшими доповненнями).
3. Методичні рекомендації щодо включення положень Закону України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2020 року» та Національного плану дій з охорони навколишнього природного середовища на 2011-2015 роки до програм розвитку галузей (секторів) економіки та регіонів. – Київ, 2011. – 40 с.
4. Розпорядження голови Полтавської обласної державної адміністрації від 14.07.2016 №309 «Про Порядок розроблення, затвердження регіональних цільових (комплексних) програм, моніторингу та звітності щодо їх виконання».
5. Постанова КМУ від 17.09.1996 № 1147 «Про затвердження переліку видів діяльності, що належать до природоохоронних заходів» (зі змінами та доповненнями).
6. Положення про фонд охорони навколишнього природного середовища області (затверджене Рішенням десятої сесії обласної ради шостого скликання від 29.02.2012 р.).
7. Закон України «Про місцеве самоврядування в Україні» (Відомості Верховної Ради (ВВР), 1997, № 24, ст.170).
8. Закон України «Про місцеві державні адміністрації» (Відомості ВР, 1999, № 20-21, ст.190).
9. Екологічний паспорт Полтавської області за 2015 рік / Інформаційний ресурс: <http://www.eco-poltava.gov.ua>
10. Стратегія розвитку Полтавської області на період до 2020 року (затверджена рішенням двадцять шостої позачергової сесії обласної ради шостого скликання від 16.01. 2015 року.).
11. Регіональна цільова програма розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро в Полтавській області на період до 2021 року. – Полтава, 2013. – 162 с.
12. Обласна програма «Питна вода Полтавщини» на 2011-2020 роки (затверджена Рішенням четвертої сесії обласної ради шостого скликання від 30.03.2011 року.).
13. Обласна цільова програма комплексного розвитку лісового господарства «Ліси Полтавщини на період 2016-2025 роки» (затверджена Рішенням першого пленарного засідання сьомої сесії сьомого скликання 29.04. 2016, №92.).
14. Постанови Кабінету Міністрів України від 30.03.1998 №391 «Про затвердження Положення про державну систему моніторингу довкілля».

15. Постанова Кабінету Міністрів України від 20.07.96 №815 «Про затвердження Порядку здійснення державного моніторингу вод».
16. Багатостороння Угода «Про спільну діяльність між суб'єктами Полтавської обласної системи моніторингу навколишнього природного середовища», яка підписана суб'єктами моніторингу довкілля Полтавської області 10 березня 2010 року та Регламенти до неї.
17. Положення (тимчасове) про Регіональний інформаційно-аналітичний центр системи моніторингу довкілля Полтавської області, яке погоджене протокольним рішенням обласної Міжвідомчої комісії з питань моніторингу довкілля від 15.12.2010 №1 та затверджене заступником голови облдержадміністрації).
18. Екологічна бібліотека Полтавщини. Інформаційний ресурс: <http://ecopntu.in.ua/regionalna-ekologiya-ta-ekologichna-biblioteka-poltavshhni/>.
19. Регіональна програма охорони довкілля, раціонального використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки з урахуванням регіональних пріоритетів Полтавської області на 2012-2015 роки («Довкілля–2015»). – Полтава, 2012. – 164 с.

ДОДАТКИ

П А С П О Р Т

**Регіональної програми охорони довкілля, раціонального використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки з урахуванням регіональних пріоритетів Полтавської області на 2017-2021 роки
(програма «Довкілля–2021»)**

(назва програми)

1.	Ініціатор розроблення програми	Полтавська обласна рада Департамент екології та природних ресурсів Полтавської облдержадміністрації
2.	Дата, номер і назва розпорядчого документа органу виконавчої влади про розроблення проекту Програми	Рішення першого пленарного засідання дев'ятої сесії сьомого скликання від 26.07.2016 №165 «Про внесення змін до Переліку природоохоронних заходів для фінансування з фонду охорони навколишнього природного середовища Полтавської області в 2016 році»
3.	Розробник Програми	Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка
3.1.	Співрозробники програми	<ul style="list-style-type: none"> – Полтавське регіональне управління водних ресурсів; – Полтавське обласне виробниче управління водного господарства «Полтававодгосп»; – Управління житлово-комунального господарства Полтавської облдержадміністрації; – Полтавське обласне управління лісового та мисливського господарства; – Громадська рада при Полтавській обласній раді; – Громадська екологічна рада Полтавщини; – Науково-технічний центр Полтавського відділення Інженерної академії України; – Всеукраїнська Екологічна Ліга.
4.	Відповідальний виконавець Програми	Департамент екології та природних ресурсів Полтавської облдержадміністрації
5.	Назва і номер операційної	Стратегічна ціль 1. Розвиток людського

	цілі Стратегії розвитку Полтавської області на період до 2020 року, якій відповідає Програма	капіталу Операційна ціль 1.3. Створення комфортних та безпечних умов проживання населення
6.	Термін реалізації Програми	2017-2021 роки
7.	Етапи виконання Програми (для довгострокових програм)	---
8.	Бюджети, з яких залучаються кошти на виконання Програми	<ul style="list-style-type: none"> ▪ бюджет фонду охорони навколишнього природного середовища Полтавської області; ▪ бюджети місцевих фондів охорони навколишнього природного середовища; ▪ державний бюджет; ▪ місцеві бюджети; ▪ інші джерела фінансування (кошти підприємств, інвестиційні кошти).
9.	Очікуваний обсяг фінансування Програми, всього	717 439,61
	у тому числі за рахунок коштів:	
	1) державного бюджету	148 257,65
	2) обласного бюджету (фонду охорони навколишнього природного середовища Полтавської області)	213 494,00
	3) районного, міського бюджетів	206868,01
	3.1) бюджету селищного (сільського), об'єднаних територіальних громад	123 167,49
	4) інших джерел фінансування	25652,46

Стратегічні цілі, напрями діяльності та заходи програми «Довкілля–2021» на період 2017-2021 роки

1. Стратегічна ціль – Поліпшення екологічної ситуації та підвищення рівня екологічної безпеки

1.1. Напрямок діяльності – Охорона і раціональне використання водних ресурсів

1.1.1. Заходи щодо забезпечення будівництва та реконструкції очисних споруд (п. 1)¹

№ з/п	Найменування заходу	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Джерела фінансування ²	Орієнтовний обсяг фінансування за термінами реалізації заходу, тис. грн.					Статус заходу (% виконання)	
					Загальний обсяг	2017	2018	2019	2020		2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Гадяцький район											
1	Реконструкція біологічних очисних споруд стічних вод с. Петрівка-Роменська Гадяцького району Полтавської області	Петрово-Роменська сільська рада	2017-2018	Всього	6901,24						Новий
				ОФОНПС	3451,24	1950,00	1501,24	-	-	-	
				МБ	3450,00	1950,00	1500,00	-	-	-	
Глобинський район											
2	Реконструкція очисних споруд та будівництво каналізації в м.Глобине	Глобинська міська рада	2017-2021	Всього	<u>10954,00*</u>	Відповідає завданню III табл. VI.1.1 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Новий
				ОФОНПС	5477,00						
				МБ	5477,00						
Гребінківський район											
3	Виготовлення проектно-кошторисної документації на будівництво місцевих очисних споруд по вул. Польовій у м.Гребінка	Гребінківська міська рада	2018	МБ	200,00		200,00				Подовжений

Примітка:

1 – відповідний пункт «Переліку видів діяльності, що належать до природохоронних заходів», затверджений Полстановою КМУ від 17.09.1996 №1147 зі змінами

2 – ОФОНПС – фонд охорони навколишнього природного середовища Полтавської області; МФОНПС – міські фонди охорони навколишнього природного середовища; МБ – місцеві бюджети різних рівнів; ДБ – державний бюджет; ДВРР – державний фонд регіонального розвитку

* – сума за заходом не врахована в загальному обсязі фінансування за даним напрямом діяльності

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Диканський район											
4	Реконструкція очисних споруд у смт Диканька	Диканська міська рада	2018-2020	Всього	8376,70						Подовжений
				ОФОНПС	4188,70	-	-	2000,00	2188,70	-	
				МБ	4188,00	-	200,00	2000,00	1988,00	-	
5	Будівництво каналізаційних очисних споруд для комунального закладу «Позамський дитячий заклад оздоровлення та відпочинку «Супутник» у с. Михайлівка Диканського району	Диканська районна рада	2018-2020	Всього	850,00						Новий
				ОФОНПС	425,00	-	200,00	225,00	-	-	
				МБ	425,00	-	200,00	225,00	-	-	
Зіньківський район											
6	Реконструкція очисних споруд у смт Опішня	Сільська рада смт Опішня	2018-2020	Всього	6282,50						Подовжений
				ОФОНПС	3141,50			1570,00	1571,50		
				МБ	3141,00		200,00	1470,00	1471,00		
7	Капітальний ремонт очисних споруд природної біологічної очистки для очищення стічних вод, що утворюються в комунальному господарстві та промисловості м. Зіньків	Сільська рада смт Опішня	2017-2021	Всього	416,00						Новий
				ОФОНПС	208,00	40,00	40,00	40,00	40,00	48,00	
				МБ	208,00	40,00	40,00	40,00	40,00	48,00	
Карлівський район											
8	Виготовлення проектно-кошторисної документації по реконструкції очисних споруд м. Карлівка та проведення їх реконструкції	Карлівська міська рада	2018-2021	Всього	9947,30						Подовжений
				ОФОНПС	4974,00			2774,00	1100,00	1100,00	
				МБ	4973,30		150,30	1600,00	1600,00	1623,00	
Козельщинський район											
9	Придбання асенізаційної автомашини (комунальне підприємство «Галещина» Новогалещинської селищної ради Козельщинського району)	Новогалещинська селищна рада	2018	Всього	1500,00						Новий
				ОФОНПС	750,00		750,00				
				МБ	750,00		750,00				
				ДФРР	8649,74	4324,87	4324,87				
				МБ	961,08	480,54	480,54				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кременчуцький район											
10	Заходи щодо забезпечення будівництва та реконструкції очисних споруд у с. Майбородівка	Кременчуцька міська рада	2017-2021	Всього	580,00*	Відповідає завданню III табл. VI.1.1 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Новий
				ОФОНПС	290,00						
				МБ	290,00						
11	Будівництво локальних очисних споруд, каналізування, водовідведення в с. Пришиб	Пришибська сільська рада	2017-2018	Всього	9610,82						Новий
				ДФРР	8649,74	4324,87	4324,87				
				МБ	961,08	480,54	480,54				
Лубенський район											
12	Реконструкція очисних споруд у с. Солониця Засульської сільської ради	Засульська сільська рада	2019	Всього	1581,90						Новий
				ОФОНПС	790,95			790,95			
				МБ	790,95			790,95			
Лохвицький район											
13	Будівництво очисних споруд у м. Заводське		2019-2021	Всього	6282,60						Подовжений
				ОФОНПС	3141,30			500,00	500,00	2141,30	
				МБ	3141,30			500,00	500,00	2141,30	
14	Забезпечення очищення комунальних стоків від багатоповерхових житлових будинків по вул. Шевченка у м. Лохвиця		2019-2020	Всього	2513,00						Подовжений
				ОФОНПС	1256,50			500,00	756,50		
				МБ	1256,50			500,00	756,50		
15	Забезпечення очищення комунальних стоків від двоповерхових будинків у с. Яхники		2018	Всього	209,40						Подовжений
				ОФОНПС	104,70		104,70				
				МБ	104,70		104,70				
16	Забезпечення очищення комунальних стоків від двоповерхових будинків у с. Токарі		2018-2019	Всього	628,20						Подовжений
				ОФОНПС	314,10		150,00	164,10			
				МБ	314,10		150,00	164,10			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Машівський район											
17	Будівництво очисних споруд у с. Кустолове-Суходілька	Кустолове-Суходільська сільська рада	2018-2021	Всього	6280,00						Подовжений
				ОФОНПС	3140,00				1500,00	1640,00	
				МБ	3140,00			140,00	1500,00	1500,00	
18	Реконструкція очисних споруд у смт Машівка		2018-2020	Всього	10000,00						Новий
				ОФОНПС	5000,00		1500,00	1500,00	2000,00		
				МБ	5000,00		1500,00	1500,00	2000,00		
Ново-Санжарський район											
19	Реконструкція очисних споруд у смт Нові Санжари	Н-Санжарська селищна рада	2018-2021	Всього	10470,00						Подовжений
				ОФОНПС	5235,00		235,00	1500,00	1500,00	2000,00	
				МБ	5235,00		235,00	1500,00	1500,00	2000,00	
Пирятинський район											
20	Реконструкція очисних споруд у м. Пирятин	Пирятинська міська рада	2017-2018	Всього	6454,00						Подовжений
				ОФОНПС	3227,00		3227,00				
				МБ	3227,00	227,00	3000,00				
21	Реконструкція сільських очисних споруд у смт Велика Круча	Сільська рада смт Велика Круча	2017	Всього	310,00						Подовжений
				ОФОНПС	150,00	150,00					
				МБ	160,00	160,00					
22	Реконструкція очисних споруд у с. Березова Рудка	Сільська рада	2018	Всього	1487,00						Подовжений
				ДБ	446,00		446,00				
				МБ	446,00		446,00				
				ОФОНПС	595,00		595,00				
23	Реконструкція очисних споруд у с. Вікторія	Сільська рада	2019	Всього	1487,00						Подовжений
				ДБ	446,00			446,00			
				МБ	446,00			446,00			
				ОФОНПС	595,00			595,00			
24	Будівництво очисних споруд на об'єктах соціальної сфери с. Нові Мартиновичі	Сільська рада	2020	Всього	840,00						Подовжений
				ДБ	420,00				420,00		
				МБ	420,00				420,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Полтавський район											
25	Реконструкція очисних споруд у с. Гожули (Гожулівська сільська рада)	Проводиться згідно угоди з КМУ, Сільські ради	2019-2021	Всього	4290,00						Подовжений
				ОФОНПС	2145,00			1000,00	1145,00		
				МБ	2145,00			145,00	1000,00	1000,00	
26	Реконструкція очисних споруд у с. Біологічне (Гожулівська сільська рада)	Проводиться згідно угоди з КМУ, Сільські ради	2018-2019	Всього	420,00						Подовжений
				ОФОНПС	210,00			210,00			
				МБ	210,00		50,00	160,00			
27	Реконструкція очисних споруд у с. Божківське	Проводиться згідно угоди з КМУ, Сільські ради	2019-2021	Всього	3300,00						Подовжений
				ОФОНПС	1650,00			800,00	850,00		
				МБ	1650,00			100,00	770,00	780,00	
28	Реконструкція очисних споруд у с. Тахтаулове з улаштуванням локальної установки біологічної очистки типу «ОАЗИС»		2019-2021	Всього	1880,00						Подовжений
				ОФОНПС	940,00			500,00	440,00		
				МБ	940,00			100,00	400,00	440,00	
Семенівський район											
29	Реконструкція очисних споруд із добудовою каналізаційної насосної станції та напірного каналізаційного колектора в смт Семенівка	Семенівська міська рада	2017-2021	Всього	4200,00*	Відповідає завданню III табл. VI.1.1 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений
				ОФОНПС	2100,00						
				МБ	2100,00						
30	Виготовлення проектно-кошторисної документації на реконструкцію очисних споруд із добудовою каналізаційної насосної станції та напірного каналізаційного колектора в смт Семенівка	Семенівська районна рада, Семенівська селищна ОТГ	2017	Всього	300,00						Новий
				ОФОНПС	150,00	150,00					
				МБ	150,00	150,00					
Решетилівський район											
31	Реконструкція біологічних очисних споруд у смт Решетилівка (с. Хорунжи)	Решетилівська селищна рада	2017-2021	Всього	4200,00						Подовжений
				ОФОНПС	2100,00			1000,00	1100,00		
				МБ	2100,00	250,00	165,00	180,00	1260,00	245,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Чутівський район											
32	Будівництво першої черги біологічних очисних споруд та каналізування в смт Чутове	Чутівська міська рада	2018-2021	Всього	20940,00						Подовжений
				ОФОНПС	10470,00			3500,00	3500,00	3470,00	
				МБ	10470,00		270,00	3400,00	3400,00	3400,00	
м. Горішні Плавні											
33	Будівництво зливової каналізації міста з очисними спорудами	Міська рада м. Горішні Плавні	2018-2020	МФОНПС	4000,00		800,00	1600,00	1600,00		Новий
34	Паспортизація зливової каналізації міста	Міська рада м. Горішні Плавні	2017	МФОНПС	350,00	350,00					Новий
35	Реконструкція та техпереобладнання окремих об'єктів очисних споруд, обеззараження стічних вод на КОС	Міська рада м. Горішні Плавні	2017-2021	Всього	9000,00						Подовжений
				Кошти підприємства	4500,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	500,00	
				МФОНПС	4500,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	500,00	
36	Придбання приладів для здійснення контролю за якістю поверхневих та стічних вод	Міська рада м. Горішні Плавні	2017-2021	Всього	7500,00						Новий
				Кошти підприємства	4500,00			1500,00	1500,00	1500,00	
				МФОНПС	3000,00	1500,00	1500,00				
37	Реконструкція очисних споруд приміщення миття автомобілів	Міська рада м. Горішні Плавні	2020	МФОНПС	500,00				500,00		Новий
м. Миргород											
38	Будівництво двох мулових майданчиків на території існуючих каналізаційних очисних споруд у м. Миргород	Міська рада м. Миргород	2020-2021	Всього	6843,40						Новий
				ОФОНПС	3422,00				1700,00	1722,00	
				МБ	3421,40				1700,00	1721,40	
39	Закінчити реконструкцію першої черги міських очисних споруд у м. Миргород	Міська рада м. Миргород	2017	Всього	1675,00						Подовжений
				ОФОНПС	838,00	838,00					
				МБ	837,00	837,00					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	Виготовлення проектної документації на реконструкцію другої черги очисних споруд у м. Миргород	Міська рада м. Миргород	2017	МБ	800,00	800,00					Новий
м. Лубни											
41	Реконструкція очисних споруд №1,2 із впровадженням новітніх методів очистки (реконструкція біофільтрів) у м.Лубни	Міська рада м. Лубни	2019	Всього	3100,00						Подовжений
				ОФОНПС	1550,00			1550,00			
				МБ	1550,00			1550,00			
м. Хорол											
42	Виготовлення проектно-кошторисної документації на Будівництво очисних споруд у м. Хорол Полтавської області	Міська рада м. Хорол	2017	Всього	364,00						Новий
				ОФОНПС	182,00	182,00					
				МБ	182,00	182,00					
43	Будівництво очисних споруд у м. Хорол Полтавської області	Міська рада м. Хорол	2018-2019	Всього	16000,00						Новий
				ОФОНПС	8000,00		4000,00	4000,00			
				МБ	8000,00		4000,00	4000,00			
				Всього за піднапрямом 1.1.1	178090,06	16561,41	35015,35	47476,10	45982,20	33055,00	
			в тому числі	ДБ	1312,00	0,00	446,00	446,00	420,00	0,00	
				МБ, всього, в тому числі:	86783,33	7926,54	16941,54	23111,05	23405,50	15398,70	
				Районні, міські бюджети	32113,70	4669,00	7450,30	9750,00	6400,00	3844,40	
				Бюджети сіл, селищ, ОТГ	54669,63	3257,54	9491,24	13361,05	17005,50	11554,30	
				ОФОНПС	72344,99	3310,00	12302,94	21419,05	19656,70	15656,30	
				ДФРР	8649,74	4324,87	4324,87	0,00	0,00	0,00	
				Інші кошти	9000,00	1000,00	1000,00	2500,00	2500,00	2000,00	

1.1.2. Заходи щодо будівництва та реконструкції систем роздільної каналізації, каналізаційних мереж і споруд на них (п.1)¹

№ з/п	Найменування заходу	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Джерела фінансування ²	Орієнтовний обсяг фінансування за термінами реалізації заходу, <i>тис. грн</i>						Статус заходу (% виконання)
					Загальний обсяг	2017	2018	2019	2020	2021	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
Диканський район											
1	Капітальний ремонт каналізаційної мережі в с. Чапаївка та проведення реконструкції очисних споруд	Сільська рада с. Чапаївка	2018-2019	Всього	1300,00						Подовжений
				ОФОНПС	950,00		350,00	600,00			
				МБ	350,00		150,00	200,00			
Зіньківський район											
2	Будівництво каналізаційних мереж по вул. Нафтовиків у смт Опішня	Сільська рада смт Опішня	2018	Всього	837,60						Подовжений
				ОФОНПС	418,80		418,80				
				МБ	418,80		418,80				
3	Реконструкція каналізаційних мереж та КНС №3 по вул. Першотравневій у м. Зіньків	Зіньківська міська рада	2017	Всього	837,60						Подовжений
				ОФОНПС	418,80	418,80					
				МБ	418,80	418,80					
4	Завершення реконструкції каналізаційних мереж Зіньківського дитячого будинку-інтернату	Зіньківська міська рада	2017	ОФОНПС	100,00	100,00					Подовжений
5	Реконструкція каналізаційного ко-лектора в м. Зіньків на ділянках: КНС №1-ТОВ «Зіньківський інкубатор»; КНС №3- існуючі поля фільтрації	Зіньківська міська рада	2019-2020	Всього	4157,60						Новий
				ОФОНПС	2078,80			1000,00	1078,80		
				МБ	2078,80			1000,00	1078,80		

Примітка:

1 – відповідний пункт «Переліку видів діяльності, що належать до природохоронних заходів», затверджений Постановою КМУ від 17.09.1996 №1147 зі змінами;

2 – ОФОНПС – фонд охорони навколишнього природного середовища Полтавської області; МФОНПС – міські фонди охорони навколишнього природного середовища;

МБ – місцеві бюджети різних рівнів; ДБ – державний бюджет; ДВРР – державний фонд регіонального розвитку;

* – сума за заходом, не врахована в загальному обсязі фінансування за даним напрямом діяльності.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	Будівництво каналізаційної насосної станції з напірним каналізаційним колектором діаметром 100 мм від масиву нафтовиків до діючої КНС смт Опішня	Опішнянська селищна рада	2020	Всього	2879,00						Новий
				ОФОНПС	1439,50			1439,50			
				МБ	1439,50			1439,50			
7	Придбання насосного і технологічного обладнання для заміни такого, що використало свої технічні можливості на комунікаційних каналізаційних системах (каналізаційно-насосних станціях (КНС) у м.Зіньків	МКП «Зіньківський комун госп» Зіньківська міська рада	2017-2021	Всього	682,50						Новий
				ОФОНПС	341,50	68,20	68,20	68,20	68,20	68,70	
				МБ	341,00	68,20	68,20	68,20	68,20	68,20	
Карлівський район											
8	Розробка проектно-кошторисної документації на каналізування житлового будинку по вул.. Калініна 1/7 у м. Карлівка		2017	МБ	700,00	700,00					Новий
Кобеляцький район											
9	Реконструкція каналізаційно – насосної станції №2 по системі водовідведення в смт Білики Кобеляцького району Полтавської області	Білицька селищна рада	2018	Всього	1835,40						Новий
				ОФОНПС	917,70		917,70				
				МБ	917,70		917,70				
10	Закупівля асенізаційного автомобіля на базі ГАЗ 3309 для Кобеляцького комунального підприємства «Міська сервісна служба»	Кобеляцька міська рада	2019	Всього	1000,00						Новий
				ОФОНПС	500,00			500,00			
				МБ	500,00			500,00			
Козельщинський район											
11	Виготовлення проектно-кошторисної документації та будівництво каналізаційного колектора в смт Козельщина	Козельщинська селищна рада	2018-2019	Всього	2513,00						Подовжений
				ОФОНПС	1256,50		628,50	628,00			
				МБ	1256,50		628,50	628,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	Реконструкція каналізаційних мереж та КНС у смт Нова Галещина	Новогалещинська селищна рада	2019-2020	Всього	2000,00						Новий
				ОФОНПС	1000,00			1000,00			
				МБ	1000,00			100,00	900,00		
13	Придбання асенізаційної автомашини (комунальне підприємство «Галещина» Новогалещинської селищної ради Козельщинського району	Новогалещинська селищна рада	2021	Всього	1500,00						Новий
				ОФОНПС	750,00				750,00		
				МБ	750,00				750,00		
Котелевський район											
14	Створення системи водовідведення від житлової забудови та завершення будівництва каналізаційної мережі центральної частини у смт Котельва (Створення системи водовідведення від житлової забудови та завершення будівництва каналізаційної мережі центральної частини смт Котельва та з підключенням до неї житлового будинку по вул.Полтавський шлях,153)	Котелевська селищна рада	2017-2021	Всього	<u>2000,00*</u>	Відповідає завданню III табл. VI.1.2 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Новий
				ОФОНПС	1000,00						
				МБ	1000,00						
15	Підключення ЗОШ №4 та житлових будинків по вул.Полтавський шлях, 341 та 343 до централізованої каналізаційної мережі смт Котельва	Котелевська селищна рада	2017-2021	Всього	<u>1000,00*</u>	Відповідає завданню III табл. VI.1.2 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Новий
				ОФОНПС	500,00						
				МБ	500,00						
16	Підключення житлових будинків по вул. Полтавський шлях, 118, 195 до централізованої каналізаційної мережі смт Котельва	Котелевська селищна рада	2017-2021	Всього	<u>1000,00*</u>	Відповідає завданню III табл. VI.1.2 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Новий
				ОФОНПС	500,00						
				МБ	500,00						
17	Підключення до центральної каналізаційної мережі Котелевського ПТУ №54	Котелевська селищна рада	2017-2021	Всього	<u>1000,00*</u>	Відповідає завданню III табл. VI.1.2 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Новий
				ОФОНПС	500,00						
				МБ	500,00						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кременчуцький район											
18	Розробка проектно-кошторисної документації та капітальний ремонт каналізаційної насосної станції по вул. Центральній у с. Потоки Кременчуцького району Полтавської області	Потоківська сільська рада	2017-2018	Всього	1300,00						Новий
				ОФОНПС	650,00		650,00				
				МБ	650,00	100,00	550,00				
19	Розробка проектно-кошторисної документації та капітальний ремонт каналізаційної насосної станції по вул. Калиновій у с. Потоки Кременчуцького району Полтавської області	Потоківська сільська рада	2017-2018	Всього	1300,00						Новий
				ОФОНПС	650,00		650,00				
				МБ	650,00	100,00	550,00				
20	Закупка автомобіля вакуумного КО 503 В-2 на базі автомобіля ГАЗ 3309 для відкачування каналізаційних відходів об'ємом до 5 м ³ у селі Потоки Кременчуцького району Полтавської області	Потоківська сільська рада	2017	Всього	960,00						Новий
				ОФОНПС	480,00	480,00					
				МБ	480,00	480,00					
Лохвицький район											
21	Придбання асенізаційного автомобіля	Лохвицька міська рада	2020	Всього	1600,00						Новий
				ОФОНПС	800,00			800,00			
				МБ	800,00			800,00			
Лубенський район											
22	Капітальний ремонт каналізаційних мереж у с. Войниха	Сільська рада с. Войниха	2018	Всього	150,00						Подовжений
				ОФОНПС	75,00		75,00				
				МБ	75,00		75,00				
23	Виготовлення документації та проведення капітального ремонту напірних каналізаційних колекторів із полями фільтрації у Високотоплянському психоневрологічному будинку-інтернаті у с. Орехівка	Сільська рада с. Орехівка	2019	Всього	670,00						Подовжений
				ОФОНПС	335,00			335,00			
				МБ	335,00			335,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	Капітальний ремонт каналізаційних мереж (1,35км) у с. Оріхівка	Сільська рада с. Оріхівка	2018	Всього	240,00						Подовжений
				ОФОНПС	120,00		120,00				
				МБ	120,00		120,00				
25	Реконструкція каналізаційних мереж у с. Новооріхівка з будівництвом КНС та каналізаційного колектору	Сільська рада с. Новооріхівка	2021	Всього	968,00						Новий
				ОФОНПС	484,00				484,00		
				МБ	484,00				484,00		
Миргородський район											
26	Реконструкція каналізаційних мереж очисних споруд до двох 16-квартирних житлових будинків у с. Білики	Сільська рада с. Білики	2018	Всього	626,00						Подовжений
				ОФОНПС	313,00		313,00				
				МБ	313,00		313,00				
Решетилівський район											
27	Заміна обладнання на КНС-1 у смт Решетилівка	Решетилівська селищна рада	2020	Всього	350,00						Новий
				ОФОНПС	175,00			175,00			
				МБ	175,00			175,00			
28	Реконструкція каналізаційного колектора по вул. Старокиївська у смт Решетилівка	Решетилівська селищна рада	2018	Всього	1043,00						Подовжений
				ОФОНПС	523,00		523,00				
				МБ	520,00		520,00				
29	Реконструкція каналізаційного колектора по вул. Жовтневій у смт Решетилівка	Решетилівська селищна рада	2019	МБ	40,90			40,90			Новий
Семенівський район											
30	Придбання асенізаційного автомобіля вакуумного КО 503 В-2 на базі автомобіля ГАЗ 3309 для відкачування каналізаційних відходів об'ємом до 5 м ³ КП «Райкомунгосп»	Семенівська районна рада	2019	Всього	1500,00						Новий
				ОФОНПС	750,00			750,00			
				МБ	750,00			750,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Чорнухинський район											
31	Будівництво мережі самопливної каналізації в смт Чорнухи (згідно з ПКД 1,84 км)	Чорнухинська селищна рада	2017	Всього	920,00						Подовжений
				ОФОНПС	460,00	460,00					
				МБ	460,00	460,00					
Чутівський район											
32	Придбання асенізаційного автомобіля (вивезення побутових відходів) КП ГД «Комунальник» смт Скороходівської селищної ради ОГ	Скороходівська селищна рада	2019	Всього	1500,00						Новий
				ОФОНПС	750,00			750,00			
				МБ	750,00			750,00			
33	Розробка проектно-кошторисної документації та будівництво каналізаційної мережі у смт Скороходове	Скороходівська селищна рада	2019-2021	Всього	2000,00						Новий
				ОФОНПС	1000,00				500,00	500,00	
				МБ	1000,00			100,00	450,00	450,00	
м. Горішні Плавні											
34	Реконструкція самопливної каналізаційної мережі ж.б. Миру, 31 і споруд на ній	Міська рада м. Горішні Плавні	2017	МФОНПС	1700,00	1700,00					Новий
35	Реконструкція каналізаційної насосної станції ФОК	Міська рада м. Горішні Плавні	2017-2018	МФОНПС	230,00	30,00	200,00				Новий
36	Придбання насосного обладнання для міських каналізаційних насосних станцій	Міська рада м. Горішні Плавні	2017-2019	МФОНПС	1000,00	500,00		500,00			Новий
37	Реконструкція ділянки самопливної каналізаційної мережі д.200 мм. В районі житлового будинку Строна, 23 і споруд на ній.	Міська рада м. Горішні Плавні	2017	Кошти підприємства	500,00		500,00				Новий
				МФОНПС	500,00		500,00				
38	Реконструкція повітродувної насосної станції каналізаційних очисних споруд у м. Горішні Плавні	Міська рада м. Горішні Плавні	2017-2018	Всього	3000,00						Новий
				Кошти підприємства	1500,00	300,00	1200,00				
				МФОНПС	1500,00	300,00	1200,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	Нове будівництво мережі зливової каналізації по вул.Соборна у м.Горішні Плавні	Міська рада м. Горішні Плавні	2017-2018	МФОНПС	3000,00	1500,00	1500,00				Новий
40	Реконструкція каналізаційної насосної станції 1Б (перехідний)	Міська рада м. Горішні Плавні	2017-2020	МФОНПС	9148,00	3920,00	3228,00	1000,00	1000,00		Подовжений
41	Реконструкція системи каналізації позаміського закладу оздоровлення «Горизонт» Полтавської області	Міська рада м. Горішні Плавні	2017	МФОНПС	2000,00	2000,00					Подовжений
42	Будівництво каналізаційного колектору від КНС-9 до КНС 1Б у м. Горішні Плавні	Міська рада м. Горішні Плавні	2017-2018	МФОНПС	2000,00	1000,00	1000,00				Подовжений
м. Кременчук											
43	Будівництво споруд для приймання рідких нечистот від асенізаційних машин на каналізаційних насосних стан-ціях СП-1 по вул.Леонова та СП-17 по просп.Полтавському на Крюківських КОС по вул.Набережній лейтенанта Дніпрова у м.Кременчук	КП «Кременчукводоканал»	2017	Всього	4200,00						Новий
				ОФОНПС	2100,00	2100,00					
				МФОНПС	2100,00	2100,00					
44	Очищення мулових та піскових майданчиків лівобережних КОС	КП «Кременчукводоканал»	2017-2020	Всього	8384,00						Новий
				ОФОНПС	4192,00	1048,00	1048,00	1048,00	1048,00	-	
				МФОНПС	4192,00	1048,00	1048,00	1048,00	1048,00	-	
45	Реконструкція безнапірного каналізаційного колектору діаметром 500 мм по вул. Леонова в м. Кременчуці, ПКД	Міська рада м.Кременчук	2020-2021	Всього	11996,78						Новий
				МБ	5996,78	-	-	-	3000,00	2996,78	
				ДБ	6000,00	-	-	-	3000,00	3000,00	
46	Вибір технології аерації та розробка проектно-кошторисної документації для реконструкції системи аерації системи біологічного очищення стічних вод лівобережних КОС	Міська рада м.Кременчук	2018-2020	Всього	20703,05						Новий
				МБ	10003,05		4000,00	4000,00	2003,05		
				ДБ	10700,00		4000,00	4000,00	2700,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	Реконструкція напірного каналізаційного колектору діаметром 600 мм, довжиною 5420 м, від СП-1 до каналізаційних очисних споруд, ПКД є	Міська рада м.Кременчук	2019-2021	Всього	56241,91						Новий
				ОФОНПС	11250,00			3500,00	3500,00	4250,00	
				МФОНПС	16873,91			5000,00	5000,00	6873,91	
				ДБ	28118,00			9000,00	9000,00	10118,00	
48	Реконструкція напірного каналізаційного колектору діаметром 600 мм, довжиною 3000 м, від СП-7 до каналізаційних очисних споруд, ПКД є	Міська рада м.Кременчук	2017-2018	Всього	18000,00						Новий
				МБ	1800,00	800,00	1000,00				
				ДБ	16200,00	8000,00	8200,00				
49	Реконструкція напірного каналізаційного колектору діаметром 600 мм довжиною 4800м від СП-18,19 до СП-17 у м. Кременчук, ПКД є	Міська рада м.Кременчук	2018-2021	Всього	32888,77						Новий
				МБ	16440,77		4110,77	4110,00	4110,00	4110,00	
				ДБ	16448,00		4112,00	4112,00	4112,00	4112,00	
50	Реконструкція напірного каналізаційного колектору й мереж зливової каналізації по вул. Горького в м. Кременчуці, ПКД є	Міська рада м.Кременчук	2018-2021	Всього	22083,49						Новий
				МБ	10083,49		2500,00	2500,00	2500,00	2583,49	
				ДБ	12000,00		3000,00	3000,00	3000,00	3000,00	
51	Розробка проекту з реконструкції та будівництва напірного каналізаційного колектору від СП-12 до КОС діаметром 500 мм, довжиною 5275 м, ПКД відсутня	Міська рада м.Кременчук	2017-2020	Всього	36820,00						Новий
				МБ	18410,00	300,00	6000,00	6000,00	6110,00		
				ДБ	18410,00		6000,00	6000,00	6410,00		
52	Розробка проекту з реконструкції та будівництва напірного каналізаційного колектору від СП-11 до СП-12 діаметром 400 мм, довжиною 1540 м, ПКД відсутня	Міська рада м.Кременчук	2017-2021	Всього	9590,00						Новий
				МБ	4790,00			190,00	2300,00	2300,00	
				ДБ	4800,00				2400,00	2400,00	
53	Проектування та влаштування зливної станції для приймання рідких відходів, з неканалізованих домоволодінь	Міська рада м.Кременчук	2017-2018	Всього	960,00						Новий
				МБ	480,00	180,00	300,00				
				ОФОНПС	480,00		480,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
м. Лубни											
54	Капітальний ремонт очисних споруд (санація каналізаційного колектора по вул. Партизанська, Прикордонників, Українська, П.Слинська, Садова, Толстого)	Міська рада м.Лубни	2018-2020	Всього	5278,00						Подовжений
				ОФОНПС	1720,00		570,00	570,00	580,00		
				МФОНПС	1290,00		430,00	430,00	430,00		
				ДБ	2268,00	2268,00					
55	Реконструкція самопливного каналізаційного колектора (санація) по вул.Чкалова в м. Лубни	Міська рада м.Лубни	2017	Всього	840,00						Подовжений
				ОФОНПС	420,00	420,00					
				МБ	420,00	420,00					
м. Миргород											
56	Виготовлення проектної документації на реконструкцію КНС 2 в м. Миргород	Міська рада м.Миргород	2017	МБ	183,70	183,70					Новий
57	Виготовлення проектної документації на реконструкцію КНС 4 в м. Миргород	Міська рада м.Миргород	2017	МБ	97,50	97,50					Новий
58	Виготовлення проектної документації на реконструкцію 2-ї нитки напірного каналізаційного колектора від КНС 1 до колодязя гасника в м.Миргород	Міська рада м.Миргород	2018	МБ	113,40		113,40				Новий
59	Виготовлення проектної документації на реконструкцію КНС 1 у м. Миргород	Міська рада м.Миргород	2018	МБ	102,20		102,20				Новий
60	Виготовлення проектної документації на реконструкцію каналізаційного колектора по вул. Гоголя від КК-3 до КК-49	Міська рада м.Миргород	2019-2021	Всього	2300,00						Новий
				ОФОНПС	1150,00			75,00	500,00	575,00	
				МБ	1150,00			75,00	500,00	575,00	
61	Виготовлення проектної документації на будівництво двох ниток напірного каналізаційного колектора від КНС-2 до очисних споруд	Міська рада м.Миргород	2018-2020	Всього	1200,00						Новий
				ОФОНПС	600,00		100,00	250,00	250,00		
				МБ	600,00		100,00	250,00	250,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	Будівництво 2 - ї нитки напірного каналізаційного колектора від КНС-2 до очисних споруд у м. Миргород	Міська рада м.Миргород	2018-2021	Всього	25000,00						Новий
				ОФОНПС	12500,00		3100,00	3100,00	3100,00	3200,00	
				МБ	12500,00		3100,00	3100,00	3100,00	3200,00	
м. Полтава											
63	КП ПОР «Полтававодоканал» на реконструкцію каналізаційного колектору м'ясокомбінату по вул. Ковпака та вул. Курчатова в м. Полтава способом санації та часткової перекладки (4а ділянка)	Міська рада м.Полтава	2018	Всього	2202,40						Новий
				ОФОНПС	1100,00		1100,00				
				МБ	1102,40		1102,40				
64	КП ПОР «Полтававодоканал» на реконструкцію каналізаційного колектору м'ясокомбінату по вул. Ковпака та вул. Курчатова в м. Полтава способом санації та часткової перекладки (3я ділянка)	Міська рада м.Полтава	2019	Всього	1628,90						Новий
				ОФОНПС	815,00			815,00			
				МБ	813,90			813,90			
65	Управлінню капітального будівництва облдержадміністрації на реконструкцію каналізаційного колектору від вул. Артема по водорозділу до вул. Енгельса та місця злиття з колектором від вул. Пушкарівської 2а, 3а черги	Міська рада м.Полтава	2020	Всього	1853,86						Новий
				ОФОНПС	927,00				927,00		
				МБ	926,86				926,86		
м. Гадяч											
66	Реконструкція самоплинного каналізаційного колектора по вул. Полтавська в м. Гадяч, ПҚД відсутня	Гадяцька міська рада	2017	Всього	1500,00						Новий
				ОФОНПС	750,00	750,00					
				МБ	750,00	750,00					

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
м. Хорол											
67	Реконструкція КНС та напірного каналізаційного колектора стічних вод по вул. Кременчуцька в м. Хорол	Хорольська міська рада	2019	Всього	450,00						Новий
				ОФОНПС	225,00			225,00			
				МБ	225,00			225,00			
			Всього за піднапрямом 1.1.2		323206,57	35569,20	73970,17	74040,20	82777,92	56849,08	
			в тому числі	ДБ	114944,00	10268,00	25312,00	26112,00	30622,00	22630,00	
				МБ, всього, в тому числі:	150296,97	19156,20	35845,97	33714,00	37189,42	24391,38	
				Районні, міські бюджети	137361,56	18016,20	31602,97	30810,10	34224,92	22707,38	
				Бюджети сіл, селищ, ОТГ	12935,40	1140,00	4243,00	2903,90	2964,50	1684,00	
				ОФОНПС	55965,60	5845,00	11112,20	14214,20	14966,50	9827,70	
				Інші кошти	2000,00	300,00	1700,00	0,00	0,00	0,00	

1.1.3. Заходи щодо будівництва й реконструкції гідротехнічних споруд (п.3)¹

№ з/п	Найменування заходу	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Джерела фінансування ²	Орієнтовний обсяг фінансування за термінами реалізації заходу, <i>тис. грн</i>						Статус заходу (% виконання)
					Загальний обсяг	2017	2018	2019	2020	2021	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Глобинський район											
1	Капітальний ремонт шлюза-регулятора №4 на р. Хорол із виготовленням ПКД	Полтавське управління облводресурсів	2017-2021	Всього	3270,00*	Відповідає завданню III табл. III.1.1 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений
				ОФОНПС	1300,00						
				ДБ	980,00						
				МБ	990,00						
Гребінківський район											
2	Ремонт дамби Сербинівського водосховища на заплаві р. Суха Оржиця на території Сербинівської сільської ради	Полтавське управління облводресурсів	2019	Всього	630,00						Подовжений
				ОФОНПС	252,00			252,00			
				МБ	190,00			190,00			
				ДБ	188,00			188,00			
Диканський район											
3	Реконструкція гідротехнічних споруд (протиповеневої дамби) Троянівського водосховища на території регіонального ландшафтного парку «Диканський»	Адміністрація регіонального ландшафтного парку «Диканський»	2017-2021	Всього	1054,30*	Відповідає завданню III табл. III.1.1 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений
				ОФОНПС	527,15						
				МБ	527,15						
Зіньківський район											
4	Реконструкція гідротехнічних споруд гідровузла Опішнянського водосховища і ГЕС на р. Ворскла Зіньківського району	Полтавське управління облводресурсів	2017-2021	Всього	4000,00*	Відповідає завданню III табл. III.1.1 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений
				ОФОНПС	1600,00						
				ДБ	1200,00						
				МБ	1200,00						

Примітка:

1 – відповідний пункт «Переліку видів діяльності, що належать до природохоронних заходів», затверджений Постановою КМУ від 17.09.1996 №1147 зі змінами;

2 – ОФОНПС – фонд охорони навколишнього природного середовища Полтавської області; МФОНПС – міські фонди охорони навколишнього природного середовища;

МБ – місцеві бюджети різних рівнів; ДБ – державний бюджет; ДВРР – державний фонд регіонального розвитку

* – сума за заходом, не врахована в загальному обсязі фінансування за даним напрямом діяльності.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
Зіньківський район																		
4	Реконструкція гідротехнічних споруд гідровузла Опішнянського водосховища і ГЕС на р. Ворскла у Зіньківському районі	Полтавське управління облводресурсів	2017-2021	Всього	4000,00*						Відповідає завданню III табл. III.1.1 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»	Подовжений						
				ОФОНПС	1600,00													
				ДБ	1200,00													
				МБ	1200,00													
Котелевський район																		
5	Капітальний ремонт гідротехнічної споруди - на ставку в с. Михайлівка Перша	Полтавське управління облводресурсів	2017-2021	Всього	400,00*						Відповідає завданню III табл. III.1.1 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»	Подовжений						
				ОФОНПС	200,00													
				МБ	200,00													
	- на р. Ковжизжа в с. Милорадове		2017-2021	Всього	400,00*													Подовжений
				ОФОНПС	200,00													
				МБ	200,00													
	- на ставку в с. Чернещина		2017-2021	Всього	400,00*													Подовжений
				ОФОНПС	200,00													
				МБ	200,00													
Кременчуцький район																		
6	Реконструкція ГТС та розчищення руслової водойми на р. Сухий Кобелячок на території Кобелячківської сільської ради, з виготовленням ПКД	Полтавське управління облводресурсів	2017-2021	Всього	7300,00*						Відповідає завданню III табл. III.1.1 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»	Подовжений						
				ОФОНПС	2900,00													
				МБ	2210,00													
				ДБ	2190,00													
Лохвицький район																		
7	Будівництво гідроспоруди на р.Сула в с.Млини Лохвицького району Полтавської області	Управління комунальної власності територіальних громад району Лохвицької районної ради Полт.обл.	2017-2018	Всього	10000,00							Подовжений						
				ОФОНПС	5000,00								2000,00	3000,00				
				МБ	5000,00								2000,00	3000,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Лубенський район											
8	Будівництво водозахисних валів на території Михнівської сільської ради	Михнівська сільська рада	2020	Всього	210,00						Подовжений
				ОФОНПС	105,00				105,00		
				МБ	105,00				105,00		
Оржицький район											
9	Будівництво водорегулюючої споруди – шлюза-регулятора на р. Сула в районі с. Тарасівка Оржицького району, ПКД є	Полтавське управління облводресурсів	2017-2021	Всього	<u>21274,00*</u>	Відповідає завданню III табл. III.1.1 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений
				ОФОНПС	9000,00						
				ДБ	10274,00						
				МБ	2000,00						
10	Будівництво водорегулюючих споруд (перекатів) на р. Оржиця в с. Онішки Оржицького району, ПКД є		2017-2021	Всього	<u>298,68*</u>	Відповідає завданню III табл. III.1.1 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений
				ОФОНПС	248,68						
				МБ	50,00						
Пирятинський район											
11	Реконструкція водозатримуючих валів у с. Ячини, Білоцерківка, Дейманівка	Сільські ради	2018	МБ	104,70		104,70				Подовжений
12	Ремонт і реконструкція гідровузла Березоворудського водосховища з виготовленням ПКД	ПКД є	2017-2021	Всього	<u>2400,00*</u>	Відповідає завданню III табл. III.1.1 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений
				ОФОНПС	960,00						
				МБ	720,00						
				ДБ	720,00						
13	Ремонт шлюзів на річках Перевод і Руда	Полтавське управління облводресурсів	2020-2021	Всього	2500,00						Подовжений
				ОФОНПС	1000,00				500,00	500,00	
				МБ	750,00				350,00	400,00	
				ДБ	750,00				350,00	400,00	
Чутівський район											
14	Капітальний ремонт гідротехнічних споруд у с. Іскрівка	Полтавське управління облводресурсів	2017-2021	Всього	<u>500,00*</u>	Відповідає завданню III табл. III.1.1 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Новий
				ОФОНПС	250,00						
				МБ	250,00						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Шишацький район											
15	Реконструкція гідротехнічних споруд на р. Стеха	Ковалівська сільська рада	2019		40,00						Новий
				ОФОНПС	20,00			20,00			
				МБ	20,00			20,00			
м. Лубни											
16	Будівництво шлюза-регулятора на р. Сула в м. Лубни з розробкою ПКД	Полтавське управління облводресурсів	2017-2020	Всього	31600,00						Подовжений
				ОФОНПС	12640,00		4000,00	4000,00	4640,00		
				ДБ	9500,00		3000,00	3000,00	3500,00		
				МБ	9460,00	460,00	3000,00	3000,00	3000,00		
м. Кременчук											
17	Проектування та реконструкція гідротехнічної споруди-Підпірної стінки Власівської захисної дамби	Полтавське	2020-2021	Всього	4000,00						Новий
				ОФОНПС	1680,00				800,00	880,00	
				ДБ	1120,00				500,00	620,00	
				МБ	1200,00				600,00	600,00	
				Всього за піднапрямом 1.1.3		49084,70	4460,00	16104,70	10670,00	14450,00	3400,00
			в тому числі	ДБ	11558,00	0,00	3000,00	3188,00	4350,00	1020,00	
				МБ, всього, в тому числі:	16829,70	2460,00	6104,70	3210,00	4055,00	1000,00	
				Районні, міські бюджети	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Бюджети сіл, селищ, ОТГ	16829,70	2460,00	6104,70	3210,00	4055,00	1000,00	
				ОФОНПС	20697,00	2000,00	7000,00	4272,00	6045,00	1380,00	

1.1.4 Заходи з ведення державного обліку та здійснення тампонажу непридатних для експлуатації артезіанських свердловин (п. 6)¹

№ з/п	Найменування заходу	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Джерела фінансування ²	Орієнтовний обсяг фінансування за термінами реалізації заходу, <i>тис. грн</i>					Статус заходу (% виконання)	
					Загальний обсяг	2017	2018	2019	2020		2021
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
Великобагачанський район											
1	Здійснення інвентаризації артезіанських свердловин та проведення тампонажу залишених артезіанських свердловин (29 шт.)	Районна, сільські ради	2017-2021	Всього	1214,60						Подовжений
				ОФОНПС	607,30	121,50	121,50	121,50	121,50	121,30	
				МБ	607,30	121,50	121,50	121,50	121,50	121,30	
Гребінківський район											
2	Здійснення інвентаризації артезіанських свердловин та проведення консервації й тампонажу недіючих свердловин (30 шт.)	Районна, сільські ради	2017-2021	Всього	1256,50						Подовжений
				ОФОНПС	628,25	125,70	125,70	125,70	125,70	125,45	
				МБ	628,25	125,70	125,70	125,70	125,70	125,45	
Карлівський район											
3	Здійснення інвентаризації артезіанських свердловин та проведення тампонажу або консервації безгосподарських артезіанських свердловин	Районна, сільські ради	2017-2021	Всього	188,50						Подовжений
				ОФОНПС	94,25	19,00	19,00	19,00	19,00	18,25	
				МБ	94,25	19,00	19,00	19,00	19,00	18,25	
Козельщинський район											
4	Здійснення інвентаризації артезіанських свердловин та проведення їх тампонажу або консервації	Селищні, сільські ради	2017-2021	Всього	418,80						Подовжений
				ОФОНПС	209,40	42,00	42,00	42,00	42,00	41,40	
				МБ	209,40	42,00	42,00	42,00	42,00	41,40	
Лубенський район											
5	Здійснення інвентаризації артезіанських свердловин та проведення тампонажу недіючих безгосподарських артезіанських свердловин	Районна, сільські ради	2017-2021	Всього	314,12						Подовжений
				ОФОНПС	157,12	31,40	31,40	31,40	31,40	31,52	
				МБ	157,00	31,40	31,40	31,40	31,40	31,40	

Примітка:

1 – відповідний пункт «Переліку видів діяльності, що належать до природоохоронних заходів», затверджений Полтавською КМУ від 17.09.1996 №1147 зі змінами

2 – ОФОНПС – фонд охорони навколишнього природного середовища Полтавської області; МФОНПС – міські фонди охорони навколишнього природного середовища; МБ – місцеві бюджети різних рівнів; ДБ – державний бюджет; ДВРР – державний фонд регіонального розвитку

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Миргородський район											
6	Здійснення інвентаризації артсвердловин та проведення ліквідаційних і тампонажних робіт недіючих артсвердловин у кількості 25 шт.	Районна, сільські ради	2017-2021	Всього	628,20						Подовжений
				ОФОНПС	314,10	62,80	62,80	62,80	62,80	62,90	
				МБ	314,10	62,80	62,80	62,80	62,80	62,90	
Новосанжарський район											
7	Здійснення інвентаризації артсвердловин та проведення консервації й тампонажу недіючих безгосподарських свердловин (21 шт.)	Районна, сільські ради	2017-2021	Всього	628,2						Подовжений
				ОФОНПС	314,10	62,80	62,80	62,80	62,80	62,90	
				МБ	314,10	62,80	62,80	62,80	62,80	62,90	
Пирятинський район											
8	Взяття на баланс та тампонаж недіючих артсвердловин (3 шт.)	Районна, сільські ради	2017-2021	Всього	125,60						Новий
				ОФОНПС	62,80	12,50	12,50	12,50	12,50	12,80	
				МБ	62,80	12,50	12,50	12,50	12,50	12,80	
Чорнухинський район											
9	Здійснення інвентаризації артсвердловин та проведення тампонажу недіючих артсвердловин з незадовільним технічним станом та консервація тимчасово непрацюючих свердловин	Районна, сільські ради	2017-2021	Всього	209,42						Подовжений
				ОФОНПС	104,71	20,94	20,94	20,94	20,94	20,94	
				МБ	104,71	20,94	20,94	20,94	20,94	20,94	
м. Хорол											
10	Проведення тампонажних робіт артезіанських свердловин (3 шт.)	Хорольська міська рада	2018-2019	Всього	126,00						Новий
				ОФОНПС	63,00		21,00	42,00			
				МБ	63,00		21,00	42,00			
				Всього за піднапрямом 1.1.4	5109,94	997,28	1039,28	1081,28	997,28	994,80	
			у тому числі	ДБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ, всього, в тому числі:	2554,91	498,64	519,64	540,64	498,64	497,34	
				Районні, міські бюджети	63,00	0,00	21,00	42,00	0,00	0,00	
				Бюджети сіл, селищ, ОТГ	2491,91	498,64	498,64	498,64	498,64	497,34	
				ОФОНПС	2555,03	498,64	519,64	540,64	498,64	497,46	

1.2. Напрямок діяльності – Охорона атмосферного повітря

1.2.1. Заходи з організації виробництва, установлення та реконструкції обладнання для очищення газопилового потоку від забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря (п. 18)¹

№ з/п	Найменування заходу	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Джерела фінансування ²	Орієнтовний обсяг фінансування за термінами реалізації заходу, тис. грн						Статус заходу (% виконання)
					Загальний обсяг	2017	2018	2019	2020	2021	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
м. Карлівка											
1	ПАТ «Карлівський машинобудівний завод»:										
	- Провести реконструкцію вентиляційної системи в цехах підприємства		2017-2019	власні кошти підприємства	100,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	Новий
	- Проводити щорічний контроль джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря		2017-2021	власні кошти підприємства	75,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	Новий
м. Кременчук											
2	ПАТ «АвтоКраз»:										
	- Проводити еколого-теплотехнічне налагодження газовикористовуючого обладнання		2017-2021	кошти підприємства	100,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	Новий
	- Проводити інструментально-лабораторний контроль за дотриманням встановлених дозволів на викиди нормативів ГДВ стаціонарних джерел підприємства		2017-2021	кошти підприємства	125,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	Новий
	- Проведення технічного обслуговування та ремонт (заміна повітропроводів, циклонів, м'яких вставок, двигунів та ін.) установок очищення газу		2017-2021	кошти підприємства	300,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	Новий
	- Проводити діагностику автотранспорту на вміст СО та димність у відпрацьованих газах		2017-2021	кошти підприємства	100,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	Новий

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
3	ПАТ «Кредмаш»: - Модернізація вентиляційної установки від гідропресів у цеху товарів народного споживання		2017	кошти підприємства	20,00	20,00					Новий
	- Встановлення витяжної вентиляції від галтовочних барабанів у ковальсько-термічному цеху №3		2017	кошти підприємства	15,00	15,00					Новий
4	ПАТ «Кременчуцький завод технічного вуглецю»: - Проведення лабораторного контролю викидів в атмосферу метрологічно атестованими методиками й повіреними засобами вимірювальної техніки		2017-2021	кошти підприємства	620,00	124,00	124,00	124,00	124,00	124,00	Новий
	- Своєчасна заміна фільтрувальних рукавів. Запобігання перевищенню нормативів ГДВ у атмосферу від джерел підприємства		2017-2021	кошти підприємства	1125,00	225,00	225,00	225,00	225,00	225,00	Новий
5	ТОВ «АВМ АМПЕР»: Проведення ремонтних робіт та технічного обслуговування вентиляційного обладнання		2017	кошти підприємства	30,00	30,00					Новий

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<i>м. Полтава</i>												
6	ПАТ «Укргазвидобування»: - Розробка паспортів пило-газоочисного обладнання на виробничих об'єктах		2017	власні кошти підприємства	50,00	25,00			25,00		Новий	
	- Перевірка стану пило-газоочисного обладнання на виробничих об'єктах		2017-2021	власні кошти підприємства	30,00	15,00			15,00		Новий	
	- Виконання вимірювань викидів забруднюючих речовин в атмосферу та здійснення контролю за дотриманням встановлених ГДВ стаціонарними джерелами промислових майданчиків		2017-2021	власні кошти підприємства	100,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	Новий	
	- Проведення лабораторних досліджень атмосферного повітря на вміст забруднюючих речовин та ґрунту промислових майданчиків		2017-2021	власні кошти підприємства	150,00	50,00			50,00		50,00	Новий
	- Заходи з охорони підземних вод, атмосферного повітря, ґрунтів, водоймищ та ліквідації джерел їх забруднення (моніторингові спостереження в районі найближчої житлової забудови та на межі СЗЗ виробничих об'єктів)		2017-2021	власні кошти підприємства	50,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	Новий
	- Проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря виробничих об'єктів		2017-2021	власні кошти підприємства	60,00	30,00				30,00		Новий
	- Оформлення дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для виробничих об'єктів		2017-2021	власні кошти підприємства	40,00	40,00						Новий
7	ПАТ «Пласт»: Ремонт та фарбування пилогазоочисного обладнання, перевірка ефективності роботи ПГОУ		2017-2021	власні кошти підприємства	50,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	Новий	

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
8	ПАТ «НДІ КОЛАН» : Впровадження системи очищення викидів забруднюючих речовин при утилізації відпрацьованих автомобільних фільтрів		2018-2018	Всього	200,00						Новий
				ОФОНПС	100,00	50,00	50,00				
				Власні кошти	100,00	50,00	50,00				
Решетилівський район											
9	ТОВ «ТЕРРА ФУД»: Проводити щорічно періодичні інструментально-лабораторний контроль за дотриманням нормативів гранично-допустимих викидів (ГДВ) в атмосферу стаціонарними джерелами викидів		2017-2021	власні кошти підприємства	10,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	Новий
			Всього за піднапрямом 1.2.1		3350,00	876,00	651,00	601,00	621,00	601,00	
			в тому числі	Інші кошти	3250,00	826,00	601,00	601,00	621,00	601,00	
				ОФОНПС	100,00	50,00	50,00	0,00	0,00	0,00	

1.3. Напрямок діяльності – Охорона і раціональне використання земель

1.3.1. Заходи з консервації деградованих, малопродуктивних та техногенно забруднених земель, рекультивувати порушених земель (п. 2,7, 31)¹

№ з/п	Найменування заходу	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Джерела фінансування ²	Орієнтовний обсяг фінансування за термінами реалізації заходу, <i>тис. грн</i>						Статус заходу (% виконання)
					Загальний обсяг	2017	2018	2019	2020	2021	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
Карлівський район											
1	Організація та проведення робіт по боротьбі з амброзією полинолістою на території району	Сільські ради	2018-2019	Всього	942,40						Подовжений
				ОФОНПС	471,20		235,60	235,60			
				МБ	471,20		235,60	235,60			
Котелевський район											
2	Вапнування кислих ґрунтів (81 га, 1300 га, 1500 га)	Суб'єкти господарювання	2017-2021	ін. кошти	5507,20	1100,00	1100,00	1100,00	1100,00	1107,20	Подовжений
Лубенський район											
3	Застосування протиерозійних методів обробки ґрунту	Сільські ради	2017	МБ	3,50	3,50					Новий
4	Підвищення родючості ґрунтів за рахунок збільшення площ посівів сидеральних культур	Сільські ради	2017-2018	МБ	29,00	15,00	14,00				Новий
Новосанжарський район											
5	Освоєння земель і повернення їх у сільськогосподарське виробництво	Сільські ради	2017	Спецрахунок ОБ у порядку відшкодування втрат с/госп. та лісгосп. вироб-ва	493,40	493,40					Подовжений
6	Консервація земель (490 га)	Сільські ради	2017		131,90	131,90					Подовжений

Примітка:

1 – відповідний пункт «Переліку видів діяльності, що належать до природоохоронних заходів», затверджений Постановою КМУ від 17.09.1996 №1147 зі змінами

2 – ОФОНПС – фонд охорони навколишнього природного середовища Полтавської області; МФОНПС – міські фонди охорони навколишнього природного середовища;

МБ – місцеві бюджети різних рівнів; ДБ – державний бюджет; ДВРР – державний фонд регіонального розвитку

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Пирятинський район											
7	Організація та проведення робіт по боротьбі з амброзією полинолістою на території району	Сільські ради	2017-2021	МБ	569,60	114,00	114,00	114,00	114,00	113,40	Подовжений
Решетилівський район											
8	Культуротехнічні роботи на території Решетилівської державної сортодослідної станції Кукобівської сільської ради	Кукобівська сільська рада	2019	Всього	586,36						Подовжений
				ОФОНПС	293,18			293,18			
				МБ	293,18			293,18			
Чутівський район											
9	Культуротехнічні роботи на території шовкорадгоспу «Чутівський»	Радгосп «Чутівський»	2018-2020	Всього	1520,40						Подовжений
				ОФОНПС	760,20		253,40	253,40	253,40		
				МБ	760,20		253,40	253,40	253,40		
Шишацький район											
10	Боротьба з карантинними рослинами	Шишацька селищна рада	2017	Всього	100,00						Новий
				ОФОНПС	50,00	50,00					
				МБ	50,00	50,00					
м. Лубни											
11	Заліснення колишнього кар'єру ВАТ «Керамік»	Міська рада	2017	Всього	167,50						Подовжений
				ОФОНПС	87,00	87,00					
				МФОНПС	80,50	80,50					
Полтавська область											
12	Проведення технічної та біологічної рекультивациі земель	ПАТ «Укргазвидобування»	2017-2021	Кошти ПАТ «Укргазвидобування»			щорічно			Постійний	
13	Проведення робіт із ліквідації забруднень ґрунтів нафтопродуктами		2017-2021	Кошти ПАТ «Укргазвидобування»			щорічно			Постійний	
14	Продовження роботи з розсолення ґрунтів та ліквідації нафтових забруднень земельних ділянок у місцях аварійних розливів	ПАТ «Укрнафта»	2017-2021	Кошти ПАТ «Укрнафта» згідно з фактичними затратами			щорічно			Постійний	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	Продовження пошуку нових, більш ефективних препаратів, рослин меліорантів з розсолення ґрунтів та біодеструкції нафтових забруднень.	ПАТ «Укрнафта»	2017-2021	Кошти ПАТ «Укрнафта» згідно з фактичними затратами	щорічно						Постійний
			Всього за піднапрямом 1.3.1		10051,26	2125,30	2206,00	2778,36	1720,80	1220,60	
			в тому числі	Інші кошти	5507,20	1100,00	1100,00	1100,00	1100,00	1107,20	
				МБ, всього, в тому числі:	2257,18	263,00	617,00	896,18	367,40	113,40	
				Районні, міські бюджети	80,50	80,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Бюджети сіл, селищ, ОТГ	2176,68	182,50	617,00	896,18	367,40	113,40	
				ОФОНПС	1661,58	137,00	489,00	782,18	253,40	0,00	
				спецфонд	625,30	625,30	0,00	0,00	0,00	0,00	

1.3.2. Заходи з будівництва, розширення та реконструкції протиерозійних, гідротехнічних, протикарстових, берегозакріплювальних, противозсувних, протиобвальних, протилавинних, протиселевих споруд (п.25)¹

№ з/п	Найменування заходу	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Джерела фінансування ²	Орієнтовний обсяг фінансування за термінами реалізації заходу, <i>тис. грн.</i>					Статус заходу (% виконання)							
					Загальний обсяг	2017	2018	2019	2020		2021						
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>						
Великобагачанський район																	
1	Укріплення берега Остап'євського водосховища на р. Псел у с. Остап'є, у т.ч. виготовлення ПКД	Полтавське управління облводресурсів	2017-2021	Всього	2094,17*	Відповідає завданню III табл. III.1.2 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений						
				ДБ	628,25												
				ОФОНПС	837,67												
				МБ	628,25												
2	Берегоукріплювальні заходи на р. Псел у с. Остап'є з виготовленням ПКД	Полтавське управління облводресурсів	2017-2021	Всього	1172,7*												
				ДБ	351,8												
				ОФОНПС	469,1												
				МБ	351,8												
Глобинський район																	
3	Берегоукріплювальні заходи на Кременчуцькому в-щі в районі смт Градизьк для захисту Державного геологічного пам'ятника гори «Пивиха» (2-га–3-я черга), у т.ч. виготовлення ПКД	Полтавське управління облводресурсів	2017-2021	Всього	14000*	Відповідає завданню III табл. III.1.2 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений						
				ДБ	4200												
				ОФОНПС	5600												
				МБ	4200												
4	Завершення укріплення лівого берега Кременчуцького в-ща від с. Пронозівка до Кагамлицької затоки ПК 1+36 до ПК 7+25	Полтавське управління облводресурсів	2017-2021	Всього	5307,3*							Відповідає завданню III табл. III.1.2 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений
				ДБ	1592,2												
				ОФОНПС	2122,9												
				МБ	1592,2												

Примітка:

1 – відповідний пункт «Переліку видів діяльності, що належать до природохоронних заходів», затверджений Постановою КМУ від 17.09.1996 №1147 зі змінами

2 – ОФОНПС – фонд охорони навколишнього природного середовища Полтавської області; МФОНПС – міські фонди охорони навколишнього природного середовища;

МБ – місцеві бюджети різних рівнів; ДБ – державний бюджет; ДВРР – державний фонд регіонального розвитку

* – сума за заходом не врахована в загальному обсязі фінансування за даним напрямом діяльності

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
5	Берегоукріплювальні заходи на Кременчуцькому в-щі від Градизького лісництва до Кагамлицької затоки з виготовленням ПКД	Полтавське управління облводресурсів	2017-2021	Всього	4000,0*	Відповідає завданню III табл. III.1.2 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений										
				ДБ	1000																
				ФОНПСО	2000																
				МБ	1000																
6	Захист берега Кременчуцького в-ща від ерозії біля с.Пронозівка з коригуванням ПКД	Полтавське управління облводресурсів	2017-2021	Всього	3780,0*						Відповідає завданню III табл. III.1.2 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений					
				ДБ	1134																
				ОФОНПС	1512																
				МБ	1134																
7	Завершення берегоукріплення лівого берега Кременчуцького в-ща від с.Пронозівка до Кагамлицької затоки	Полтавське управління облводресурсів	2017-2021	Всього	2530,0*											Відповідає завданню III табл. III.1.2 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений
				ДБ	759																
				ОФОНПС	1012																
				МБ	759																
8	Берегоукріплення Кременчуцького водосховища в районі с.Мозолівка	Полтавське управління облводресурсів	2017-2021	Всього	17680,0*	Відповідає завданню III табл. III.1.2 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»															Подовжений
				ДБ	5304																
				ОФОНПС	7072																
				МБ	5304																
Гребінківський район																					
9	Берегоукріплювальні заходи Гребінківського водосховища на заплаві р. Гнила Оржичя	Полтавське управління облводресурсів	2017-2021	Всього	320,6*						Відповідає завданню III табл. III.1.2 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»										Подовжений
				ОФОНПС	160,3																
				МБ	160,3																
Кобеляцький район																					
10	Берегоукріплення р.Ворскла в межах м.Кобеляки		2020	Всього	1000,00									500,00		Новий					
				ОФОНПС	500,00																
				МБ	500,00																
Кременчуцький район																					
11	Берегоукріплення Кременчуцького водосховища від с. Максимівка Кременчуцького району в напрямі гори «Пивиха» 1-а-2-гаІ черга (2,7 км)	Полтавське управління облводресурсів	2017-2021	Всього	27224,2*	Відповідає завданню III табл. III.1.2 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений										
				ДБ	8167,3																
				ОФОНПС	10889,6																
				МБ	8167,3																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	Берегоукріплювальні заходи на Кре- менчуцькому в-щі у районі с. Максимівка для захисту ЛЕП 35 кВт (Градизьк- Недогарки, опори 17–18) – 0,4 км, у тому числі виготовлення ПКД	Полтавське управління облводресурсів	2017-2021	Всього	4188,3*	Відповідає завданню III табл. III.1.2 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений
				ДБ	1256,5						
				ОФОНПС	1675,3						
				МБ	1256,5						
Новосанжарський район											
13	Берегоукріплення ділянки р. Ворскла поблизу військового санаторію-профілакторію в смт Нові Санжари, I-ша черга, 2-га черга з виготовленням проектно- кошторисної документації	Полтавське управління облводресурсів	2017	Всього	900,00						Новий
				ОФОНПС	450,00	450,00					
				МБ	450,00	450,00					
Пирятинський район											
14	Укріплення берега Березово- Рудського водосховища в с. Березова Рудка, у т.ч. виготовлення ПКД	Полтавське управління облводресурсів	2017-2021	Всього	2931,8*	Відповідає завданню III табл. III.1.2 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений
				ОФОНПС	1172,8						
				ДБ	879,5						
				МБ	879,5						
15	Берегоукріплювальні заходи на р. Ворскла в с. Петрівка (410 м), з коригуванням ПКД	Полтавське управління облводресурсів	2018-2019	Всього	1884,70						Подовжений
				ОФОНПС	753,90		376,95	376,95			
				ДБ	565,40		282,70	282,70			
				МБ	565,40		282,70	282,70			
16	Укріплення лівого берега р. Ворскла у верхньому б'єфі Нижньомлинського шлюза- регулятора, з розробкою ПКД	Полтавське управління облводресурсів	2020	Всього	1047,08						Подовжений
				ОФОНПС	418,84				418,84		
				ДБ	314,12				314,12		
				МБ	314,12				314,12		
Шишацький район											
17	Проведення агролісотехнічних заходів на ярах та інших ерозійно небезпечних ділянках	Ковалівська сільська рада	2017	Всього	60,00						Новий
				ОФОНПС	30,00	30,00					
				МБ	30,00	30,00					

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
18	Виготовлення проектно-кошторисної документації щодо берегоукріплення нижнього ставка у національному музеї-заповіднику М.В. Гоголя у с. Гоголевому Шишацького району	Шишацька сільська рада	2017	Всього	150,00						Новий
				ОФОНПС	75,00	75,00					
				МБ	75,00	75,00					
19	Берегоукріплення нижнього ставка у національному музеї-заповіднику М.В. Гоголя у с. Гоголевому Шишацького району		2017-2019	Всього	3000,00						Новий
				ОФОНПС	1500,00	500,00	500,00	500,00			
				МБ	1500,00	500,00	500,00	500,00			
<i>м. Горішні Плавні</i>											
20	Укріплення берегів паркового озера	Міська рада м. Горішні Плавні	2017-2018	Всього	10500,00						Подовжений
				МФОНПС	5000,00	5000,00					
				МБ	5500,00		5500,00				
<i>м. Кременчук</i>											
21	Проектування та будівництво протиерозійних, протизсувних споруд для укріплення схилу в районі вул. Хорольської в м. Кременчукі	КВП «Кременчуцьке міське управління капітального будівництва»	2018-2021	Всього	6000,00						Новий
				ОФОНПС	3000,00		750,00	750,00	750,00	750,00	
				МБ	3000,00		750,00	750,00	750,00	750,00	
<i>м. Лубни</i>											
22	Замовлення проектно-кошторисної документації по захисту схилів вулиць Карпилівка, С.Разіна, Короленка	Міська рада м. Лубни	2017	МФОНПС	146,60	146,60					Подовжений

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
м. Полтава											
23	Закріплення лівого берега р. Ворскла в с. Вакуленці	Міська рада м. Полтава	2017-2021	ОФОНПС	420,6*	Відповідає завданню III табл. III.1.2 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений
			Всього за піднапрямом 1.3.2		24688,38	7256,60	8942,35	3442,35	3547,08	1500,00	
			в тому числі	ДБ	879,52	0,00	282,70	282,70	314,12	0,00	
				МБ, всього, в тому числі:	17081,12	6201,60	7032,70	1532,70	1564,12	750,00	
				Районні, міські бюджети	14146,60	5146,60	6250,00	750,00	1250,00	750,00	
				Бюджети сіл, селищ, ОТГ	2934,52	1055,00	782,70	782,70	314,12	0,00	
				ОФОНПС	6727,74	1055,00	1626,95	1626,95	1668,84	750,00	

1.3.3. Заходи захисту від підтоплення і затоплення (п.25)¹

№ з/п	Найменування заходу	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Джерела фінансування ²	Орієнтовний обсяг фінансування за термінами реалізації заходу, тис. грн					Статус заходу (% виконання)	
					Загальний обсяг	2017	2018	2019	2020		2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Карлівський район											
1	Будівництво гідротехнічних споруд для захисту земель від підтоплення у с. Н. Ланна, в т.ч. виготовлення ПКД	Полтавське облводресурсів	2017-2021	Всього	840,00*	Відповідає завданню III табл. III.2.1.2. «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Новий
				ДБ	252,00						
				МБ	252,00						
				ОФОНПС	336,00						

Примітка:

1 – відповідний пункт «Переліку видів діяльності, що належать до природохоронних заходів», затверджений Постановою КМУ від 17.09.1996 №1147 зі змінами

2 – ОФОНПС – фонд охорони навколишнього природного середовища Полтавської області; МФОНПС – міські фонди охорони навколишнього природного середовища;

МБ – місцеві бюджети різних рівнів; ДБ – державний бюджет; ДВРР – державний фонд регіонального розвитку

* – сума за заходом не врахована в загальному обсязі фінансування за даним напрямом діяльності

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Будівництво гідротехнічних споруд для захисту земель від підтоплення у с. Попівка, в т.ч. виготовлення ПКД	Полтавське об'єднання ресурсів	2017-2021	Всього	<u>1200,00*</u>	Відповідає завданню III табл. III.2.1.2. «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Новий
				ДБ	360,00						
				МБ	360,00						
				ОФОНПС	480,00						
Козельщинський район											
3	Реконструкція систем відведення поверхневих вод у смт Козельщина	Козельщинська селищна рада	2019	Всього	523,50						Подовжений
				ДБ	157,00			157,00			
				МБ	157,00			157,00			
				ОФОНПС	209,50			209,50			
Котелевський район											
4	Виконання заходів щодо відводу поверхневих повеневих вод із території житлової забудови смт Котельва по вул.Калантайвській,1 (із коригуванням ПКД)	Котелевська селищна рада	2017-2021	Всього	<u>1150,00*</u>	Відповідає завданню III табл. III.2.1.2. «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Новий
				ОФОНПС	550,00						
				МБ	600,00						
Полтавський район											
5	Відведення зливових і паводкових вод із території с. Витівка	Кіровська сільська рада	2017-2021	Всього	<u>184,30*</u>	Відповідає завданню III табл. III.2.1.2. «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений
				ОФОНПС	92,15						
				МБ	92,15						
6	Захист від підтоплення с. Супрунівка	Супрунівська сільська рада	2017-2021	Всього	<u>4397,70*</u>	Відповідає завданню III табл. III.2.1.2. «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений
				ДБ	1319,30						
				МБ	1319,30						
				ОФОНПС	1759,10						
м. Лубни											
7	Ліквідація підтоплення території міста	Міська рада м. Лубни	2017-2021	МФОНПС	<u>2563,40*</u>	Відповідає завданню III табл. III.2.1.2. «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
<i>м. Хорол</i>											
8	Проведення робіт із попередження підтоплення по вул. Берегова, Піски, І. Хмари, пр. Заливний	Хорольська міська рада	2019	Всього	50,00						Новий
				ОФОНПС	25,00		25,00				
				МБ	25,00		25,00				
			Всього за піднапрямом 1.3.3		573,50	0,00	50,00	523,50	0,00	0,00	
			в тому числі	ДБ	157,00	0,00	0,00	157,00	0,00	0,00	
				МБ, всього, в тому числі:	182,00	0,00	25,00	157,00	0,00	0,00	
				Районні, міські бюджети	25,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	
				Бюджети сіл, селищ, ОТГ	157,00	0,00	0,00	157,00	0,00	0,00	
				ОФОНПС	234,50	0,00	25,00	209,50	0,00	0,00	

1.4. Напрямок діяльності – Охорона та відновлення лісів

**Заходи з відновлення лісів та лісорозведення на земельних ділянках лісового фонду, створення захисних лісових насаджень (п. 96)*
(заходи плануються у відповідності до обласної цільової програми комплексного розвитку лісового господарства
«Ліси Полтавщини на період 2016-2025 роки»)**

1.5. Напрямок діяльності – Охорона та раціональне використання природних рослинних ресурсів

1.5.1 Заходи з охорони та відтворення природних рослинних ресурсів, з озеленення міст і сіл (п. 46, 47) ¹

№ з/п	Найменування заходу	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Джерела фінансування ²	Орієнтовний обсяг фінансування за термінами реалізації заходу, <i>тис. грн.</i>						Статус заходу (% виконання)
					Загальний обсяг	2017	2018	2019	2020	2021	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
м. Полтава											
1	Заходи боротьби з омелою в центральній частині м. Полтава	Комунальне підприємство «Дикоративні культури»	2017-2021	Всього	1500,00						Новий
				ОФОНПС	750,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	
				МБ	750,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	
Полтавський район											
2	Зонування території села Горбанівка Полтавського району	Сільська рада	2018	Всього	100,00						Новий
				ОФОНПС	50,00		50,00				
				МБ	50,00		50,00				
				Всього за піднапрямом 1.5	1600,00	300,00	400,00	300,00	300,00	300,00	
			в тому числі	МБ, всього, в тому числі:	800,00	150,00	200,00	150,00	150,00	150,00	
				Районні, міські бюджети	750,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	
				Бюджети сіл, селищ, ОТГ	50,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	
				ОФОНПС	800,00	150,00	200,00	150,00	150,00	150,00	

Примітка:

1 – відповідний пункт «Переліку видів діяльності, що належать до природоохоронних заходів», затверджений Постановою КМУ від 17.09.1996 №1147 зі змінами

2 – ОФОНПС – фонд охорони навколишнього природного середовища Полтавської області; МФОНПС – міські фонди охорони навколишнього природного середовища;

МБ – місцеві бюджети різних рівнів; ДБ – державний бюджет; ДВРР – державний фонд регіонального розвитку

1.6. Напрямок діяльності – Рациональне використання і зберігання відходів виробництва і побутових відходів

1.6.1. Заходи з будівництва, розширення та реконструкції комплексів, спеціалізованих полігонів та інших об'єктів для знешкодження та захоронення непридатних для використання пестицидів, шкідливих і токсичних промислових та інших відходів (п. 70)¹

№ з/п	Найменування заходу	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Джерела фінансування ²	Орієнтовний обсяг фінансування за термінами реалізації заходу, <i>тис. грн.</i>						Статус заходу (% виконання)
					Загальний обсяг	2017	2018	2019	2020	2021	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
Полтавська область											
1	Розробка проектно-кошторисної документації та впровадження установки знешкодження усіх типів ртутьвміщуючих ламп у Полтавській області		2017-2018	ОФОНПС	1200,00	200,00	1000,00				Новий
			Всього за піднапрямом 1.6.1		1200,00	200,00	1000,00	0,00	0,00	0,00	
			в тому числі	ОФОНПС	1200,00	200,00	1000,00	0,00	0,00	0,00	

Примітка:

1 – відповідний пункт «Переліку видів діяльності, що належать до природохоронних заходів», затверджений Постановою КМУ від 17.09.1996 №1147 зі змінами

2 – ОФОНПС – фонд охорони навколишнього природного середовища Полтавської області; МФОНПС – міські фонди охорони навколишнього природного середовища;

МБ – місцеві бюджети різних рівнів; ДБ – державний бюджет; ДВРР – державний фонд регіонального розвитку

1.6.2. Заходи щодо поводження з твердими побутовими відходами заплановано згідно «Комплексної програми поводження з твердими побутовими відходами у Полтавській області на 2017-2021 роки»

2. Стратегічна ціль – Досягнення безпечного для здоров'я людини стану навколишнього природного середовища

2.1. Напрямок діяльності – Забезпечення дотримання санітарно-гігієнічних вимог до якості поверхневих вод та якості води, що використовується для потреб питного водопостачання

2.1.1. Заходи щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок, паспортизація малих річок і водойм (п.12, 11)¹

№ з/п	Найменування заходу	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Джерела фінансування ²	Орієнтовний обсяг фінансування за термінами реалізації заходу, <i>тис. грн.</i>						Статус заходу (% виконання)
					Загальний обсяг	2017	2018	2019	2020	2021	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
Великобагачанський район											
1	Розчищення русла річки Псел у смт Велика Багачка	Полтавське облводресурсів	2017-2021	Всього	532,5*	Відповідає завданню III табл. III.1.4 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений
				ОФОНПС	266,25						
				МБ	266,25						
2	Екологічне поліпшення русла р.Псел у межах смт Велика Багачка, в т.ч. виготовлення ПКД	Полтавське облводресурсів	2017-2018	Всього	600,00						Новий
				ОФОНПС	300,00		300,00				
				МБ	300,00	100,00	200,00				
Гадяцький район											
3	Регулювання, розчищення та відновлення водності річки Грунь від м. Гадяч до с. Сватки, в т.ч. виготовлення ПКД	Полтавське облводресурсів	2017-2021	Всього	10470,8*	Відповідає завданню III табл. III.1.4 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений
				ДБ	3141,24						
				МБ	3141,24						
				ОФОНПС	4188,32						
4	Реконструкція дамби та відновлення водності ставка та русла річки Фіалка в селі Великі Будища	Полтавське облводресурсів	2017	ОФОНПС	5,00	5,00					Новий

Примітка:

1 – відповідний пункт «Переліку видів діяльності, що належать до природохоронних заходів», затверджений Постановою КМУ від 17.09.1996 №1147 зі змінами

2 – ОФОНПС – фонд охорони навколишнього природного середовища Полтавської області; МФОНПС – міські фонди охорони навколишнього природного середовища;

МБ – місцеві бюджети різних рівнів; ДБ – державний бюджет; ДВРР – державний фонд регіонального розвитку

* – сума за заходом не врахована в загальному обсязі фінансування за даним напрямом діяльності

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Виготовлення технічної документації р.Хорол, в межах Сергіївської об'єднаної територіальної громади (ОТГ)	Полтавське облводресурсів Сергіївська ОТГ	2017	Всього	585,00						Новий
				ОФОНПС	292,50	292,50					
				МБ	292,50	292,50					
6	Розчищення русла р. Хорол, у межах Сергіївської ОТГ	Полтавське облводресурсів Сергіївська ОТГ	2018–2021	Всього	10500,00						Новий
				ОФОНПС	5250,00		1312,50	1312,50	1312,50	1312,50	
				МБ	5250,00		1312,50	1312,50	1312,50	1312,50	
Глобинський район											
7	Розчищення руслової водойми на р.Сухий Омельничок в с.Обознівка (1654 м)	Полтавське облводресурсів	2017–2021	Всього	<u>33506,7*</u>	Відповідає завданню III табл. III.1.4 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений
				ОФОНПС	16753,35						
				МБ	16753,35						
8	Розчищення русла р.Сухий Омельник у м.Глобине з виготовленням ПКД	Полтавське облводресурсів Глобинська міська ОТГ	2017–2021	Всього	<u>2500,0*</u>	Відповідає завданню III табл. III.1.4 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений
				ОФОНПС	1250						
				МБ	1250						
Карлівський район											
9	Розчищення й регулювання р. Орчик (8 км), у т.ч. коригування ПКД	Полтавське облводресурсів	2017–2021	Всього	<u>6282,5*</u>	Відповідає завданню III табл. III.1.4 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений
				ДБ	1884,75						
				МБ	1884,75						
				ОФОНПС	2513						
Котелевський район											
10	Паспортизація малих річок і водойм, що розташовані на території району	Полтавське облводресурсів	2018	Всього	1000,00						Новий
				ДБ	300,00		300,00				
				МБ	300,00		300,00				
				ОФОНПС	400,00		400,00				
11	Винесення в натуру (на місцевості) водоохоронних зон і прибережних захисних смуг уздовж річок та навколо водойм із розробкою відповідних проектів землеустрою на території району	Полтавське обласне управління водних ресурсів	2017–2021	Всього	<u>1500,0*</u>	Відповідає завданню III табл. III.2.3 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений
				ОФОНПС	750						
				МБ	750						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	Реконструкція об'єкту «Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану р.Котельва в районі зони відпочинку по вул.Береговій у смт.Котельва»	Полтавське облводресурсів, Котелевська селищна рада	2017–2021	Всього	<u>1087,9*</u>	Відповідає завданню III табл. III.1.4 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжжений
				ОФОНПС	543,95						
				МБ	543,95						
13	Розчищення й відновлення водності р.Ворскла в межах Котелевської селищної ради	Полтавське облводресурсів	2019	Всього	1000,00						Новий
				ДБ	300,00			300,00			
				МБ	300,00			300,00			
				ОФОНПС	400,00			400,00			
14	Заходи щодо відновлення й підтримання сприятливого гідрологічного режиму р. Мерла біля мосту в с. Шевченки	Полтавське облводресурсів	2017-2021	Всього	<u>400,0*</u>	Відповідає завданню III табл. III.1.4 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжжений
				ОФОНПС	260						
				МБ	140						
15	Регулювання, розчищення й відновлення водності р. Котельва (ділянки №5) із розробкою ПКД	Котелевська селищна рада	2017–2021	Всього	<u>1200,0*</u>	Відповідає завданню III табл. III.1.4 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжжений
				ОФОНПС	600						
				МБ	600						
Козельщинський район											
16	Розчищення, відновлення водності, поліпшення екологічного стану й підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану озера Солоне в с. Книшівка на території Пісківської сільської ради з виготовленням ПКД	Полтавське облводресурсів Пісківська сільська рада	2017-2021	Всього	<u>1500,0*</u>	Відповідає завданню III табл. III.1.4 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжжений
				ОФОНПС	750						
				МБ	750						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кременчуцький район											
17	Розчищення річки Сухий Кагамлик у с. Нова Знам'янка біля урочища «Водопад»	Полтавське облводресурсів	2017	Всього	195,00						Новий
				ОФОНПС	97,50	97,50					
				МБ	97,50	97,50					
18	Відновлення та підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річки Сухий Кобелячок у межах с. Пришиб Кременчуцького району	Полтавське облводресурсів	2017-2021	Всього	<u>4944,5*</u>	Відповідає завданню III табл. III.1.4 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Новий
				ОФОНПС	2472,25						
				МБ	2472,75						
Лохвицький район											
19	Відновлення гідрологічного режиму р. Сула в Лохвицькому районі	Управління комунальної власності територіальних громад району Лохвицької районної ради	2017-2021	Всього	<u>4658,0*</u>	Відповідає завданню III табл. III.1.4 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений
				ОФОНПС	2329						
				МБ	2329						
20	Відновлення гідрологічного режиму р. Сула в районі с. Сенча Лохвицького району	Управління комунальної власності територіальних громад району Лохвицької районної ради	2017-2021	Всього	<u>7396,033*</u>	Відповідає завданню III табл. III.1.4 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений
				ОФОНПС	3698						
				МБ	3698,033						
21	Розчищення річок Суха Лохвиця, Сулиця та озера в межах м.Лохвиця	Управління комунальної власності територіальних громад району Лохвицької районної ради	2017-2021	Всього	<u>16000,0*</u>	Відповідає завданню III табл. III.1.4 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений
				ОФОНПС	8000						
				МБ	8000						
Машівський район											
22	Розчищення русла р. Оріль у с. Ряське	Полтавське облводресурсів	2019-2020	Всього	2000,00						Новий
				ОФОНПС	1000,00			500,00	500,00		
				МБ	1000,00			500,00	500,00		
23	Розчищення, регулювання русла та відновлення водності р. Тагамлик (с. Сахнівщина – с. Григорівка) – 9 км, у т.ч виготовлення ПКД	Полтавське облводресурсів	2017-2021	Всього	<u>8292,9*</u>	Відповідає завданню III табл. III.1.4 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений
				ОФОНПС	4146,45						
				МБ	4146,45						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	Розчищення русла р. Тагамлик у смт Машівка	Полтавське облводресурсів	2017-2021	Всього	11517,9*	Відповідає завданню III табл. III.1.4 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства»					Подовжений
				ОФОНПС	5758,95						
				МБ	5758,95						
Миргородський район											
25	Розчищення р. Хорол біля с. Гаркушинці	Полтавське облводресурсів	2017-2021	Всього	18811,9*	Відповідає завданню III табл. III.1.4 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений
				ДБ	5643,6						
				МБ	5643,6						
				ОФОНПС	7524,7						
Новосанжарський район											
26	Розчищення та регулювання р. Ворона (1,6 км)	Полтавське облводресурсів	2019-2021	Всього	3350,00						Подовжений
				ДБ	1005,00			335,00	335,00	335,00	
				МБ	1005,00			335,00	335,00	335,00	
				ОФОНПС	1340,00			446,00	446,00	448,00	
27	Розчищення р. Нехвороцанка в с. Нехвороца, у т.ч. виготовлення ПКД	Полтавське облводресурсів	2017-2021	Всього	5778,0*	Відповідає завданню III табл. III.1.4 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений
				ДБ	1734						
				МБ	1734						
				ОФОНПС	2312						
28	Винесення на місцевості меж земель водного фонду річок Ворскла, Оріль та розробка проектів водоохоронних зон (172 км)	Полтавське облводресурсів	2017-2021	Всього	360,2*	Відповідає завданню III табл. III.2.3 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений
				МБ	180,1						
				ОФОНПС	180,1						
Пирятинський район											
29	Поліпшення екологічного стану р. Удай у межах м. Пирятин	Полтавське облводресурсів	2017-2021	Всього	9214,3*	Відповідає завданню III табл. III.1.4 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений
				ДБ	2764,3						
				МБ	2764,3						
				ОФОНПС	3685,7						
30	Поліпшення екологічного стану ділянки р. Удай на території Великокручанської сільської ради	Полтавське облводресурсів	2017-2021	Всього	8586,1*	Відповідає завданню III табл. III.1.4 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений
				ДБ	2575,8						
				МБ	2575,8						
				ОФОНПС	3434,5						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	Паспортизація водних об'єктів (43 шт.)	Районна рада	2017-2021	МБ	418,8*	Відповідає завданню III табл. III.1.1 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений
32	Розчищення русла та поліпшення екологічного стану й відновлення водності р. Удай на території адміністративного підпорядкування Дейманівської сільської ради Пирятинського району (протяжністю 1,5км)	Дейманівської сільської ради	2018-2019	Всього	3200,00						Новий
				ОФОНПС	1600,00		800,00	800,00			
				МБ	1600,00		800,00	800,00			
Полтавський район											
32	Розчищення русла р. Коломак на землях радгоспу-технікуму ім. Макаренка (7,4 км), у т.ч. коригування ПКД	Полтавське облводресурсів	2018-2021	Всього	4440,00						Подовжений
				ДБ	1332,00		333,00	333,00	333,00	333,00	
				ОФОНПС	1776,00		444,00	444,00	444,00	444,00	
				МБ	1332,00		333,00	333,00	333,00	333,00	
33	Розчищення русла та відновлення Р.. Коломак від а/д містка в м. Полтава до с. Ковалівка, (5,2 км), у т.ч коригування ПКД	Полтавське облводресурсів	2018-2021	Всього	6533,80						Подовжений
				ДБ	1960,14		490,03	490,03	490,04	490,04	
				ОФОНПС	2613,52		653,38	653,38	653,38	653,38	
				МБ	1960,14		490,03	490,03	490,04	490,04	
34	Розчищення та відновлення русла р. Коломак від с. Куликівка до с. Ковалівка (Ковалівська та Куликівська сільські ради)(9 км), у т.ч. коригування ПКД	Полтавське облводресурсів	2017-2021	Всього	10912,5*	Відповідає завданню III табл. III.1.4 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений
				ДБ	3273,75						
				ОФОНПС	4365						
				МБ	3273,75						
35	Розчищення староріччя р. Ворскла та заліснення її прибережної смуги в с. Терешки	Полтавське облводресурсів	2017-2018	Всього	1600,00						Новий
				ДБ	480,00	240,00	240,00				
				ОФОНПС	640,00	320,00	320,00				
				МБ	480,00	240,00	240,00				
36	Розчищення й регулювання та відновлення водності русла р. Свинківка на території Надержинської сільської ради	Полтавське облводресурсів	2017-2021	Всього	8365,87*	Відповідає завданню III табл. III.1.4 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений
				ДБ	2509,76						
				ОФОНПС	3346,35						
				МБ	2509,76						
				МБ	1658,6						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	Розчищення й регулювання р. Свинківка на території агрофірми «Зоря» (Рунівщинська сільська рада) (4,7 км), у т.ч. коригування ПКД	Полтавське облводресурсів	2019-2021	Всього	5905,50						Подовжений
				ДБ	1771,65			590,55	590,55	590,55	
				ОФОНПС	2362,20			787,40	787,40	787,40	
				МБ	1771,65			590,55	590,55	590,55	
38	Розчищення й регулювання русла Полузир'я від с. Абазівки до с. Андріївка (Абазівська сільська рада)(6 км), у т.ч. виготовлення ПКД	Полтавське облводресурсів	2017-2021	Всього	5528,62*	Відповідає завданню III табл. III.1.4 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений
				ДБ	1658,6						
				ОФОНПС	2211,42						
Решетилівський район											
39	Розчищення та поліпшення екологічного стану ділянки Р.Говтва з влаштуванням водойми на території Решетилівської селищної ради	Решетилівська селищна рада	2017-2021	Всього	31122,2*	Відповідає завданню III табл. III.1.4 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений
				ОФОНПС	15561,1						
				МБ	15561,1						
40	Розчищення та поліпшення екологічного стану ділянки р. Говтва в с. Пасічники у межах Потічанської сільської ради	Потічанська сільська рада	2018-2019	Всього	2500,00						Новий
				ОФОНПС	1250,00		625,00	625,00			
				МБ	1250,00		625,00	625,00			
41	Розчищення та поліпшення екологічного стану ділянки р. Говтва в с. Шкурупії Покровської сільської ради	Покровська сільська рада	2019-2020	Всього	2000,00						Новий
				ОФОНПС	1000,00			500,00	500,00		
				МБ	1000,00			500,00	500,00		
42	Розчищення та поліпшення екологічного стану ділянки р. Говтва біля с. Шкурупії, у тому числі з виготовленням ПКД	Покровська сільська рада	2020-2021	Всього	1260,00						Новий
				ОФОНПС	630,00				330,00	300,00	
				МБ	630,00				330,00	300,00	
Хорольський район											
43	Розчищення р.Хорол від с. Вишняки до м. Хорол, у т.ч. виготовлення ПКД	Полтавське облводресурсів	2017-2021	Всього	8376,7*	Відповідає завданню III табл. III.1.4 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений
				ДБ	2513						
				ОФОНПС	3350,7						
				МБ	2513						
44	Розчищення р. Хорол від с.Попівки до с.Вишняки	Полтавське облводресурсів	2017-2021	Всього	5000,0*	Відповідає завданню III табл. III.1.4 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений
				ДБ	1500						
				ОФОНПС	2000						
				МБ	1500						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Чорнухинський район											
45	Розчистка русла р.Многа (згідно з ПКД, 2-га частина, 3 км)	Полтавське облводресурсів	2017-2021	Всього	4188,3*	Відповідає завданню III табл. III.1.4 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений
				ДБ	1256,5						
				ОФОНПС	1675,3						
				МБ	1256,5						
Чутівський район											
46	Розчищення русла р. Коломак протяжністю 5 км (у т.ч. коригування ПКД)	Полтавське облводресурсів	2017-2021	Всього	2337,2*	Відповідає завданню III табл. III.1.4 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений
				ДБ	701,16						
				ОФОНПС	934,88						
				МБ	701,16						
47	Розчищення, покращення водності та екологічного стану р. Свинківка на ділянці в межах с. Нова Кочебеївка, в тому числі з виготовленням ПКД	Новокочубеївська сільська рада Чутівського району	2017-2019	Всього	1501,00						Новий
				ДБ	450,30		225,15	225,15			
				ОФОНПС	600,40		300,40	300,00			
				МБ	450,30	150,00	150,00	150,30			
Шишацький район											
48	Винесення в натурі водоохоронних зон річок Шишацького району (317,9 км протяжність)	Полтавське облводресурсів	2017-2021	Всього	663,8*	Відповідає завданню III табл. III.2.3 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений
				ОФОНПС	331,9						
				МБ	331,9						
49	Розчищення та поліпшення екологічного стану ділянки р. Псел за межами смт Шишаки	Полтавське облводресурсів Шишацька селищна рада	2018	Всього	2189,65						Новий
				ОФОНПС	1094,82		1094,82				
				МБ	1094,82		1094,82				
50	Розчищення та поліпшення екологічного стану ділянки р. Говтва за межами с. Маликівщина	Полтавське облводресурсів Гоголівська сільрада	2018-2019	Всього	3000,00						Новий
				ОФОНПС	1500,00		750,00	750,00			
				МБ	1500,00		750,00	750,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	Паспортизація р. Стеха	Полтавське облводресурсів	2017	МБ	10,00	10,00					Новий
52	Розчищення та поліпшення екологічного стану ділянки русла р. Стеха	Ковалівська сільська рада	2018	Всього	50,00						Новий
				ОФОНПС	25,00		25,00				
				МБ	25,00		25,00				
м. Горішні Плавні											
53	Внесення в натурі водоохоронних меж	Міська рада	2018	МБ	300		300				Подовжени й
54	Розчищення та поглиблення русла р. Дніпро (перехідний)	м.Горішні Плавні	2017	МФОНПС	5000,0*	Відповідає завданню III табл. III.1.4 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений
55	Застосування біологічного методу очищення водойм (підселення водорості хлорелла)		2017-2020	МФОНПС	220,00	60,00	80,00		80,00		Подовжени й
56	Прорубування, прорізування лунок для риби, обхід лунок із пробиванням льоду		2017-2021	МФОНПС	34,60	6,50	6,70	7,00	7,20	7,20	Новий
м. Кременчук											
57	Проектування та реконструкція об'єкту «Розчищення, відновлення водності, поліпшення екологічного та санітарного стану із підтриманням сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану р. Крива Руда у м. Кременчук»	КВП «Кременчуцьке міське управління капітального будівництва»	2017-2021	Всього	26000,0*	Відповідає завданню III табл. III.1.4 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжени й
				ОФОНПС	13000						
				МФОНПС	13000						
58	Проектування та реконструкція об'єкту «Розчистка, відновлення водності, поліпшення екологічного та санітарного стану і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану р. Сухий Кагамлик у м. Кременчук»	КВП «Кременчуцьке міське управління капітального будівництва»	2017-2021	Всього	24000,0*	Відповідає завданню III табл. III.1.4 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжени й
				ОФОНПС	12000						
				МФОНПС	12000						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
м. Лубни											
59	Розчищення русла р. Сула в межах міської смуги та в районах зон відпочинку		2017	Всього	2620,0*	Відповідає завданню III табл. III.1.4 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений
				ОФОНПС	1310						
				МФОНПС	1310						
м. Миргород											
60	Покращення санітарно-екологічного стану акваторії р. Хорол та рекреаційних умов прибережної території м. Миргород, а саме: «Поліпшення екологічного стану стариці р. Хорол в районі вулиці Котляревського»	ЖКГ м.Миргород	2017-2021	Всього	1500,0*	Відповідає завданню III табл. III.1.4 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений
				ОФОНПС	750						
				МБ	750						
м. Полтава											
61	Паспортизація водних об'єктів у межах міста (75 ставків)	Міська рада м.Полтава	2017-2021	Всього	104,7*	Відповідає завданню III табл. III.1.4 «Регіональної цільової програми розвитку водного господарства ...»					Подовжений
				ОФОНПС	104,7						
м. Хорол											
62	Розчищення ділянки річки Лагодинка на території м. Хорол	Полтавське облводресурсів	2018-2020	Всього	3000,00	-					Новий
				ДБ	750,00						
				ОФОНПС	1500,00						
				МБ	750,00						
			Всього за піднапрямом 2.1.1	56979,55	1911,50	14720,34	15885,39	12200,16	9062,16		
			в тому числі	ДБ	8349,09	240,00	1838,18	2523,73	1998,59	1748,59	
				МБ, всього, в тому числі:	21353,51	956,50	6157,05	6143,38	4728,29	3368,29	
				Районні, міські бюджети	3264,74	66,50	1126,73	747,03	827,24	497,24	
				Бюджети сіл, селищ, ОТГ	19688,77	890,00	5830,32	6196,35	3901,05	2871,05	
				ОФОНПС	25676,94	715,00	67525,10	8018,28	5473,28	3945,28	

2.1.2. Заходи з охорони підземних вод та ліквідації джерел їх забруднення (п.7)¹

№ з/п	Найменування заходу	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Джерела фінансування ²	Орієнтовний обсяг фінансування за термінами реалізації заходу, <i>тис. грн</i>					Статус заходу (% виконання)	
					Загальний обсяг	2017	2018	2019	2020		2021
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
м. Кременчук											
1	Проведення робіт, спрямованих на очищення підземних вод від забруднення нафтопродуктами (ПАТ «Укртатнафта»)	АТ «Укртатнафта»	2017-2021	кошти АТ «Укртатнафта»	Конфедичійні дані						Потребує завершення й проведення оцінки ефективності

2.2. Напрямок діяльності – Запобігання порушення санітарно-гігієнічних вимог до якості повітря в населених пунктах

2.2.1. Заходи оснащення пунктів контролю і спостереження за забрудненням атмосферного повітря (п. 20)¹

№ з/п	Найменування заходу	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Джерела фінансування ²	Орієнтовний обсяг фінансування за термінами реалізації заходу, <i>тис. грн</i>					Статус заходу (% виконання)	
					Загальний обсяг	2017	2018	2019	2020		2021
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
Зіньківський район											
1	Проведення інструментально-лабораторного контролю за дотриманням нормативів гранично допустимих викидів та ефективності роботи газоочисних установок	ТДВ «Укролія-продукт»	2017–2021	Кошти підприємства	120,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	Новий

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Проведення дослідження повітря на межі санітарно-захисної зони з метою недопущення перевищення вмісту шкідливих речовин	ТДВ «Укролія-продукт»	2017–2021	Кошти підприємства	60,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	Новий
3	Утримання газоочисного обладнання у робочому стані відповідно до технічної документації	ТДВ «Укролія-продукт»	2017–2021	Кошти підприємства	30,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	Новий
4	Заходи на дослідження атмосферного повітря з метою зменшення рівня запахів олії соняшникової	ТДВ «Укролія-продукт»	2017	Кошти підприємства	20,00	20,00					Новий
м. Полтава											
5	Утримання та оснащення приладами, обладнанням Лабораторії спостережень за забрудненням атмосферного повітря (ЛСЗА) м. Полтава Полтавського ЦГМ, придбання установок аспіраційних стаціонарних для відбору проб повітря	Лабораторія спостережень за забрудненням атмосферного повітря (ЛСЗА) м. Полтава	2018	Всього	150,00						Новий
				ОФОНПС	75,00		75,00				
				МБ	75,00		75,00				
м. Кременчук											
6	Модернізація системи спостереження за станом забруднення атмосферного повітря в місті	Міська рада м.Кременчук	2021	Всього	1600,00						Новий
				МФОНПС	1400,00				1400,00		
				ОФОНПС	200,00				200,00		
7	Утримання та оснащення приладами, обладнанням Лабораторії спостережень за забрудненням атмосферного повітря (ЛСЗА) м. Кременчука Полтавського ЦГМ, придбання аспіраційних стаціонарних установок для відбору проб повітря (5 шт.)	Лабораторія спостережень за забрудненням атмосферного повітря (ЛСЗА) м. Кременчук	2019	Всього	150,00						Новий
				ОФОНПС	75,00			75,00			
				МБ	75,00			75,00			
				Всього за піднапрямом 2.2.1	2130,00	62,00	192,00	192,00	42,00	1642,00	
				в тому числі	МБ, всього, в тому числі:	1550,00	0,00	75,00	75,00	0,00	1400,00
					Районні, міські бюджети	1550,00	0,00	75,00	75,00	0,00	1400,00
					ОФОНПС	350,00	0,00	75,00	75,00	0,00	200,00
					Інші кошти	230,00	62,00	42,00	42,00	42,00	42,00

3. Стратегічна ціль – Припинення втрат біологічного та ландшафтного різноманіття і формування екологічної мережі

3.1. Напрямок діяльності – Заходи з охорони, збереження біорізноманіття та оптимізації природно-заповідного фонду

3.1.1. Заходи зі створення нових, розширення існуючих територій та об'єктів природно-заповідного фонду (п.57, 62)¹

№ з/п	Найменування заходу	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Джерела фінансування ²	Орієнтовний обсяг фінансування за термінами реалізації заходу, тис. грн					Статус заходу (% виконання)	
					Загальний обсяг	2017	2018	2019	2020		2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Гадяцький район											
1	Винесення в натурі меж територій та об'єктів природно-заповідного фонду	Сільські ради	2017-2018	Всього	1170,60						Подовжений
				ОФОНПС	585,30	250,00	335,30				
				МБ	585,30	250,00	335,30				
Гребінківський район											
2	Виготовлення проектно-кошторисної документації та створення гідрологічного заказника площею 200 га в районі с. Жовтнєве	Улянівська сільська рада	2018-2019	Всього	860,00						Подовжений
				ОФОНПС	430,00		215,00	215,00			
				МБ	430,00		215,00	215,00			
Диканський район											
3	Виготовлення технічної документації із землеустрою щодо встановлення меж земельних ділянок в натурі (на місцевості) РЛП «Диканський» в адміністративних межах Диканського району	Диканська районна рада	2019-2020	Всього	2000,00						Новий
				ОФОНПС	1000,00			500,00	500,00		
				МБ	1000,00			500,00	500,00		
4	Придбання матеріально-технічних засобів	Диканська районна рада	2017-2021	Всього	784,00						Новий
				ОФОНПС	392,00	150,00		80,00	80,00	82,00	
				МБ	392,00	150,00		80,00	80,00	82,00	

Примітка:

1 – відповідний пункт «Переліку видів діяльності, що належать до природоохоронних заходів», затверджений Постановою КМУ від 17.09.1996 №1147 зі змінами

2 – ОФОНПС – фонд охорони навколишнього природного середовища Полтавської області; МФОНПС – міські фонди охорони навколишнього природного середовища;

МБ – місцеві бюджети різних рівнів; ДБ – державний бюджет; ДВРР – державний фонд регіонального розвитку

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Комплексні дослідження природних екосистем Диканського району з метою оптимізації природно-заповідної мережі	Диканська районна рада	2018-2021	Всього	274,00						Подовжений
				ОФОНПС	137,00		35,00	35,00	35,00	32,00	
				МБ	137,00		35,00	35,00	35,00	32,00	
Карлівський район											
6	Винесення в натурі меж територій та об'єктів природно-заповідного фонду, встановлення охоронних знаків та інформаційних анілагів	Районна, сільські ради	2018	Всього	63,00						Подовжений
				ОФОНПС	31,50		31,50				
				МБ	31,50		31,50				
Козельщинський район											
7	Винесення в натуру меж територій та об'єктів природно-заповідного фонду	Сільські ради	2019	Всього	230,40						Подовжений
				ОФОНПС	115,20			115,20			
				МБ	115,20			115,20			
Котелевський район											
8	Розробка документації із землеустрою щодо організації та встановлення меж в натурі (на місцевості) територій та об'єктів: заказник гідрологічний «Дубове», Котелевська селищна рада (40га), заказник гідрологічний «Малорублівський», Малорублівська сільська рада (222 га), пам'ятка садового-паркового мистецтва «Ковпаківський», Котелевська селищна рада, Більська сільська рада (196 га).		2018	Всього	185,00						Новий
				ОФОНПС	92,50		92,50				
				МБ	92,50		92,50				
Кременчуцький район											
9	Розробка документації із землеустрою щодо організації та встановлення меж в натурі (на місцевості) ландшафтного заказника загальнодержавного значення «Білецькі плавні»	Адміністрація РЛП «Кременчуцькі плавні»	2017	Всього	480,00						Новий
				ОФОНПС	240,00	240,00					
				МБ	240,00	240,00					
10	Виконання робіт із розробки проекту створення національного природного парку «Середньодніпровські плавні»	Адміністрація РЛП «Кременчуцькі плавні»	2018-2021	Всього	200,00						Новий
				ОФОНПС	100,00		25,00	25,00	25,00	25,00	
				МБ	100,00		25,00	25,00	25,00	25,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Лохвицький район											
11	Винесення в натуру меж об'єктів й територій природно-заповідного фонду	Районна, місцеві ради	2017	Всього	1589,51						Подовжений
				ОФОНПС	667,60	667,60					
				МБ	476,85	476,85					
				Інші джерела	445,06	445,06					
Лубенський район											
12	Винесення в натурі меж об'єктів татериторій природно-заповідного фонду: (Березотіцька сільська рада «Байрак», Вовчицька сільська рада «Висачківський кар'єр», «Вовчанський», Войничівська сільська рада «Торговиця», ; Михнівська сільська рада «В'язівський», «Олександрійський горб», Окіпська сільська рада «Окіпський», Снітинська сільська рада «Дуби черешчаті», «Снітинський», Тишківська сільська рада «Крутий берег»)	Сільські ради	2018-2019	Всього	628,00						Подовжений
				ОФОНПС	314,00		150,00	164,00			
				МБ	314,00		150,00	164,00			
Оржицький район											
13	Винесення в натурі меж територій та об'єктів природно-заповідного фонду	Сільські ради	2017-2018	Всього	335,00						Подовжений
				ОФОНПС	167,50	80,00	87,50				
				МБ	167,50	80,00	87,50				
Пирятинський район											
14	Створення міського парку в м. Пирятин	Міська рада	2018-2019	МБ	795,80		340,00	455,80			Подовжений
15	Розробка документації з землеустрою щодо організації та встановлення меж в натурі (на місцевості) територій та об'єктів ПЗФ (з урахуванням створення НПП «Пирятинський»)	Адміністрація НПП «Пирятинський»	2017–2020	Всього	2094,20						Подовжений
				ДБ	1465,94	732,97		332,00	400,97		
				МБ	628,26	314,13		114,13	200,00		
Решетилівський район											
16	Винесення в натурі меж територій та об'єктів природно-заповідного фонду: заказників «Гарячківський ліс» та «Щербаки»	Сільські ради	2017	Всього	167,53						Подовжений
				ОФОНПС	112,27	112,27					
				МБ	55,26	55,26					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	Винесення в натурі меж територій та об'єктів природно-заповідного фонду: ботанічного заказника «Балка Бузова» -(50 га). ландшафтного заказника «Сухорабівський» - (500 га), ландшафтного заказника «Калениківський» - (350га), гідрологічного заказника «Андріївський» - (150 га)	Сільські ради	2017-2019	Всього	1047,05						Подовжений
				ОФОНПС	732,90	366,45	183,00	183,45			
				МБ	314,15	157,05	80,05	77,05			
Чорнухинський район											
18	Створення рекреаційно-паркової зони в с. Гільці	Сільська рада	2018	Всього	210,00						Подовжений
				ОФОНПС	105,00		105,00				
				МБ	105,00		105,00				
Чутівський район											
19	Винесення в натурі меж територій та об'єктів природно-заповідного фонду (3224,94 га)	Сільські ради	2018-2020	Всього	1270,00						Подовжений
				ОФОНПС	635,00		210,00	210,00	215,00		
				МБ	635,00		210,00	210,00	215,00		
Шишацький район											
20	Винесення в натурі меж територій та об'єктів загально-зоологічного заказника «Озерище» та комплексної пам'ятки природи «Берези»	Сільські ради	2017	Всього	112,00						Подовжений
				ОФОНПС	56,00	56,00					
				МБ	56,00	56,00					
м. Хорол											
21	Створення зони відпочинку по вул. Небесної Сотні № 116 (в районі житлового мікрорайону вул. Сонячна) у м. Хорол	Хорольська міська рада	2020	Всього	250,00						Новий
				ОФОНПС	125,00				125,00		
				МБ	125,00				125,00		
22	Створення зони відпочинку на розі вулиць 1 Травня, Київська, В.Маковського у м. Хорол	Хорольська міська рада	2017	Всього	350,00						Новий
				ОФОНПС	175,00	175,00					
				МБ	175,00	175,00					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	Утримання об'єктів природно-заповідного фонду «Дубовий гай», «Дуби черешчаті» у м. Хорол	Хорольська міська рада	2019	Всього	50,00			50,00			Новий
				ОФОНПС	25,00			25,00			
				МБ	25,00			25,00			
24	Створення притулку тимчасового перетримання безпритульних тварин	Хорольська міська рада	2017	Всього	250,00						Новий
				ОФОНПС	125,00	125,00					
				МБ	125,00	125,00					
			Всього за піднапрямом 3.1.1		15396,09	5479,64	3176,65	3900,83	2560,97	278,00	
			в тому числі	ДБ	1465,94	732,97	0,00	332,00	400,97	0,00	
				МБ, всього, в тому числі:	7121,32	2079,29	1706,85	2016,18	1180,00	139,00	
				Районні, міські бюджети	1266,85	1016,85	25,00	50,00	150,00	25,00	
				Бюджети сіл, селищ, ОТГ	5854,47	1062,44	1681,85	1966,18	1030,00	114,00	
				ОФОНПС	6363,77	2222,32	1469,80	1552,65	980,00	139,00	
				Інші кошти	445,06	445,06	0,00	0,00	0,00	0,00	

3.1.2. Заходи з підтримки діяльності національних природних парків, регіональних ландшафтних парків, заказників, ботанічних садів та парків-пам'яток садово-паркового мистецтва (п.57,63)¹

№ з/п	Найменування заходу	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Джерела фінансування ²	Орієнтовний обсяг фінансування за термінами реалізації заходу, тис. грн						Статус заходу (% виконання)
					Загальний обсяг	2017	2018	2019	2020	2021	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
Гадяцький район											
1	Створення належної матеріально-технічної бази для РЛП «Гадяцький» для забезпечення охорони природних комплексів, проведення наукової, екотуристичної та еколого-просвітницької діяльності	Адміністрація РЛП «Гадяцький»	2017-2019	Всього	418,80						Подовжений
				ОФОНПС	209,40	69,80	69,80	69,80			
				МБ	209,40	69,80	69,80	69,80			
Глобинський район											
2	Утримання та поповнення колекції дендропарку «Устимівський»	Міська рада	2020	Всього	52,50						Подовжений
				ОФОНПС	26,50			26,50			
				МБ	26,00			26,00			
Диканський район											
3	Адміністрування та забезпечення діяльності регіонального ландшафтного парку «Диканський»	Диканська районна рада	2017-2021	Всього	4950,00						Новий
				ОФОНПС	2475,00	500,00	500,00	500,00	500,00	475,00	
				МБ	2475,00	500,00	500,00	500,00	500,00	475,00	
4	Облаштування території зони масового короткочасного відпочинку «Бузковий гай»	Диканська районна рада, селищна рада	2017-2019	Всього	1283,00						Новий
				ОФОНПС	642,00	214,00	214,00	214,00			
				МБ	641,00	213,70	213,70	213,60			

Примітка:

1 – відповідний пункт «Переліку видів діяльності, що належать до природоохоронних заходів», затверджений Постановою КМУ від 17.09.1996 №1147 зі змінами

2 – ОФОНПС – фонд охорони навколишнього природного середовища Полтавської області; МФОНПС – міські фонди охорони навколишнього природного середовища;

МБ – місцеві бюджети різних рівнів; ДБ – державний бюджет; ДВРР – державний фонд регіонального розвитку

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кобеляцький район											
5	Утримання та облаштування об'єктів природно-заповідного фонду, в тому числі РЛП «Нижньоворсклянський»	Адміністрація РЛП «Нижньоворсклянський»	2018-2019	Всього	120,00						Подовжений
				ОФОНПС	60,00		30,00	30,00			
				МБ	60,00		30,00	30,00			
6	Створення матеріально-технічної бази РЛП «Нижньоворсклянський» для забезпечення охорони природних комплексів, проведення наукової, екологічної та еколого-просвітницької діяльності	Адміністрація РЛП «Нижньоворсклянський»	2017-2021	Всього	1730,00						Подовжений
				ОФОНПС	865,00	465,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
				МБ	865,00	465,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
7	Організація науково-дослідної діяльності в РЛП «Нижньоворсклянський» із метою вивчення біорізноманіття парку та суміжних територій, проведення моніторингових досліджень, ведення кадастру біорізноманіття, розробки й впровадження заходів щодо збереження природи	Адміністрація РЛП «Нижньоворсклянський»	2018–2021	Всього	120,00						Подовжений
				ОФОНПС	60,00		15,00	15,00	15,00	15,00	
				МБ	60,00		15,00	15,00	15,00	15,00	
8	Розробка проекту організації території РЛП «Нижньоворсклянський», охорони відтворення та рекреаційного використання його природних комплексів та об'єктів	Адміністрація РЛП «Нижньоворсклянський»	2017	Всього	40,00						Новий
				ОФОНПС	20,00	20,00					
				МБ	20,00	20,00					
9	Енергозабезпечення адміністративно-наукового РЛП «Нижньоворсклянський» для реалізації рекреаційних, еколого-просвітницьких функцій»	Адміністрація РЛП «Нижньоворсклянський»	2018	Всього	850,00						Новий
				ОФОНПС	425,00		425,00				
				МБ	425,00		425,00				
Кременчуцький район											
10	Матеріально-технічне забезпечення природоохоронних заходів на території РЛП «Кременчуцькі плавні»	Адміністрація РЛП «Кременчуцькі плавні»	2017-2018	Всього	438,70						Подовжений
				ОФОНПС	219,35	109,67	109,68				
				МБ	219,35	109,67	109,68				

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
11	Створення матеріально-технічної бази РЛП «Кременчуцькі плавні» для забезпечення охорони природних комплексів, проведення наукової, екотуристичної та еколого-просвітницької діяльності	Адміністрація РЛП «Кременчуцькі плавні»	2017-2021	Всього	250,00						Новий
				ОФОНПС	125,00	25,00	25,00	25,00	25,00		
				МБ	125,00	25,00	25,00	25,00	25,00		
12	Утримання РЛП «Кременчуцькі плавні»	Адміністрація РЛП «Кременчуцькі плавні»	2017-2021	Всього	1500,00						Новий
				ОФОНПС	750,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	
				МБ	750,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	
13	Розробка проекту організації території РЛП «Кременчуцькі плавні», охорони, відтворення та рекреаційного використання його природних комплексів та об'єктів»	Адміністрація РЛП «Кременчуцькі плавні»	2018-2019	Всього	400,00						Новий
				ОФОНПС	200,00		100,00	100,00			
				МБ	200,00		100,00	100,00			
Маши́вський район											
14	Утримання та поповнення колекції парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва «Огуївський»	Міська рада	2018-2020	Всього	62,80						Новий
				ОФОНПС	31,40		15,70		15,70		
				МБ	31,40		15,70		15,70		
Оржицький район											
15	Спільно з Семенівським районом - створення матеріально-технічної бази для НПП «Нижньосульський» для забезпечення охорони природних комплексів, проведення наукової, екотуристичної та еколого-просвітницької діяльності	Адміністрація НПП "Нижньосульський"	2018-2020	ДБ	314,12		150,00			164,12	Новий
Пирятинський район											
16	Реконструкція Березоворудського парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва	Сільська рада	2017-2019	Всього	3805,20						Новий
				ОФОНПС	1902,60	634,20	634,20	634,20			
				МБ	1902,60	634,20	634,20	634,20			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	Створення належної матеріально-технічної бази для національного природного парку «Пирятинський» для забезпечення охорони природних комплексів, проведення наукової, екотуристичної та еколого-просвітницької діяльності	Адміністрація РЛП «Пирятинський»	2017-2020	ДБ	314,12	150,00			164,12		Новий
18	Утримання територій та об'єктів природно-заповідного фонду	Районна рада	2017	Всього	293,20						Новий
				ОФОНПС	146,60	146,60					
				МБ	146,60	146,60					
Семенівський район											
19	Утримання та поповнення колекції дендропарку «Семенівський»	Районна рада	2019	Всього	62,80						Новий
				ОФОНПС	30,00			30,00			
				МБ	32,80			32,80			
20	Спільно з Оржицькою райдержадміністрацією належної матеріально-технічної бази для НПП «Нижньосульський» для забезпечення охорони природних комплексів, проведення наукової, екотуристичної та еколого-просвітницької діяльності	Районна рада, адміністрація НПП "Нижньосульський"	2019-2020	ДБ	314,12			150,00	164,12		Подовжений
м. Горішні Плавні											
21	Заходи, спрямовані на запобігання знищення чи пошкодження об'єктів ПЗФ	Міська рада м. Горішні Плавні	2020-2021	МФОНПС	40,00				20,00	20,00	Новий
22	Ліквідація стихійних звалищ	Міська рада м. Горішні Плавні	2017-2021	МФОНПС	1970,00	350,00	380,00	400,00	420,00	420,00	Новий
23	Розчищення озер на території заказника місцевого значення «Лісові озера»	Міська рада м. Горішні Плавні	2017-2021	МФОНПС	4500,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	500,00	Новий
м. Полтава											
24	Реконструкція парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення «Полтавський міський парк»	КП «Декоративні культури» Полтавської міської ради	2017–2021	Всього	3141,20						Подовжений
				ОФОНПС	1570,60	314,12	314,12	314,12	314,12	314,12	
				МФОНПС	1570,60	314,12	314,12	314,12	314,12	314,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	Утримання та поповнення колекції парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва «Парк на території агробіостанції Полтавського педуніверситету»	Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г.Короленка	2017-2021	Всього	62,80						Подовжений
				ОФОНПС	31,40	6,28	6,28	6,28	6,28		
				МБ	31,40	6,28	6,28	6,28	6,28		
26	Утримання адміністрації парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва загально-державного значення «Полтавський міський парк»	КП «Декоративні культури» Полтавської міської ради	2017-2021	Всього	1800,00						Новий
				ОФОНПС	900,00	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	
				МФОНПС	900,00	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	
м. Хорол											
27	Реконструкція міського скверу з елементами благоустрою в м. Хорол	Хорольська міська рада	2017-2019	Всього	5700,00						Новий
				ОФОНПС	2850,00		1000,00	1000,00	850,00		
				МБ	2850,00		1000,00	1000,00	850,00		
28	Утримання та поповнення колекції Хорольського ботанічного саду	Хорольський ботанічний сад	2017-2021	ОФОНПС	62,80		31,40	31,40			Новий
			Всього за піднапрямом 3.1.2		34596,16	7169,04	9338,66	8320,60	6297,06	3470,80	
			в тому числі	ДБ	942,36	150,00	150,00	150,00	492,36	0,00	
				МБ, всього, в тому числі:	20051,15	4184,37	5268,48	4770,80	3622,10	2205,40	
				Районні, міські бюджети	14821,75	2689,87	3904,88	3390,20	3106,40	1730,40	
				Бюджети сіл, селищ, ОТГ	5229,40	1494,50	1363,60	1380,60	515,70	475,00	
				ОФОНПС	13602,65	2834,67	3920,18	3399,80	2182,60	1265,40	

3.2. Напрямок діяльності – Заходи з розбудови екологічної мережі (63, 66)¹

№ з/п	Найменування заходу	Відповідальні за виконання	Строк виконання	Джерела фінансування ²	Орієнтовний обсяг фінансування за термінами реалізації заходу, <i>тис. грн</i>					Статус заходу (% виконання)	
					Загальний обсяг	2017	2018	2019	2020		2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кременчуцький район											
1	Створення та виконання робіт із облаштування рекреаційно-туристичних зон на території РЛП «Кременчуцькі плавні»	Адміністрація РЛП «Кременчуцькі плавні»	2017-2021	Всього	350,00						Новий
				ОФОНПС	175,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	
				МБ	175,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	
Полтавська область											
2	Формування переліку та карт структурних елементів регіональної екомережі (РЕМ)	Департамент екології та природ.ресурсів ОДА, Полтавський інститут землеустрою, Полтавське обласне управління лісового та мисливського господарства, землекористувачі із залученням спеціалізованих наукових та проектних організацій (за згодою)	2017	Всього	188,50						Подовжений
				ОФОНПС	94,25	94,25					
				власні кошти, інші джерела	94,25	94,25					
3	Формування карт локальних екомереж РЕМ	Департамент екології та природ.ресурсів ОДА, Полтавський інститут землеустрою, Полтавське обласне управління лісового та мисливського господарства, землекористувачі із залученням спеціалізованих наукових та проектних організацій (за згодою)	2020	Всього	251,30						Подовжений
				ОФОНПС	125,65				125,65		
				власні кошти, інші джерела	125,65				125,65		
4	Формування карти розвитку екзогенних геологічних процесів та оцінка їх впливу на об'єкти ПЗФ (масштаб 1:200000)	Полтавська геологічна експедиція (за згодою)	2018	Всього	80,00						Подовжений
				ОФОНПС	40,00		40,00				
				власні кошти, інші дж.	40,00		40,00				
5	Розробка проекту Псізького екокоридору РЕМ	Полтавська обласна організація УТОП	2018	Всього	104,00						Подовжений
				ОФОНПС	52,35		52,35				
				МБ	52,35		52,35				

Примітка:

1 – відповідний пункт «Переліку видів діяльності, що належать до природохоронних заходів», затверджений Постановою КМУ від 17.09.1996 №1147 зі змінами

2 – ОФОНПС – фонд охорони навколишнього природного середовища Полтавської області; МФОНПС – міські фонди охорони навколишнього природного середовища;

МБ – місцеві бюджети різних рівнів; ДБ – державний бюджет; ДВРР – державний фонд регіонального розвитку

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
6	Розробка проекту Ворсклянського екокоридору РЕМ	Полтавська обласна організація УТОП	2019	Всього	104,70						Подовжений
				ОФОНПС	52,35			52,35			
				МБ	52,35			52,35			
7	Розробка проекту Сулинського екокоридору РЕМ	Полтавська обласна організація УТОП	2020	Всього	104,70						Подовжений
				ОФОНПС	52,35				52,35		
				МБ	52,35				52,35		
8	Розробка проектів місцевих екокоридорів РЕМ	Полтавська обласна організація УТОП	2021	Всього	120,00						Подовжений
				ОФОНПС	60,00					60,00	
				МБ	60,00					60,00	
			Всього за напрямом 3.2		1303,20	258,50	254,70	174,70	426,00	190,00	
			в тому числі	МБ, всього, в тому числі:	392,05	35,00	87,35	87,35	87,35	95,00	
				Районні, міські бюджети	392,05	35,00	87,35	87,35	87,35	95,00	
				ОФОНПС	651,95	129,25	127,35	87,35	213,00	95,00	
				Інші кошти	259,90	94,25	40,00	0,00	125,65	0,00	

4. Стратегічна ціль – Підвищення рівня суспільної екологічної свідомості

4.1. Напрямок діяльності – Проведення інформаційної та еколого-просвітницької діяльності (п.80, 83) ¹

№ з/п	Найменування заходу	Відпові-дальні за виконання	Строк виконання	Джерела фінансування ²	Орієнтовний обсяг фінансування за термінами реалізації заходу, <i>тис.грн</i>						Статус заходу (% виконання)
					Загальний обсяг	2017	2018	2019	2020	2021	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Диканський район											
1	Забезпечення освітньої та еколого-просвітницької діяльності на території РЛП «Диканський»	Адміністрація РЛП «Диканський»	2017-2021	Всього	505,00						Подовжений
				ОФОНПС	255,00		60,00	60,00	60,00	75,00	
				власні кошти, інші дж.	250,00	10,00	60,00	60,00	60,00	60,00	
Кобеляцький район											
2	Створення обласного еколого-просвітницького центру на базі адміністративно-наукового центру РЛП «Нижньоворсклянський» та організація еколого-просвітницької діяльності в Кобеляцькому районі з різними групами населення через засоби масової інформації (періодичні видання, організація та проведення наукових, екологічних та науково-практичних конференцій, семінарів, створення сайта РЛП «Нижньоворсклянський»)	Адміністрація РЛП «Нижньоворсклянський»	2017-2021	Всього	470,00						Подовжений
				ОФОНПС	235,00	35,00	50,00	50,00	50,00	50,00	
				МБ	235,00	35,00	50,00	50,00	50,00	50,00	

Примітка:

1 – відповідний пункт «Переліку видів діяльності, що належать до природохоронних заходів», затверджений Постановою КМУ від 17.09.1996 №1147 зі змінами

2 – ОФОНПС – фонд охорони навколишнього природного середовища Полтавської області; МФОНПС – міські фонди охорони навколишнього природного середовища;

МБ – місцеві бюджети різних рівнів; ДБ – державний бюджет; ДВРР – державний фонд регіонального розвитку

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Котелевський район											
3	Здійснення заходів із екологічного виховання населення, підвищення екологічної культури в закладах освіти, висвітлення в засобах масової інформації питань стану довкілля		2017-2021	МБ	50,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	Подовжений
Кременчуцький район											
4	Розвиток екологічного, краєзнавчого та інших видів туризму (організація екологічного табору, краєзнавчо-туристичних походів, еколого-краєзнавчих експедицій, екскурсійних подорожей, екотурів, турів вихідного дня); організація та проведення екологічних, науково-практичних конференцій та семінарів із еколого-освітнім спрямуванням)	Адміністрація РЛП «Кременчуцькі плавні»	2018-2021	Всього	260,00						Новий
				ОФОНПС	130,00		32,50	32,50	32,50	32,50	
				МБ	130,00		32,50	32,50	32,50	32,50	
5	Видання природоохоронної та екологічної продукції (посібники, монографії, наукові видання, буклети, проспекти, листівки, календарі тощо)	Адміністрація РЛП «Кременчуцькі плавні»	2018-2021	Всього	80,00						Новий
				ОФОНПС	40,00		10,00	10,00	10,00	10,00	
				МБ	40,00		10,00	10,00	10,00	10,00	
6	Здійснення просвітницьких та інформаційних заходів	Адміністрація РЛП «Кременчуцькі плавні»	2018-2021	Всього	80,00						Новий
				ОФОНПС	40,00		10,00	10,00	10,00	10,00	
				МБ	40,00		10,00	10,00	10,00	10,00	
Лохвицький район											
7	Здійснення просвітницьких та інформаційних заходів	Районна адміністрація	2017-2021	МБ (Інші джерела)	50,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	Подовжений
8	Видання посібників, підручників, бюлетенів, альманахів	Районна адміністрація	2017-2021	МБ (Інші джерела)	50,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	Подовжений
Пирятинський район											
9	Підготовка та друк наукових видань «Екологічна мережа Пирятинського району» та «Природа Пирятинщини»	Районна адміністрація	2017-2021	Всього	100,00						Подовжений
				ОФОНПС	50,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	
				власні кошти	50,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	
10	Здійснення просвітницьких та інформаційних заходів	Районна адміністрація	2017-2021	МБ (Інші джерела)	50,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	Подовжений
11	Видання посібників, підручників, бюлетенів, альманахів	Районна адміністрація	2017-2021	МБ (Інші джерела)	50,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	Подовжений

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
м. Кременчук											
12	Проведення міжнародних науково-технічних конференцій «Оцінка техногенного впливу на довкілля. Нові технології очистки промвипадків, зворотних вод, переробки відходів»	ГО «ЕКО» м.Кременчук	2017-2021	Всього	225,00						Новий
				ОФОНПС	100,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	
				НАН України, інші дж.	125,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	
13	Організація та проведення науково-практичних конференцій «Екологічна безпека» на базі Кременчуцького національного університету ім.Михайла Остроградського	Кременчуцький національний університету ім.Михайла Остроградського	2017-2021	Всього	100,00						Подовжений
				ОФОНПС	50,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	
				інші кошти	50,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	
14	Розробка карти шумового забруднення міста Кременчука	Кременчуцький національний університет ім.Михайла Остроградського КП «Науковий центр еколого-соціальних досліджень» при міській раді м.Кременчук	2017	Всього	100,00						Подовжений
				ОФОНПС	50,00	50,00					
				інші кошти	50,00	50,00					
Полтавська область											
15	Розвиток і підтримка регіонального інформаційно-моніторингового центру для забезпечення функціонування Державної системи моніторингу довкілля (на базі ПолтНТУ ім. Ю. Кондратюка): - моніторинг ходу виконання програми «Довкілля -2021»; - створення та ведення банків даних за усіма складових довкілля; - створення механізму комплексної оцінки, прогнозування та управління станом довкілля (визначення критеріїв для здійснення прогнозування змін стану довкілля, вивчення проблеми сезонного підвищення концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі міст Полтава та Кременчук); - інформаційна продукція; - підтримка сайту; - щорічний круглий стіл.	Полтавський національний технічний університет імені Ю. Кондратюка, суб'єкти регіональної системи моніторингу довкілля	2017-2021	Всього	600,00						Подовжений
				ОФОНПС	500,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
				інші кошти	100,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	Підтримка підготовки та видання науково-популярної та навчальної літератури серії «Екологічна бібліотека Полтавщини»: – випуск «Стан водних ресурсів Полтавщини»; – випуск «Стан атмосферного повітря Полтавщини».	Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка	2018-2020	Всього	120,00						Подовжений
				ОФОНПС	60,00		30,00		30,00		
				інші дж.	60,00		30,00		30,00		
17	Розробка «Памятки поведінки на об'єктах природно-заповідного фонду Полтавської області»	Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка	2017	Всього	30,00						Новий
				ОФОНПС	15,00	15,00					
				інші дж.	15,00	15,00					
18	Організація та проведення науково-практичних конференцій «Екологія, освіта, молодь» на базі Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка	Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка	2017-2021	Всього	60,00						Подовжений
				ОФОНПС	30,00	10,00		10,00		10,00	
				інші кошти	30,00	10,00		10,00		10,00	
19	Громадській організації «Полтава-Док» на проведення другого обласного фестивалю документальних фільмів	Громадська організація «Полтава-Док»	2017	Всього	20,00						Новий
				ОФОНПС	10,00	10,00					
				МБ	10,00	10,00					
20	Обласний конкурс-огляд екологічних агітбригад та екологічних театрів (шоу)	Полтавський обласний еколого-натуралістичний центр учнівської молоді	2017-2021	Всього	100,00						Постійний
				ОФОНПС	50,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	
				МБ	50,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	
21	Проведення в межах області Всеукраїнському конкурсі «До чистих джерел»	Полтавський обласний еколого-натуралістичний центр учнівської молоді	2017-2021	Всього	28,00						Постійний
				ОФОНПС	14,00	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	
				МБ	14,00	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	
22	Участь у Всеукраїнській акції «Зелений паросток майбутнього»	Полтавський обласний еколого-натуралістичний центр учнівської молоді	2017–2021	Всього	67,00						Постійний
				ОФОНПС	33,50	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	
				МБ	33,50	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	Обласний збір юних екологів, учасників Всеукраїнських конкурсів «Мій рідний край, моя земля», «Парки-легені міст і сіл», «Географічний майданчик в дії», «Галерея кімнатних рослин», «Джміль та бджілка», «Вчимося за повідувати», «Юний дослідник», Всеукраїнських акцій «Ліси для нащадків», «Птах року», «Рослини-рятівники від радіації», «Великий зимовий облік птахів», Всеукраїнського юннатського фестивалю «В об'єктиві натураліста», Всеукраїнського еколого-натуралістичного походу «Біощит», Всеукраїнських трудових акцій «Плекаємо сад», «Дослідницький марафон», «Юннатівський зеленобуд», «Парад квітів біля школи», обласних конкурсів «Природа і люди», «Збережи ялинку» та інше	Полтавський обласний еколого-натуралістичний центр учнівської молоді	2017-2021	Всього	455,70						Новий
				ОФОНПС	227,85	45,57	45,57	45,57	45,57	45,57	
				МБ	227,85	45,57	45,57	45,57	45,57	45,57	
24	Обласна екологічна експедиція «Чиста хвиля – 2017»(щорічно)	Полтавський обласний еколого-натуралістичний центр учнівської молоді	2017-2021	Всього	72,80						Новий
				ОФОНПС	36,40	7,28	7,28	7,28	7,28	7,28	
				МБ	36,40	7,28	7,28	7,28	7,28	7,28	
25	Проведення заходів Полтавського обласного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді	Полтавський обласний еколого-натуралістичний центр учнівської молоді	2017-2021	Всього	110,00						Постійний
				ОФОНПС	55,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	
				МБ	55,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	
26	Обласний дитячий еколого-краєзнавчий конкурс «Малі річки Полтавщини»	Полтавський обласний еколого-натуралістичний центр учнівської молоді	2017-2021	Всього	91,00						Постійний
				ОФОНПС	45,50	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10	
				МБ	45,50	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10	
27	Організація та проведення науково-практичного семінару «Шляхи інтеграції природо-охоронної та еколого-просвітницької діяльності» в адміністративних районах області на базі методичних об'єднань учителів	Полтавська обласна організація УТОП	2018-2020	Всього	45,00						Новий
				ОФОНПС	30,00		10,00	10,00	10,00		
				інші дж.	15,00		5,00	5,00	5,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	Створення відеосюжетів для тематичних передач обласного телебачення «Створені для життя», «Зупинись і здивуйсь», «До чистих джерел» та інше	Полтавська обласна організація УТОП, національні природні парки та регіональні ландшафтні парки	2018-2020	Всього	36,00						Новий
				ОФОНПС	18,00		6,00	6,00	6,00		
				інші дж.	18,00		6,00	6,00	6,00		
29	Підготовка та виготовлення поліграфічної продукції природоохоронного та еколого-просвітницького спрямування (брошур, буклетів, плакатів, фотоальбомів, календарів та ін.)	Полтавська обласна організація УТОП	2018-2020	Всього	60,00						Новий
				ОФОНПС	30,00		10,00	10,00	10,00		
				інші дж.	30,00		10,00	10,00	10,00		
30	Підготовка та виготовлення поліграфічної продукції серії «Заповідна Полтавщина» (монографії про біорізноманітність регіональних ландшафтних парків «Нижньоворсклянський», «Диканський», «Гадяцький»)	Полтавська обласна організація УТОП, національні природні парки та регіональні ландшафтні парки	2018-2020	Всього	150,00						Новий
				ОФОНПС	75,00		25,00	25,00	25,00		
				інші дж.	75,00		25,00	25,00	25,00		
31	Організація та проведення акції «Вікові дерева – пам'ятки природи Полтавщини» та видання реєстру-довідника	Полтавська обласна організація УТОП	2020	Всього	30,00						Новий
				ОФОНПС	15,00				15,00		
				МБ	15,00				15,00		
32	Створення електронного атласу потенціалу відновлюваної енергетики Полтавської області на базі неоінформаційних технологій	Полтавська державна аграрна академія	2017-2018	Всього	100,00						Новий
				ОФОНПС	50,00	25,00	25,00				
				Інші кошти	50,00	25,00	25,00				
33	Створення екологічного табору для юнацтва та молоді «GREEN CFMP»	Громадська екологічна організація «Еколтава»	2017-2021	Всього	280,00						Новий
				ОФОНПС	140,00	22,00	25,00	28,00	30,00	35,00	
				Інші дж.	140,00	22,00	25,00	28,00	30,00	35,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	Проведення екологічного фестивалю до Дня Землі - щорічного чистофесту «Сади»	Громадська екологічна організація «Еколтава»	2017-2021	Всього	154,00						Новий
				ОФОНПС	77,00	11,00	13,00	15,00	18,00	20,00	
				Інші дж.	77,00	11,00	13,00	15,00	18,00	20,00	
35	Організація моніторингу на підприємствах, які здійснюють найбільший техногенний вплив на довкілля	Підприємства, які здійснюють найбільший техногенний вплив на довкілля	2017-2021	Кошти підприємств Інші дж.	3000,00	600,00	600,00	600,00	600,00	600,00	Новий
36	Створення візит-центру на території Полтавського міського парку	Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка	2018-2020	Всього	820,00						Новий
				ОФОНПС	620,00		20,00	300,00	300,00		
				Інші кошти	200,00			100,00	100,00		
			Всього за напрямом 4.1		8599,50	1405,90	1667,90	1967,90	2047,90	1509,90	
			в тому числі	МБ, всього, в тому числі:	1182,25	187,45	244,95	244,95	259,95	244,95	
				Районні, міські бюджети	1032,25	157,45	214,95	214,95	229,95	214,95	
				Бюджети сіл, селищ, ОТГ	150,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	
				ОФОНПС	3082,25	410,45	558,95	798,95	838,95	474,95	
				Інші кошти	4210,00	783,00	839,00	899,00	924,00	765,00	
				НАН України	125,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	

5. Стратегічна ціль – Удосконалення регіональної екологічної політики

5.1. Напрямок діяльності – Наукові дослідження, проектно-конструкторські розроблення, проведення екологічної експертизи(п.78, 82)¹

№ з/п	Найменування заходу	Відпові-дальні за виконання	Строк виконан-ня	Джерела фінансу-вання ²	Орієнтовний обсяг фінансування за термінами реалізації заходу, <i>тис.грн</i>					Статус заходу (% виконання)	
					Загальний обсяг	2017	2018	2019	2020		2021
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
Полтавська область											
1	Створення автоматизованого інформаційного банку даних біорізноманітності ПЗФ області	Департамент екології та природних ресурсів Полтавської ОДА, Полтавська обласна організація УТОП	2018-2021	ОФОНПС	120,00		40,00	40,00		40,00	Новий
2	Формування та затвердження списку рідкісних видів рослин і тварин Полтавської області	Полтавська обласна організація УТОП	2017	ОФОНПС	20,00	20,00					Новий
3	Формування та затвердження списку рідкісних угруповань рослинного світу Полтавської області	Полтавська обласна організація УТОП, Інститут ботаніки НАНУ	2018	ОФОНПС	20,00		20,00				Новий
4	Ведення державного кадастру об'єктів та територій ПЗФ Полтавської області	Полтавська обласна організація УТОП	2017-2021	ОФОНПС	120,00	20,00	20,00	40,00		40,00	Новий
5	Формування переліку водно-болотних угідь Полтавської області та обґрунтування доцільності надання їм міжнародного статусу (згідно з Рамсарською конвенцією)	Полтавська обласна організація УТОП, Інститут зоології НАНУ, Українське товариство охорони птахів	2019	ОФОНПС	50,00			50,00			Новий

Примітка:

1 – відповідний пункт «Переліку видів діяльності, що належать до природоохоронних заходів», затверджений Постановою КМУ від 17.09.1996 №1147 зі змінами

2 – ОФОНПС – фонд охорони навколишнього природного середовища Полтавської області; МФОНПС – міські фонди охорони навколишнього природного середовища;

МБ – місцеві бюджети різних рівнів; ДБ – державний бюджет; ДВРР – державний фонд регіонального розвитку

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	Оптимізація природно-заповідної мережі (проведення наукових досліджень, розробка наукових обґрунтувань, виготовлення картографічних матеріалів)	Районні, сільські ради, науково-дослідні установи	2017-2021	ОФОНПС	450,00		150,00	150,00		150,00	Новий
<i>м. Полтава</i>											
7	Придбання сучасного обладнання та приладів кафедрою прикладної екології та природокористування ПолтНТУ ім. Юрія Кондратюка для консультування та проведення робіт для ІТР та екологів підприємств із сучасними засобами вимірювання якісного стану навколишнього середовища	Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка	2017-2018	ОФОНПС	200,00	100,00	100,00				Новий
8	Створення сучасної навчально-дослідницької лабораторії «Загальної екології» на базі кафедри прикладної екології та природокористування Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка	Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка	2018-2021	ОФОНПС	200,00		50,00	50,00	50,00	50,00	Новий
9	Проведення навчання з підвищення рівня знань в галузі охорони навколишнього природного середовища та раціонального природокористування для працівників сфери державного управління та підприємців	Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка	2018-2021	ОФОНПС	200,00		50,00	50,00	50,00	50,00	Новий
10	Розробка «Регіональної комплексної програми охорони довкілля, раціонального використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки з урахування регіональних пріоритетів Полтавської області на 2017-2021 роки («Довкілля-2021»)	Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка	2017	ОФОНПС	100,0	100,0					Новий
			Всього за напрямом 5.1		1480,00	240,00	430,00	380,00	100,00	330,00	
			в тому числі	ОФОНПС	1480,00	240,00	430,00	380,00	100,00	330,00	

Бюджет програми
Регіональної програми охорони довкілля, раціонального використання природних ресурсів та
забезпечення екологічної безпеки з урахуванням регіональних пріоритетів Полтавської області
на 201-2021 роки (програма «Довкілля-2021»)

(назва Програми)

тис. гривень

Очікувані джерела фінансування	Строк програми по роках					Загальний обсяг фінансування, тис.грн	Частка у % від загального обсягу фінансування
	2017	2018	2019	2020	2021		
Обсяг ресурсів, усього, у тому числі:	84772,37	170759,10	172534,22	174070,37	114403,54	717 439,61	100%
державний бюджет (у т.ч. державний фонд регіонального розвитку)	15715,84	35353,75	33191,43	38598,04	25398,59	148 257,65	20,7%
обласний бюджет (у т.ч. фонд охорони навколишнього природного середовища області (ФОНПСО))	19797,33	48432,12	57526,55	53026,91	34711,09	213 494,00	29,8%
районні, міські бюджети	32027,97	50933,18	46066,63	46425,86	31414,37	206 868,01	28,8%
бюджети сіл, селищ, об'єднаних територіальних громад (ОТГ)	12070,62	30693,06	31382,61	30681,91	18339,29	123 167,49	17,2%
Інші джерела	5260,61	5347,00	5167,00	5337,65	4540,20	25 652,46	3,5%

Показники успішності програми

Регіональної програми охорони довкілля, раціонального використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки з урахуванням регіональних пріоритетів Полтавської області на 2017 - 2021 роки (програма «Довкілля-2021»)

(назва програми)

Показники успішності	Значення показника станом на початок реалізації програми (потреба у заходах: к-ть, шт. / обсяг фінансування, тис.грн.)	Одиниця виміру (факт. к-ть /% від заг. к-ті заходів Програми обсяг фінансування, тис.грн. / % від заг. обсягу фінансування Програми)	Прогнозні значення показників успішності станом на завершення бюджетного року					Джерела інформації показників
			2017 рік	2018 рік	2019 рік	2020 рік	2021 рік	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
Обсяг реалізованих проектів із будівництва та реконструкції споруд з очищення зворотних вод	40/178090,06	<u>шт. / %</u> тис.грн. / %	<u>6/2,0</u> 16561,41/2,32	<u>7/2,4</u> 35015,35/4,9	<u>7/2,4</u> 47476,10/6,65	<u>7/2,4</u> 45982,20/6,44	<u>13/4,4</u> 33055,00/4,63	
Обсяг реалізованих проектів з будівництва та реконструкції систем роздільної каналізації, каналізаційних мереж і споруд на них	63/323206,57	<u>шт. / %</u> тис.грн. / %	<u>12/4,0</u> 35569,20/4,98	<u>18/6,0</u> 73970,17/10,36	<u>10/3,4</u> 74040,20/10,37	<u>12/4,0</u> 82777,92/11,6	<u>11/3,7</u> 56849,08/7,96	
Обсяг реалізованих проектів із будівництва й реконструкції гідротехнічних споруд	8/49084,70	<u>шт. / %</u> тис.грн. / %	<u>0/0</u> 4460,00/0,62	<u>2/0,7</u> 16104,70/2,25	<u>2/0,7</u> 10670,00/1,5	<u>2/0,7</u> 14450,00/2,02	<u>2/0,7</u> 3400,00/0,48	

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
Обсяг реалізованих заходів із здійснення тампонажу непридатних для експлуатації артезіанських свердловин	10/5109,94	<u>шт. / %</u> тис.грн. / %	<u>0/0</u> 997,28/0,14	<u>0/0</u> 1039,28/0,15	<u>1/0,3</u> 1081,28/0,15	<u>0/</u> 997,28/0,14	<u>9/3,0</u> 994,80/0,14	
Обсяг реалізованих заходів з організації виробництва, установлення та реконструкції обладнання для очищення газопилового потоку від забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря	9/3350,00	<u>шт. / %</u> тис.грн. / %	<u>2/0,7</u> 876,00/0,12	<u>1/0,3</u> 651,00/0,09	<u>0/0</u> 601,00/0,08	<u>0/0</u> 621,00/0,09	<u>6/2,0</u> 601,00/0,08	
Обсяг реалізованих заходів з консервації деградованих, малопродуктивних та техногенно забруднених земель, рекультивції порушених земель	15/10051,26	<u>шт. / %</u> тис.грн. / %	<u>5/1,7</u> 2125,30/0,3	<u>1/0,3</u> 2206,00/0,3	<u>2/0,7</u> 2778,36/0,4	<u>1/0,3</u> 1720,80/0,24	<u>6/2,0</u> 1220,60/0,17	
Обсяг реалізованих заходів з будівництва, розширення та реконструкції протиерозійних, гідротехнічних, протикарстових, берегозакріплювальних, противозсувних, протиобвальних, протилавинних, протиселевих споруд	10/24688,38	<u>шт. / %</u> тис.грн. / %	<u>4/1,3</u> 7256,60/1,02	<u>1/0,3</u> 8942,35/1,25	<u>2/0,7</u> 3442,35/0,48	<u>2/0,7</u> 3547,08/0,5	<u>1/0,3</u> 1500,00/0,21	
Обсяг реалізованих заходів захисту від підтоплення і затоплення	2/573,50	<u>шт. / %</u> тис.грн. / %	<u>0/0</u> 0,00/0	<u>1/0,3</u> 50,00/0,007	<u>1/0,3</u> 523,50/0,073	<u>0/0</u> 0,00/0	<u>0/0</u> 0,00/0	
Обсяг реалізованих заходів з охорони та відтворення природних рослинних ресурсів, з озеленення міст і сіл	2/1600,00	<u>шт. / %</u> тис.грн. / %	<u>0/0</u> 300,00/0,042	<u>1/0,3</u> 400,00/0,056	<u>0/0</u> 300,00/0,042	<u>0/0</u> 300,00/0,042	<u>1/0,3</u> 300,00/0,042	
Обсяг реалізованих заходів з будівництва об'єктів для знешкодження шкідливих і токсичних промислових та інших відходів	1/1200,00	<u>шт. / %</u> тис.грн. / %	<u>0/0</u> 200,00/0,028	<u>1/0,3</u> 1000,00/0,14	<u>0/0</u> 0,00/0	<u>0/0</u> 0,00/0	<u>0/0</u> 0,00/0	

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
Обсяг реалізованих заходів з відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок, заходів з паспортизації малих річок і водойм	25/53779,55	<u>шт. / %</u> тис.грн. / %	<u>4/1,3</u> 1911,50/0,27	<u>6/2,0</u> 14720,34/2,06	<u>4/1,3</u> 15885,39/2,22	<u>4/1,3</u> 12200,16/1,7	<u>7/2,4</u> 9062,16/1,27	
Обсяг реалізованих заходів з оснащення пунктів контролю і спостереження за забрудненням атмосферного повітря	7/2130,00	<u>шт. / %</u> тис.грн. / %	<u>1/0,3</u> 62,00/0,008	<u>1/0,3</u> 192,00/0,026	<u>1/0,3</u> 192,00/0,026	<u>0/0</u> 42,00/0,006	<u>4/1,3</u> 1642,00/0,23	
Обсяг реалізованих заходів зі створення нових, розширення існуючих територій та об'єктів природно-заповідного фонду	24/15396,09	<u>шт. / %</u> тис.грн. / %	<u>6/2,0</u> 5479,64/0,77	<u>5/1,7</u> 3176,65/0,44	<u>6/2,0</u> 3900,83/0,55	<u>4/1,3</u> 2560,97/0,36	<u>3/1,0</u> 278,00/0,04	
Обсяг реалізованих заходів із підтримки діяльності національних природних парків, регіональних ландшафтних парків, заказників, ботанічних садів та парків-пам'яток садово-паркового мистецтва	28/34596,16	<u>шт. / %</u> тис.грн. / %	<u>2/0,7</u> 7169,04/1,00	<u>2/0,7</u> 9338,66/1,30	<u>7/2,4</u> 8320,60/1,16	<u>6/2,0</u> 6297,06/0,88	<u>11/3,7</u> 3470,80/0,49	
Обсяг реалізованих заходів з розбудови екологічної мережі	8/1303,20	<u>шт. / %</u> тис.грн. / %	<u>1/0,3</u> 258,50/0,036	<u>2/0,7</u> 254,70/0,036	<u>1/0,3</u> 174,70/0,024	<u>2/0,7</u> 426,00/0,06	<u>2/0,7</u> 190,00/0,026	
Обсяг реалізованих заходів з проведення інформаційної та еколого-просвітницької діяльності	36/8599,50	<u>шт. / %</u> тис.грн. / %	<u>3/1,0</u> 1405,90/0,20	<u>1/0,3</u> 1667,90/0,23	<u>0/0</u> 1967,90/0,28	<u>7/2,4</u> 2047,90/0,29	<u>25/8,4</u> 1509,90/0,21	
Обсяг проведених наукових досліджень, проектно-конструкторських розроблень, проведення екологічної експертизи, запланованих в рамках Програми	9/1380,00	<u>шт. / %</u> тис.грн. / %	<u>1/0,3</u> 140,00/0,02	<u>2/0,7</u> 430,00/0,06	<u>1/0,3</u> 380,00/0,05	<u>0/0</u> 100,00/0,014	<u>5/1,7</u> 330,00/0,046	

Інформація про виконання програми за _____ рік

**Комплексна програма поводження з твердими побутовими відходами
у Полтавській області на 2017 - 2021 роки**

(назва програми)

1. _____
КВКВ _____ (найменування головного розпорядника коштів програми)
2. _____
КВКВ _____ (найменування відповідального виконавця програми)
3. _____
КВКВ _____ (найменування програми, дата і номер рішення обласної ради про її затвердження)

Назва програми	Планові обсяги фінансування програми, тис.грн						Фактичні обсяги фінансування, тис.грн.						Факт / План у %	Індикатори (показники) успішності				Проблемні питання (з визначенням причин тт. пропозицій щодо їх вирішення)		
	Усього	Державний бюджет	Місцевий бюджет				Усього	Державний бюджет	Місцевий бюджет					Найменування показника, од.виміру	Прогнозоване значення	Фактичне значення на кінець звітного періоду	Відхилення (+ / -)			
			обласний	районний, міський	Селищний, сільський, об'єднаних територ.громад	Інші джерела фінансування			обласний	районний, міський	Селищний, сільський, об'єднаних територ.громад	Інші джерела фінансування								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
	За весь строк Програми						За весь строк Програми													
	За звітний період (_____ рік)						За звітний період (_____ рік)													

Керівник органу, що визначений відповідальним виконавцем

(посада, ініціали, прізвище)_____
(підпис)

Заступник голови –

Керівник апарату облдержадміністрації

М.І. Білокінь

