



ЛУГАНСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ЛУГАНСЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВО-ЦИВІЛЬНА АДМІНІСТРАЦІЯ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

голови обласної державної адміністрації –
керівника обласної військово-цивільної адміністрації

21 лютого 2019 р.

Сєвєродонецьк

№ 127

**Про затвердження Регіональної
програми з охорони навколишнього
природного середовища Луганської
області на 2019-2025 роки**

Керуючись статтею 6 Закону України «Про місцеві державні адміністрації», статтею 1, пунктом 2 частини третьої статті 4 Закону України «Про військово-цивільні адміністрації», відповідно до статті 6 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», з метою реалізації державної екологічної політики, за результатами розгляду на засіданні колегії облдержадміністрації 20.02.2019 зобов'язую:

1. Затвердити Регіональну програму з охорони навколишнього природного середовища Луганської області на 2019-2025 роки (далі – Програма), що додається, із загальним обсягом фінансування 933284,602 тис. грн.

2. Установити, що обсяг фінансування заходів Програми та головний розпорядник коштів визначаються щороку при затвердженні державного, обласного, районних і міських (міст обласного значення) бюджетів, бюджетів сіл, селищ, міст районного значення на відповідний бюджетний рік.

3. Відповідальним виконавцем Програми визначити управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації.

4. Структурним підрозділам облдержадміністрації, рекомендувати підприємствам, установам, організаціям та органам місцевого самоврядування – виконавцям заходів Програми щокварталу до 20 числа місяця, наступного за звітним періодом, надавати управлінню екології та природних ресурсів облдержадміністрації інформацію про хід її виконання.

5. Управлінню екології та природних ресурсів облдержадміністрації (Тіхонов О.В.) щороку до 20 лютого звітувати голові обласної державної адміністрації – керівнику обласної військово-цивільної адміністрації про хід виконання Програми.

6. Контроль за виконанням цього розпорядження залишаю за собою.

В. о. голови обласної державної
адміністрації – керівника обласної
військово-цивільної адміністрації

С. ФІЛЬ

ЗАТВЕРДЖЕНО

розпорядження голови обласної
держадміністрації – керівника обласної
військово-цивільної адміністрації

21 лютого 2019 р. № 127

**Регіональна програма
з охорони навколишнього природного середовища
Луганської області на 2019-2025 роки**

Паспорт
Регіональної програми з охорони навколишнього природного середовища
Луганської області на 2019-2025 роки

Підстава для розроблення: закони України «Про військово-цивільні адміністрації», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2020 року».

1.	Ініціатор розроблення Програми	управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації
2.	Дата, номер і назва розпорядчого документа органу виконавчої влади про розроблення Програми	протокол засідання робочої групи з питань доцільності підготовки проектів програм та фінансування діючих за рахунок обласного бюджету від 08.02.2019 № 1
3.	Розробник Програми	ТОВ «НВП «УКРГЕОЛОГСТРОМ»
4.	Співрозробники Програми	департаменти облдержадміністрації: комунальної власності, земельних та майнових відносин; житлово-комунального господарства; агропромислового розвитку; управління облдержадміністрації: екології та природних ресурсів; капітального будівництва; з питань цивільного захисту
5.	Відповідальний виконавець Програми	управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації
6.	Учасники Програми	управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації, структурні підрозділи облдержадміністрації, Луганське обласне управління водних ресурсів (за згодою), Луганське обласне управління лісового та мисливського господарства (за згодою), Сіверсько-Донецьке басейнове управління водних ресурсів (за згодою), органи місцевого самоврядування (за згодою), комунальні підприємства (за згодою), інші зацікавлені суб'єкти (за згодою)
7.	Термін реалізації Програми	2019-2025 роки
	етапи виконання Програми (для довгострокових Програм)	I етап
8.	Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідний для реалізації Програми, всього	933284,602 тис. грн
	у тому числі кошти:	
	державного бюджету	628 618,228 тис. грн
	обласного бюджету	250115,244 тис. грн
	районних, міських (міст обласного значення) бюджетів	25 116,022 тис. грн
	бюджетів сільських, селищних, міст районного значення	23 910,008 тис. грн
	підприємств	2 965,100 тис. грн
	інших джерел	2 560,000 тис. грн

Таблиця 1 – Динаміка викидів в атмосферне повітря (тис. т)

Роки	Викиди в атмосферне повітря, тис. т			Щільність викидів у розрахунку на 1 км ² , т	Обсяги викидів у розрахунку на 1 особу, кг	Обсяг викидів на одиницю ВРП
	всього	у тому числі				
		стаціонарними джерелами	пересувними джерелами			
1	2	3	4	5	6	7
2005	593,6	474,7	118,9	17,8	195,8	0,03
2006	636,3	517,1	119,2	19,4	215,9	0,02
2007	632,4	542,7	89,7	20,3	229,1	0,02
2008	662,5	566,3	96,2	21,2	241,7	0,015
2009	592,3	506,6	85,7	19	218,2	0,015
2010	599,2	511,7	87,5	19,2	222,3	0,014
2011	553,5	472,1	81,4	17,7	206,9	0,01
2012	529,5	447,6	81,9	16,8	197,6	**
2013	522,4	442,0	80,4	22,4	196,6	9,5
2014 ¹	244,5	197,8	46,7	7,4	88,7	7,8
2015 ¹	133,0	115,2	17,8	4,3	52,0	5,6
2016 ¹	155,5	155,5	**	5,8	70,7	-
2017 ¹	75,1	75,1	**	2,8	34,4	-

* – на одиницю валової доданої вартості.

** – розрахунки обсягів викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря від пересувних джерел не проводились.

¹ Дані за 2014-2017 роки не є порівняними з даними за попередні роки з огляду на те, що підприємства, розташовані на невідконтрольній території області, не звітували Головному управлінню статистики у Луганській області.

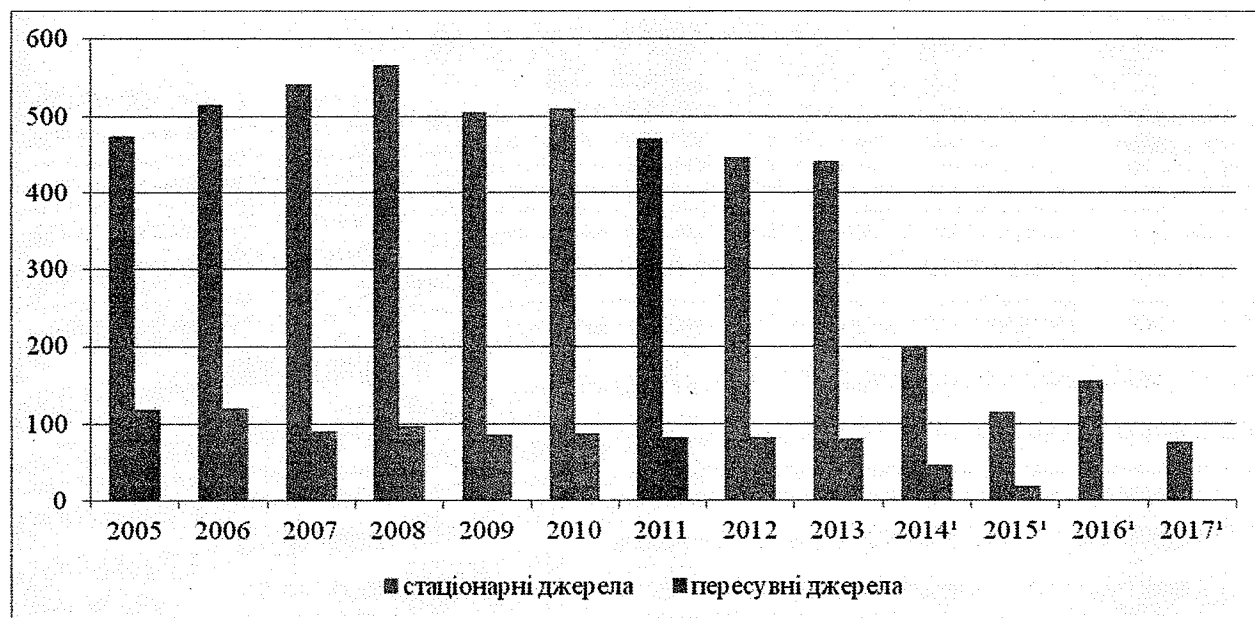


Рисунок 1 – Динаміка викидів в атмосферне повітря, тис. т

У 2017 році в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів потрапило 75,1 тис. т забруднюючих речовин. Із загальної кількості забруднюючих речовин, що потрапили в атмосферу Луганської області за 2017 рік, викиди метану та оксиду азоту, які належать до парникових газів, становили відповідно 2,4 тис. т та 8,1 тис. т. Крім цих речовин, в атмосферу

I. Визначення проблеми, на розв'язання якої спрямована Програма

Відповідно до чинного законодавства охорона навколишнього природного середовища, раціональне використання природних ресурсів, забезпечення екологічної безпеки життєдіяльності людини – невід'ємна умова сталого економічного та соціального розвитку України.

Екологічну ситуацію в Луганській області, що формувалась тривалий період, через ігнорування екологічних проблем та відтворення природних ресурсів можна охарактеризувати як дуже складну. До значного погіршення природних властивостей регіону призвели, передусім, висока концентрація промислового виробництва у поєднанні з недосконалими технологіями, незадовільний стан каналізаційних мереж, очисних споруд, насосних станцій та споруд зливової каналізації, а також недостатнє фінансування для здійснення природоохоронних заходів. Ці та інші чинники, зокрема низький рівень екологічної свідомості та правової культури, призвели до значної деградації довкілля.

Ігнорування екологічних проблем свідчить, що природні ресурси не безмежні та не спроможні самостійно компенсувати наслідки безвідповідальної виробничої та побутової діяльності людини.

З метою розв'язання проблем екологічного характеру у 2016-2018 років у регіоні діяла Регіональна програма з охорони навколишнього середовища, яка містила комплекс заходів, спрямованих на стабілізацію екологічної ситуації, визначала пріоритетні регіональні проблеми та відповідні заходи щодо їх вирішення з урахуванням особливостей еколого-економічного характеру. На сьогодні існує потреба у розробці програми на довгострокову перспективу (терміном на 7 років), яка визначатиме пріоритетність екологічних проблем області та заходи для їх усунення або зменшення впливу на довкілля з урахуванням особливостей розвитку регіону та вже розпочатих природоохоронних заходів.

1. Стан атмосферного повітря

Стан повітряного середовища області – одна з актуальних регіональних природоохоронних проблем. Останніми роками спостерігається зменшення обсягів викидів, що пояснюється скороченням виробництва, відсутністю інформації та державного контролю у зв'язку з тим, що частина великих промислових об'єктів знаходиться на території, де органи державної влади тимчасово не здійснюють свої повноваження. Рівень забруднення атмосферного повітря області, обумовлений обсягами викидів забруднюючих речовин від стаціонарних та пересувних джерел. Співвідношення між цими викидами за 2005-2013 роки коливалося в межах 14-25 % та за 2014¹-2015¹ роки 13-19¹ %.

Вагомою в забрудненні атмосферного повітря є частка автотранспорту через відсутність об'їзних шляхів для вантажного автотранспорту.

Динаміка викидів в атмосферне повітря стаціонарними та пересувними джерелами наведена в таблиці 1 та рисунку 1.

було викинуто 4,2 млн т діоксиду вуглецю, який суттєво впливає на зміну клімату.

Порівняно з обсягами викидів, що потрапляли протягом 5 років, до 2014 року спостерігається тенденція до їх скорочення. Інформація щодо обсягів за період 2014-2017 років не є репрезентативною, оскільки підприємства, що розташовані на непідконтрольній території області, не звітували Головному управлінню статистики у Луганській області.

1.1. Забруднення атмосферного повітря викидами промислових підприємств

Основними забруднювачами довкілля області є підприємства вугільної, переробної, хімічної та енергетичної галузей промисловості.

За результатами аналізу офіційних статистичних даних, сформованих на підставі звітності про обсяги скидів, викидів та утворення відходів, поданої суб'єктами господарювання, Мінприроди створено перелік областей, які є найбільшими забруднювачами довкілля за обсягом викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами у 2017 році, згідно з яким Луганська область (без урахування тимчасово окупованої території) посідає 7 місце, викидаючи в атмосферу 2,9 % (75,1 тис. т) від загальної кількості викидів по Україні.

За результатами аналізу Мінприроди сформовано умовний перелік сотні «Основних забруднювачів» за трьома категоріями: скиди забруднення стічних вод, викиди в атмосферне повітря та утворення відходів, до якого увійшло ВП «Луганська теплова електрична станція» ТОВ «ДТЕК Східенерго» (13 місце).

Вагомий внесок у забруднення атмосферного повітря області здійснюють ПрАТ «Севєродонецьке об'єднання Азот» та ПрАТ «ЛИНІК».

Обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря підприємств, які віднесені до основних забруднювачів області, протягом 2017 року склали:

ВП «Луганська теплова електрична станція» ТОВ «ДТЕК Східенерго» – 45,7 тис. т (60,8 % від загальних викидів по області), що на 27,5 тис. т менше, ніж у 2016 році;

ПрАТ «ЛИНІК» – 3,14 тис. т (4,2 % загальних викидів по області) та у порівнянні з 2016 роком залишились на попередньому рівні. З березня 2012 року основні технологічні виробництва зупинені;

ПрАТ «Севєродонецьке об'єднання «Азот» – 0,32 тис. т (0,4 % від загальних викидів по області), що на 0,09 тис. т менше, порівняно з 2016 роком.

Щільність викидів від стаціонарних джерел забруднення у розрахунку на квадратний кілометр території області складає 2,8 т шкідливих речовин (менше, ніж середній показник в Україні у 1,3 раза). Обсяги викидів шкідливих речовин у розрахунку на одну особу області складають 34,4 кг (менше, ніж середній показник в Україні в 1,5 раза).

Таблиця 2 – Розподіл викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами підприємств за видами економічної діяльності на 2017 рік

Види економічної діяльності	Обсяги викидів	
	тис. т	у % до підсумку
1	2	3
Усього	75,1	100,0
сільське, лісове та рибне господарство	0,4	0,5
добувна промисловість і розроблення кар'єрів	15,1	20,1
переробна промисловість	11,4	15,2
постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	46,3	61,7
водопостачання, каналізація, поводження з відходами	0,0	0,0
будівництво	0,0	0,0
оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	0,0	0,0
транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	1,2	1,6
тимчасове розміщення й організація харчування; інформація та телекомунікації; фінансова та страхова діяльність; операції з нерухомим майном; діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	0,0	0,0
професійна, наукова та технічна діяльність; освіта	0,1	0,1
державне управління й оборона; обов'язкове соціальне страхування	0,4	0,5
охорона здоров'я та надання соціальної допомоги; мистецтво, спорт, розваги та відпочинок; інші види послуг	0,2	0,3

1.2. Якість атмосферного повітря в населених пунктах

Систематичні спостереження за вмістом забруднюючих речовин в атмосферному повітрі проводяться лабораторією Луганського центру з гідрометеорології на 4-х стаціонарних постах, що знаходяться у містах Лисичанську – 2, Северодонецьку – 1, Рубіжному – 1.

Таблиця 3 – Динаміка викидів в атмосферне повітря від стаціонарних джерел по містах (тис. т)

Назва населених пунктів	За роками											
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всього по області	517,1	542,7	566,3	506,6	511,7	472,1	447,6	442,0	197,8	133,0	155,5	75,1
м. Лисичанськ	40,2	37,9	37,1	34,5	31,1	33,3	22,1	18,8	*	*	16,6	16,4
м. Рубіжне	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,7	1,8	1,7	*	*	1,7	1,7
м. Северодонецьк	4,3	4,2	4,1	2,5	3	3,6	3,6	2,5	*	*	0,71	0,6

За 2017 рік індекс забруднення повітря у м. Лисичанську склав 7,9, м. Рубіжному – 7,4 (високий рівень забруднення атмосферного повітря), у м. Северодонецьку – 6,2 (підвищений рівень).

Таблиця 4 – Динаміка зміни індексу забруднення повітря за 1995-2017

№ з/п	Рік	ІЗА			№ з/п	Рік	ІЗА		
		Лисичанськ	Северодонецьк	Рубіжне			Лисичанськ	Северодонецьк	Рубіжне
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	1995	9,5	12,9	11,7	12.	2006	12,7	9,6	9,3
2.	1996	10,7	14,6	14,3	13.	2007	14,6	11	11,1
3.	1997	5,9	9,6	14,3	14.	2008	14,1	13,4	13,4
4.	1998	4	7,1	6	15.	2009	14,9	11,4	13,6
5.	1999	4,9	8,8	8,4	16.	2010	14,6	12,2	13,7
6.	2000	3,1	9,9	3,6	17.	2011	12,4	10,1	11
7.	2001	9,9	9,7	10,2	18.	2012	10,1	8,7	8,7
8.	2002	8,4	8,3	8,6	19.	2014	6,45	8,5	5,75
9.	2003	8,7	8,1	8,2	20.	2015	6,4	13,3	2,31
10.	2004	8,8	7,7	8,6	21.	2016	9,2	6,7	8
11.	2005	12,1	9,2	9	22.	2017	7,9	6,2	7,4

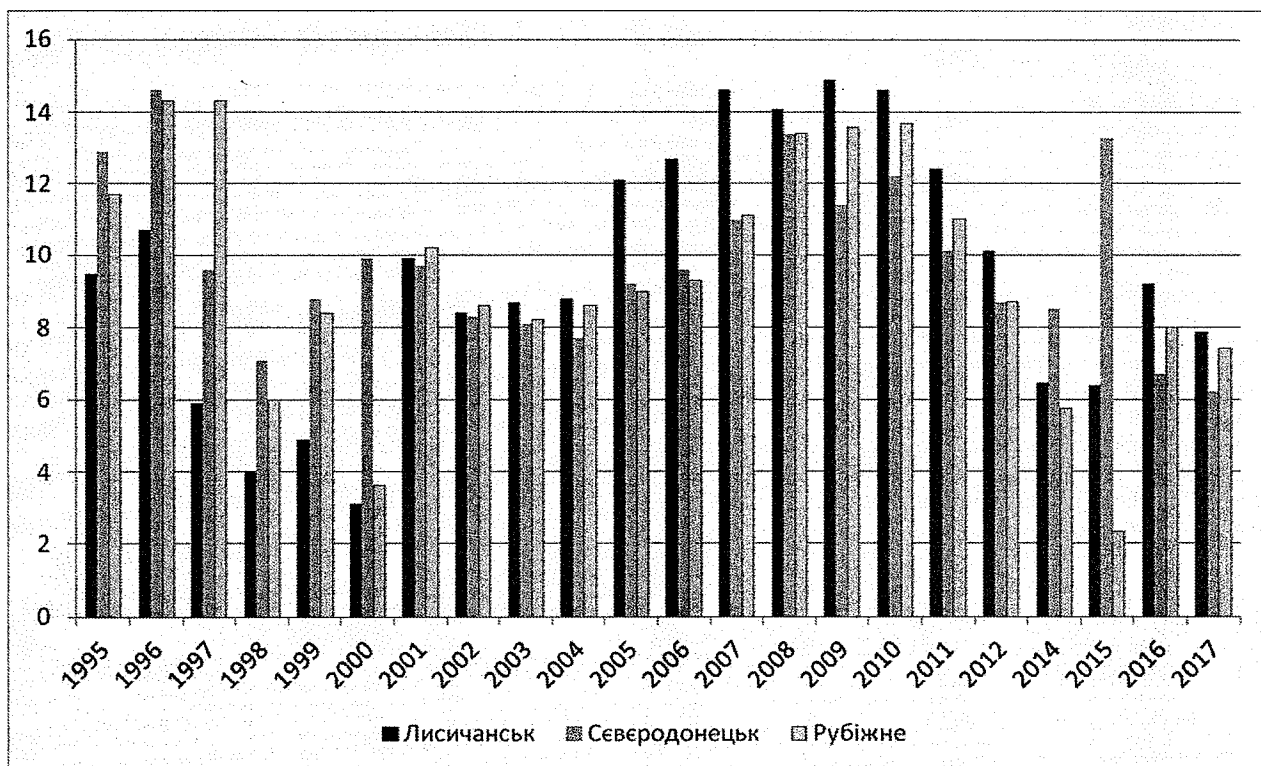


Рисунок 2 – Динаміка зміни індексу забруднення повітря за 1995-2017 роки

Основними причинами, що зумовлюють незадовільний стан якості атмосферного повітря в населених пунктах, є недотримання підприємствами режиму експлуатації пилогазоочисного обладнання, нездійснення заходів із

зниження обсягу викидів забруднюючих речовин до встановлених нормативів, низькі темпи впровадження новітніх технологій та значне збільшення кількості транспортних засобів, зокрема тих, що вичерпали строк придатності.

Отже, основними проблемами сфери охорони атмосферного повітря є:

1) наявність районів та окремих місць у населених пунктах, для яких характерний вміст забруднюючих речовин в атмосферному повітрі вище граничнодопустимих значень;

2) відсутність можливості постійного спостереження за станом атмосферного повітря в містах обласного підпорядкування у зв'язку з недостатньою кількістю постів спостережень або їх повною відсутністю;

3) високий рівень забруднення атмосферного повітря викидами забруднюючих речовин від стаціонарних джерел промислових підприємств.

Враховуючи ситуацію в сфері охорони атмосферного повітря області, стратегічною метою є поетапне зменшення обсягів викидів в атмосферу забруднюючих речовин.

Реалізація Програми сприятиме стабілізації та поступовому покращанню стану атмосферного повітря, а також координації дій органів влади та суб'єктів господарської діяльності з питань забруднення атмосферного повітря області.

Відповідними пріоритетними завданнями є:

1) інвентаризація всіх систем очищення пилогазових викидів та застосування більш нового обладнання, що відповідає сучасним умовам підприємств області;

2) оснащення джерел пилогазових викидів підприємств області очисним устаткуванням та обладнанням;

3) збільшення кількості населених пунктів, де здійснюється постійний контроль за станом атмосферного повітря за основними забруднюючими речовинами.

2. Стан водного середовища

2.1. Стан поверхневих водних об'єктів

Річкова мережа Луганської області включає: велику річку – Сіверський Донець, яка протікає в межах області на ділянці довжиною 233,9 км, 5 середніх річок загальною протяжністю 514,5 км та 50 малих – загальною протяжністю 1150,6 км, 50 струмків середньою шириною від 1,5 до 4,0 м та загальною довжиною 183,3 км.

Основними джерелами водних ресурсів області є річки Сіверський Донець, Красна, Айдар, Деркул, Повна та верхня частина Луганки. Площі земель, зайнятих водними об'єктами, складають 14,8 тис. га, або 0,8 % території області.

У річкових долинах підконтрольної частини території області налічується 291 природне озеро, з яких 85 мають власну назву, та експлуатуються штучно створені 46 водосховищ і 218 ставків, загальний об'єм яких 192,512 млн м³.

Водосховища області за площею водної поверхні та об'ємом води порівняно невеликі. До найбільших з них належать Сватівське – 12,5 млн м³ та став-охолоджувач № 3 СО «Луганська ТЕС» ТОВ «Східенерго» – 16,0 млн м³.

Аналіз сучасного екологічного стану водних джерел свідчить, що негативні процеси на річках, водосховищах та ставках тривають. Господарська діяльність впливає на природний режим річок (в результаті регулювання стоку в 2-3 рази зменшилась періодичність затоплення заплави) і льодовий режим річок (особливо скиди стічних і термальних вод).

Зі зворотними водами до поверхневих водних об'єктів басейну р. Сіверський Донець на території області у 2017 році скинуто 41,5 млн м³ забруднюючих речовин, у тому числі шахтних вод без використання і категорії якості – 14,687 млн м³.

На забруднення поверхневих джерел області впливає змив із урбанізованих територій, з яких разом із зливовими стічними водами надходять завислі, органічні, фосфорні та інші речовини, нафтопродукти, азот.

За Інтегральним показником якості води (категорія) поверхневі води у створах вздовж водотоку річки Сіверський Донець на території області у 2017 році відносяться до III класу якості 4 категорії (задовільні, слабо забруднені), річки Нижня та Верхня Біленькі – III клас якості 5 категорії (посередні, помірно забруднені).

За результатами спостережень у 2017 році якісний стан поверхневих водних об'єктів басейну річки Сіверський Донець в межах регіону залишився на рівні минулого року, концентрації забруднюючих речовин коливаються в межах середньо-багаторічних значень, без тенденції до погіршення.

Основними причинами низької якості води в створах є недостатня ефективність роботи наявних очисних споруд, незадовільний стан каналізаційних мереж, насосних станцій та споруд зливової каналізації.

2.2. Підземні водоносні горизонти

Забезпеченість ресурсами підземних вод підконтрольної території області порівняно рівномірна. Підземні води у структурі водоспоживання у 2017 році склали 53,8 %.

Основні запаси підземних вод приурочені до тріщинно-карстової зони крейдово-мергельних порід верхньої крейди. Практичне значення для господарсько-питного водопостачання області мають підземні води водоносних горизонтів кам'яновугільних і, головним чином, верхньо-крейдових відкладів, які зосереджені на 70 % території області – лівобережжі Сіверського Дінця.

Глибина залягання покрівлі водоносної зони залежить від потужності покривних порід. У долинах річок глибина покрівлі від 10,0 до 25,0 м, величина напору сягає 30,0 м. Границя практично безводних верхньокрейдних відкладів (з дебітом менше 0,05 л/с) умовно проводиться вздовж виходу київських мергелів. У межах піскових терас та сучасної заплави дебіт свердловин складає 7,0-150,0 л/с, на схилах долин 1,5-14,0 л/с. Коефіцієнти фільтрації змінюються від 5,0 до 240,0 м/дб. Верхньокрейдний водоносний горизонт отримує

поповнення запасів підземних вод за рахунок алювіального водоносного горизонту, який, в свою чергу, поповнюється за рахунок інфільтрації атмосферних опадів та паводковими водами, а також через яружно-балкову мережу, оскільки більшість балок мають вріз у верхньокрейдяні відклади безпосередньо або перекриті малопотужним покривом суглинків. Тому атмосферні опади відіграють важливу роль в формуванні запасів верхньокрейдяного водоносного горизонту.

Гідравлічний зв'язок з поверхневими водами здебільшого чинить негативний вплив на якість підземних вод, тому що великі й дрібні водні артерії області на сьогодні є забрудненими за рахунок скидання в них каналізаційних, шахтних вод, стічних вод великих промислових підприємств.

Функціонування великих водозаборів також негативно впливає на підземні води, внаслідок експлуатації яких та утворення депресійних воронкоз залучаються води зі схилів некондиційної якості.

Техногенна завантаженість територій, на яких поширені підземні води, здійснює виключно негативний вплив на їх якість: витіки з водопровідних і каналізаційних мереж, фільтруючі вигрібні ями, інфільтрація забруднених вод з промайданчиків промислових підприємств тощо призводить до погіршення якості води, що міститься у водоносних горизонтах.

Хімічний склад вод, мінералізація та жорсткість пов'язуються з показниками водозбагаченості, умовами поповнення запасів та розвантаження.

З метою визначення хімічного складу підземних вод проводилися лабораторні дослідження проб відібраних із спостережних та інших свердловин, а також з поверхневих вод р. Сіверський Донець та її притоків.

У районі мм. Лисичанська, Рубіжного та Северодонецька, де розташовані найбільші підприємства-забруднювачі, проводився відбір проб води зі спостережних свердловин, які розташовані в зоні їх впливу.

У районі цих осередків забруднення розташовані великі питні водозабори підземних вод із затвердженими запасами.

Низька мінералізація підземних вод ($0,2-1,0$ г/дм³) у долині р. Сіверський Донець, середній та нижній течії його притоків. Тип вод гідрокарбонатно-кальцієвий та гідрокарбонатно-натрієвий. На вододілах мінералізація досягає $8,0-13,0$ г/дм³. За типом води сульфатні та хлоридні.

Найбільш забрудненими в Луганській області є підземні води алювіального і верхньокрейдяного водоносних горизонтів, поширених в межах Рубіжано-Лисичанської ділянки. Забруднюючими компонентами є солі, феноли, важкі метали, азотні сполуки. Максимальні площі ділянок забруднення сягають $3,5$ км².

При цьому найбільш кондиційні (в природних умовах) підземні води лівобережних заплавл і терас р. Сіверський Донець, в межах Рубіжано-Лисичанського промрайону, згідно з даними державного моніторингу, є найбільш забрудненими – перевищення норм вмісту різних компонентів сягає 10-20, в ряді випадків – до 80 разів.

Майданчики великих промислових підприємств (ПрАТ «Северодонецьке об'єднання Азот», ТОВ «Рубіжанський Краситель», ТОВ «НВП «Зоря», ПрАТ

«ЛИНІК»), як і раніше, є потужними джерелами забруднення підземних вод, про що свідчать перевищення в десятки разів норм вмісту різних компонентів в одиничних пробах води, відібраних «Схід ДРГП» на цих територіях, при проведенні державного моніторингу.

Із загальної кількості підземної води, що відбирається на господарсько-питні потреби області, на сьогодні тільки 20-25 % відповідають ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною». В області наявний дефіцит підземних вод питної якості, внаслідок чого використовуються й некондиційні.

На підконтрольній території області на обліку перебувають 330 водозаборів підземних вод, які знаходяться на балансі місцевих водоканалів, ПУВКГ (мм. Лисичанська, Северодонецька, Рубіжного, Кременної тощо), промислових та сільськогосподарських підприємств, з них великих із затвердженими і незатвердженими запасами, продуктивністю більше 2,0 тис. м³/добу – більше 50.

Водозабори підземних вод є місцем найбільших активних фільтраційних процесів у водоносному шарі. У результаті інтенсивного відбору підземних вод свердловинами відбувається втягування залягаючих вище водоносних горизонтів, поверхневих вод, підтягування осередків забруднених вод.

На півночі області зафіксовані локальні осередки забруднення підземних вод солями, азотними сполуками, іноді органічними речовинами.

Забруднення підземних вод пов'язано в основному з відходами сільгоспвиробництва та скидом забруднених вод з каналізації по рельєфу місцевості.

2.3. Водокористування та водовідведення

Основними джерелами водопостачання населення та галузей економіки Луганської області є підземні та поверхневі води басейнів річок Сіверського Дінця та Приазов'я. Підземні води у структурі водоспоживання складають близько 54 %, поверхневі – 46 %.

На долю промисловості приходить 46 % (36,75 млн м³) забору води з природних водних об'єктів, у тому числі підприємствами вугільної промисловості – 43 % (15,91 млн м³), електроенергетики – 34 % (12,56 млн м³), хімічної та нафтохімічної – 7 % (2,771 млн м³), деревообробної – 12 % (4,327 млн м³), інші – 4 %.

Головним підприємством, яке здійснює забір води з поверхневих водних об'єктів р. Сіверський Донець для забезпечення водою споживачів області є КП «Попаснянський районний водоканал» (сmt Білогорівка), забір води з якого у 2017 році становив 19,09 млн м³, або 47 % від загального забору по галузі.

Суб'єкти господарювання області в основному використовують ресурсомісткі технології. Значні питомі витрати водоспоживання на одиницю продукції притаманні практично всім підприємствам області. Використання води у системах оборотного та повторно-послідовного водопостачання у середньому становить 73,4 тис. м³.

Таблиця 5 – Динаміка водокористування за 2015-2017 роки

№ з/п	Показники	Одиниця виміру	Роки		
			2015	2016	2017
1	2	3	4	5	6
1.	Забрано води з природних джерел, усього	млн м ³	132,8	145,1	79,11
	у т. ч.:	млн м ³	31,4	44,04	36,55
	поверхневої				
	підземної	млн м ³	101,4	101,1	42,56
2.	Використання свіжої води, усього	млн м ³	56,7	69,29	50,56
	у т. ч. на потреби:	млн м ³	14,17	13,98	13,76
	господарсько-питні				
	виробничі	млн м ³	38,99	51,40	35,56
	сільськогосподарські	млн м ³	0,858	0,747	-
	зрошення	млн м ³	0,047	-	0,031
	рибогосподарські	млн м ³	-	2,906	0,402
3.	Втрачено води при транспортуванні	млн м ³	12,76	14,09	13,83
		% до забраної води	10,4	10,2	5,7
4.	Скинуто зворотних вод, усього	млн м ³	83,09	83,70	42,23
	у т. ч.:	млн м ³	0,985	0,392	0,003
	у накопичувачі				
	на поля фільтрації	млн м ³	0,704	0,752	0,592
	у поверхневій водній об'єкти	млн м ³	82,11	82,68	41,50
	не віднесених до водних об'єктів	млн м ³	-	-	-
5.	Скинуто зворотних вод у поверхневій водній об'єкти, усього	млн м ³	82,11	82,68	41,50
	з них:	млн м ³	2,198	3,343	1,883
	нормативно-очищених, усього				
	у т. ч.:	млн м ³	0,027	0,034	0,034
	на спорудах біологічного очищення				
	на спорудах фізико-хімічного очищення	млн м ³	-	-	-
	на спорудах механічного очищення	млн м ³	2,171	3,309	1,849
	нормативно (умовно) чистих без очищення	млн м ³	7,699	8,057	6,47
	забруднених, усього	млн м ³	72,21	19,14	18,46
	у т. ч.:	млн м ³	70,65	17,67	17,01
	недостатньо очищених				
	без очищення	млн м ³	1,559	1,474	1,451
6.	ШР без використання (2016-2017р.)	млн м ³	-	52,14	14,687

Різне зниження показника обсягів скиду зумовлене відсутністю інформації про скид у 2017 році зворотних вод на тимчасово окупованій території області, майже 90 % з яких належить до категорії забруднених.

Аналіз кількісних показників скидів зворотних вод до поверхневих водних об'єктів підприємствами провідних галузей економіки свідчить, що найбільший відсоток складають скиди зворотних вод по підприємствах галузі «промисловість» – 56 % та «комунальне господарство» – 34 %

Основними причинами значних об'ємів забрудненої води, що скидається у водні об'єкти, є недостатні потужності і технічна зношеність багатьох очисних споруд, скидання в мережі міської каналізації виробничих стічних вод з великим вмістом нафтопродуктів, важких металів тощо.

За результатами аналізу сфери охорони й відновлення водних ресурсів основними проблемами є:

- 1) забруднення 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) високий рівень забруднення у поверхневих водах, а також останніми роками збільшення кількості випадків мікробіологічного забруднення води з водопровідних мереж;
- 4) поширення бактеріального та органічного забруднення ґрунтових вод.

Основною метою заходів з охорони водних ресурсів є підвищення рівня екологічної безпеки водних екосистем та раціональне й комплексне їх використання.

Відповідними пріоритетними завданнями в цій сфері є:

- 1) будівництво нових, реконструкція та капітальний ремонт наявних очисних споруд і каналізацій, каналізаційних мереж, насосних станцій;
- 2) проведення заходів щодо поліпшення екологічного стану в зонах санітарної охорони водозаборів (ліквідація в їх межах несанкціонованих сміттєзвалищ, регламентація застосування мінеральних добрив і пестицидів тощо).

3. Природні ресурси

Ґрунти області відрізняються значною строкатістю, різноманітністю (приблизно 200 видів). Переважаючими та найбільш цінними є чорноземи, також поширені дерново-підзолисті, опідзолені, лучно-чорноземні, лучні, болотні та дернові ґрунти.

Територія Луганської області становить 187611,73 тис. га, у тому числі: сільськогосподарських угідь – 1462,621 тис. га, лісів та інших лісовкритих площ – 253,140 тис. га, земель природоохоронного призначення – 75,49 тис. га, водного фонду – 16,1 тис. га, рекреаційного призначення – 0,651 тис. га, забудованих – 54,97 тис. га, відкритих земель без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом (піски, яри, землі під зсувами, щебенем, галькою, голими скелями) – 73,72 тис. га.

До основних земельних угідь відносяться землі сільськогосподарського та лісогосподарського призначення. Найбільша частка у структурі земель належить сільгоспугіддям – 1462,621 тис. га, або 76,76 % від загальної площі області. Розораність території області становить 53,58 %.

У цілому антропогенне перетворення ландшафтів області збільшується у зв'язку з урбанізацією й індустріалізацією територій. Екосистеми агроландшафтів значно спрощені, їх видовий склад, екологічна різноманітність угідь і зв'язки між компонентами порушені, спостерігається деградація

грунтового покриву, переущільнення й погіршення водно-фізичних і механічних властивостей ґрунту, а на деяких територіях активізувались ерозійні та зсувні негативні процеси.

Основним критерієм оцінки екологічного стану сільськогосподарських угідь є рівень родючості ґрунтів, як основа функціонування цієї категорії земель. Важливим показником рівня родючості ґрунтів є гумус, середній вміст якого становить 4,02 %.

Тривале використання земель для сільськогосподарських потреб без належних агротехнічних заходів призвело до фізико-хімічної деградації ґрунтів, з інтенсивними ерозійними процесами спостерігається зниження вмісту гумусу та агрохімічних показників.

Охорона ґрунтів від ерозії є все більш актуальною, що по-перше, пов'язано з усвідомленням ролі ґрунту в житті біосфери, по-друге, з визнанням критичності стану, в якому перебуває ґрунтовий покрив. Ґрунт є не тільки основним засобом сільськогосподарського виробництва, але і найважливішим компонентом наземних біогеоценозів.

Ліс як найпотужніше рослинне угруповання позитивно впливає на клімат, ґрунти, умови формування поверхневого стоку, збільшення врожаю сільськогосподарських культур. Поглинаючи з атмосфери вуглекислий газ, ліс відіграє позитивну роль у зменшенні ризику глобальних змін клімату.

Площа земель лісового фонду, наданих в постійне користування підприємствам, які підпорядковані Луганському обласному управлінню лісового і мисливського господарства, на підконтрольній державі території, на 01.01.2018 становить 238120,3 га, у тому числі 165487,565 га – вкритих лісом, з яких 93717,547 га є лісовими культурами.

Щороку в лісах області виникають пожежі, які знищують сотні гектарів хвойних насаджень, завдають значні збитки державі, погіршуючи складну екологічну ситуацію регіону. Відтворення лісів після пожеж в умовах сухого степу та клімату, що не сприяє зростанню лісів, проводиться дуже складно, зі значними затратами трудових і матеріальних ресурсів.

З метою відновлення лісових фітоценозів, знищених в результаті проведення антитерористичної операції, лісомисливські господарства повинні здійснити розчистку площ пошкоджених лісів, рекультивацію ґрунту та комплекс лісокультурних робіт, що потребують додаткових фінансових витрат.

Зелені насадження є важливим компонентом навколишнього середовища, що має значний вплив на його містобудівні та естетичні ландшафтні характеристики.

Рослинність здатна істотно зменшити несприятливий вплив кліматичних і виробничих факторів на умови праці, життя та відпочинку людини, про що свідчить багатий світовий досвід ландшафтної організації територій населених пунктів, і передбачає підвищення планувальних якостей відкритого простору засобами ландшафтної архітектури.

Луганська область у басейні Сіверського Донця є найбільш навантаженою територією. Однак, водозабезпеченість басейну ресурсами в 3 рази нижче від середньої по Україні, а без урахування транзитного стоку – майже у 8 разів.

Найбільші осередки забруднення підземних вод в Луганській області розташовані в районі підприємств Лисичано-Рубіжанського виробничого регіону та м. Щастя.

У результаті проведення антитерористичної операції на території області більшість промислових підприємств-забруднювачів навколишнього природного середовища залишилися на окупованій території. Підконтрольна територія є здебільшого сільськогосподарським регіоном.

Проте, всі складові довкілля регіону зазнали антропогенного навантаження, що супроводжуються збільшенням обсягів викидів в атмосферу та скидів у поверхневі водні об'єкти зворотних вод підприємств, накопиченням відходів усіх класів небезпеки. При цьому просторовий розподіл техногенного навантаження на складові навколишнього природного середовища області не рівномірний, що зумовлено концентрацією промислового потенціалу переважно в одній її частині.

Промислові міста області розташовані на лівому березі річки Сіверський Донець на сипучих, неродючих пісках. Під час засух влітку та морозних північно-східних вітрах і малосніжних зимах дерева гинуть. Неприятливі ґрунтово-кліматичні умови ускладнюють вирощування та збереження зелених насаджень. За довгі роки (більш 30-70 років) існуючі зелені насадження потребують оновлення. Видовий склад найпоширеніших дерев та чагарників не перевищує 10-12 одиниць.

На відміну від загальновстановленої системи принципів щодо організації ландшафтів міста, озеленення та благоустрій села має свої характерні особливості і потребує їх теоретичного обґрунтування та практичного вирішення.

Зелені насадження серед забудови сприяють поліпшенню мікроклімату і санітарно-гігієнічних умов (насадження знижують швидкість вітру, затримують пил і аерозолі, сприяють зменшенню концентрації диму і шкідливих газів у повітрі, зменшують силу міського шуму тощо), створюють в населеному пункті природне пейзажне середовище.

4. Поводження з відходами

Одним з найбільш значних факторів забруднення довкілля області залишаються відходи. На 01.01.2018 у спеціально відведених місцях чи об'єктах (полігонах, комплексах, спорудах тощо) області накопичилось 71883,0 тис. т відходів.

За 2017 рік на підконтрольній території області утворилося 644,0 тис. т відходів, з яких I класу небезпеки – 0,1 тис. т, II класу – 0,2 тис. т, III класу – 6,1 тис. т, IV класу – 637,5 тис. т.

Основними утворювачами відходів є ПрАТ «ЛПНК», ТОВ «Рубіжанський Краситель», ВП «Луганська ТЕС» ТОВ «ДТЕК СХІДЕНЕРГО», ПрАТ «Северодонецьке об'єднання Азот», ПАТ «Лисичанський склозавод «Пролетарій», ПАТ «Рубіжанський картонно-тарний комбінат», ДП «Северодонецька теплоелектроцентрально», шахти ПАТ «Лисичанськвугілля» та ДП «Первомайськвугілля».

Протягом 2017 року утилізовано 90,2 тис. т відходів, спалено 71,2 тис. т, передано іншим підприємствам – 80,5 тис. т. У зв'язку з відсутністю статистичних даних про обсяги накопичення відходів на тимчасово окупованій частині Луганської області, інформація щодо обсягів утворення, розміщення та утилізації відходів за 2017 рік суттєво відрізняються від попередніх років.

Недостатня кількість полігонів для захоронення токсичних промислових відходів, централізованих пунктів збирання, утилізації, знешкодження та захоронення по видах відходів (у т. ч. токсичних), які утворюються практично на всіх підприємствах, відсутність заводів щодо їх знешкодження та переробки призводить до їх розміщення і накопичення на власних територіях.

До найменш забруднених належать сільськогосподарські райони області, де в розрахунку на 1 км² території на спеціально відведених місцях і територіях підприємств розміщено менше 1 т небезпечних відходів I-III класів небезпеки.

Гострою природоохоронною проблемою, що потребує вирішення, залишається наявність агрохімікатів та пестицидів, непридатних чи заборонених до застосування. На 01.01.2018 на території області нараховується 36,5 т непридатних хімічних засобів захисту рослин в Попаснянському, Біловодському та Міловському районах.

Для мінімізації їх негативного впливу необхідно впровадження заходів щодо екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації, видалення, знешкодження і захоронення відходів та небезпечних хімічних речовин, у тому числі непридатних або заборонених до використання хімічних засобів захисту рослин та тари з-під них, які зберігаються на території області.

5. Наука, інформація і освіта, підготовка кадрів, оцінка впливу на довкілля, стратегічна екологічна оцінка, організація праці

Одним із найважливіших напрямів реалізації сучасної екологічної політики як на державному, так і регіональному рівнях є залучення громадськості до розв'язання екологічних проблем та інформаційно-просвітницька робота з різними групами населення.

На сьогодні пріоритетними напрямками діяльності громадськості в екологічній сфері є:

1) підвищення обізнаності, екологічної свідомості, активності широкого кола громадськості щодо регіональної екологічної ситуації та місцевих проблем шляхом створення інформаційних громадських каналів і форм популяризації екологічних знань;

2) участь у розробці програмних документів і проектних рішень на регіональному рівні;

3) здійснення незалежної експертизи та оцінки ефективності програмних і проектних рішень;

4) організація співпраці між місцевими органами влади, природоохоронними установами, неурядовими громадськими організаціями, вченими, бізнесменами й громадянами.

Визначені напрями сприяють розширенню участі громадськості у формуванні регіональної екологічної політики, внесенню пропозицій при прийнятті управлінських рішень, організації громадського екологічного контролю.

Значну роль у громадському екологічному русі відіграють молодіжні організації, які об'єднують небайдужих до майбутнього людей, що беруть активну участь у всеукраїнських, обласних і місцевих акціях, конференціях з екології, а також ведуть дослідницьку та просвітницьку діяльність.

З метою підвищення обізнаності населення щодо екологічного стану області та пропаганди охорони навколишнього середовища здійснюються еколого-освітні заходи (тренінги, майстер-класи, виставки, конференції, громадські слухання, «зелені відеотеки», конкурси, природоохоронні акції у т. ч. міжнародні, вікторини, відзначення «екологічних» дат тощо) із широким залученням місцевих громад та виданням щорічної регіональної доповіді про стан навколишнього природного середовища.

Ратифікація Україною Угоди про асоціацію стала потужним поштовхом до впровадження європейської практики у сфері охорони довкілля та імплементації вітчизняного законодавства у галузі охорони навколишнього природного середовища до стандартів Європейського Союзу. Одним з важливіших досягнень є прийняття законів України «Про стратегічну екологічну оцінку» та «Про оцінку впливу на довкілля», який запроваджує чітку процедуру здійснення відповідної оцінки планованої діяльності, яка дозволяє громадськості з ранніх стадій брати участь в обговоренні та формувати перелік питань, які будуть досліджуватися під час оцінки впливу на довкілля, впливати на вибір альтернативного місця здійснення планованої діяльності, а також впровадження заходів, які зменшуватимуть її вплив на довкілля.

Крім цього, встановлено механізм стратегічної екологічної оцінки (СЕО), який діє в країнах Європейського Союзу та передбачає, що всі важливі документи, зокрема, державні програми, повинні, у першу чергу, проходити стратегічну екологічну оцінку з урахуванням необхідних імовірних ризиків тих чи інших дій для довкілля.

II. Визначення мети Програми

Основною метою Програми є стабілізація й послідовне поліпшення екологічної ситуації в області, створення належних умов для досягнення безпечного для здоров'я людини стану навколишнього природного середовища шляхом інтеграції екологічної політики до соціально-економічного розвитку, збереження природних екосистем та впровадження екологічно збалансованої системи природокористування, підвищення стандартів якості природних об'єктів до європейського рівня.

Засобами для реалізації головної мети Програми є:

1) розроблення проектно-кошторисної документації на будівництво та реконструкцію каналізаційних насосних станцій, каналізаційних мереж та колекторів, очисних споруд;

- 2) виконання робіт з реконструкції та будівництва каналізаційних насосних станцій, каналізаційних мереж та колекторів, очисних споруд;
- 3) паспортизація водоймищ;
- 4) проведення заходів, спрямованих на охорону атмосферного повітря;
- 5) проведення заходів щодо охорони природних рослинних ресурсів;
- 6) розроблення проектів для проведення заходів з озеленення;
- 7) виконання робіт з озеленення: створення та реконструкція парків;
- 8) проведення заходів щодо забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації, видалення, знешкодження і захоронення відходів та небезпечних хімічних речовин, у тому числі непридатних або заборонених до використання хімічних засобів захисту рослин та тари з-під них;
- 9) проведення еколого-освітніх заходів, спрямованих на підвищення екологічної свідомості, обговорення актуальних питань, поширення тематичної інформації, видання поліграфічної продукції відповідної направленості;
- 10) організація проведення оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки.

III. Аналіз факторів впливу на проблему та ресурсів для реалізації Програми (SWOT-аналіз)

Сильні сторони (S)	Слабкі сторони (W)
1. Можливість фінансування заходів Програми з обласного фонду охорони навколишнього природного середовища (за рахунок екологічного податку). 2. Організація проведення оцінки впливу на довкілля. 3. Зниження рівня впливу на ґрунти, а також на поверхневі та підземні води. 4. Вирішення питання з непридатними або забороненими до використання хімічними засобами захисту рослин та тари з-під них. 5. Підвищення рівня екологічної свідомості та обізнаності населення Луганської області	1. Зношеність обладнання та старі і недосконалі технології очистки стічних вод. 2. Знищення сотні гектарів хвойних насаджень внаслідок лісових пожеж. 3. Низький рівень озеленення великих міст і середніх населених пунктів області. 4. Відсутність проектно-кошторисної документації для подальшого виконання робіт
Можливості (O)	Загрози (T)
1. Фінансування заходів Програми з державного бюджету. 2. Зниження ризику виникнення надзвичайних екологічних ситуацій. 3. Створення безпечного екологічного середовища для життєдіяльності людини. 4. Реалізація основних засад (стратегії) державної екологічної політики України на період до 2020 року	1. Відсутність інформації щодо екологічного стану на території, невідконтрольній українській владі. 2. Зростання цін на матеріали, устаткування та обладнання. 3. Складна суспільно-політична ситуація в області. 4. Неприятливі погодні умови, а саме: пилові бурі, засуха, суховії, природні пожежі, повінь тощо

IV. Обґрунтування шляхів і засобів розв'язання проблеми, обсягів та джерел фінансування; строки та етапи виконання

Вирішення проблем значного погіршення властивостей природних об'єктів, а саме: деградації довкілля та ландшафту, надмірного забруднення атмосферного повітря, водних ресурсів, земель, накопичення у великому обсязі відходів, можливе за двома альтернативними варіантами:

1) впровадження природоохоронних заходів в рамках програм з охорони навколишнього природного середовища міст і районів області, екологічних програм або заходів підприємств тощо;

2) впровадження природоохоронних заходів в рамках реалізації Програми.

Перший варіант відображає поточну ситуацію з впровадження природоохоронних заходів у регіоні та не може комплексно вирішити проблему.

Через обмеженість коштів населенні пункти області не мають можливості передбачити в місцевих програмах з охорони навколишнього природного середовища реалізацію ефективних заходів.

Промислові підприємства області, які є основними забруднювачами довкілля, не зацікавлені у впровадженні за власний рахунок ефективних природоохоронних заходів через їх високу вартість.

Крім цього, відсутня можливість залучення цільових коштів з державного та обласного бюджетів, а також координація дій виконавців таких заходів, що не дозволяє забезпечити ефективне використання наявних ресурсів.

Отже, цей варіант не є оптимальним.

Другий варіант передбачає впровадження природоохоронних заходів в рамках реалізації Програми, що дозволяє уникнути недоліків першого варіанту.

Головними перевагами зазначеного варіанту є:

1) визначення пріоритетних напрямів з охорони навколишнього природного середовища;

2) комбінація ресурсів за джерелами фінансування (зменшення навантаження на бюджети різних рівнів і більш ефективне використання коштів);

3) зацікавлення суб'єктів господарювання в економічно ефективному вирішенні екологічних проблем;

4) впровадження сучасних технологій, направлених на раціональне використання природних ресурсів;

5) координація та контроль за діями виконавців Програми.

Реалізація цього варіанту дозволить значно покращити екологічну ситуацію в області, сприятиме більш раціональному використанню та відтворенню природних ресурсів, забезпеченню екологічної безпеки та зниженню рівня ризиків виникнення надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру.

Таким чином, зазначений варіант є оптимальним. Він дозволяє формувати та реалізовувати конкретні природоохоронні заходи, спрямовані на усунення та

обмеження дії шкідливих для навколишнього природного середовища чинників.

Реалізація Програми здійснюється за рахунок фінансування з державного та місцевих бюджетів, а також коштів підприємств.

Програму планується реалізувати в один етап протягом 2019-2025 років.

V. Перелік завдань і заходів Програми та результативні показники

Для досягнення мети Програми передбачається виконання природоохоронних завдань за основними напрямками:

- 1) охорона і раціональне використання водних ресурсів;
- 2) охорона атмосферного повітря;
- 3) охорона і раціональне використання природних ресурсів;
- 4) раціональне використання і зберігання відходів виробництва та побутових відходів;
- 5) наука, інформація і освіта, підготовка кадрів, оцінка впливу на довкілля, стратегічна екологічна оцінка, організація праці.

В основу Програми покладені такі принципи розвитку:

- 1) пріоритетність вирішення екологічних проблем з урахуванням соціально-економічної ситуації в області;
- 2) усунення причин забруднення навколишнього природного середовища, а не їх наслідків;
- 3) безумовне дотримання природоохоронного законодавства та екологізація діяльності суб'єктів господарювання;
- 4) забезпечення у встановленому законодавством порядку доступу населення до екологічної інформації.

Результативні показники наведені у таблиці 6.

VI. Напрями діяльності та заходи Програми

Напрями діяльності Програми наведено у додатку 1 до Програми.

VII. Ресурсне забезпечення

Ресурсне забезпечення Програми наведено у додатку 2 до Програми.

VIII. Координація та контроль за ходом виконання Програми

Координація та контроль за ходом виконання Програми покладається на управління екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації, яке здійснює моніторинг та готує щорічні звіти (проміжні звіти) про результати, а також у разі необхідності надає голові облдержадміністрації – керівнику обласної військово-цивільної адміністрації пропозиції щодо змін заходів Програми, обсягів їх фінансування та відповідальних виконавців.

Таблиця 6 – Результативні показники

№ з/п	Назва показника	Одиниці виміру	За роками					
			2019	2020	2021	2022	2023	2024-2025
1.	Розроблення проектно-кошторисної документації на будівництво та реконструкцію каналізаційних насосних станцій, каналізаційних мереж та колекторів, очисних споруд, захист від затоплення шахти	одиниць	24	-	-	-	-	-
2.	Виконання робіт з реконструкції та будівництва каналізаційних насосних станцій, каналізаційних мереж та колекторів, очисних та гідротехнічних споруд	одиниць	41	2	5	5	6	-
3.	Паспортизація водоймищ	одиниць	90	-	-	-	-	-
4.	Розроблення проектів для проведення заходів з озеленення	одиниць	10	-	-	-	-	-
5.	Виконання робіт з озеленення: створення та реконструкція парків	одиниць	6	-	-	-	-	-
6.	Розроблення проектів регіональних цільових програм	одиниць	1	-	-	-	-	-
7.	Проведення заходів із забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації, видалення, знешкодження і захоронення відходів та небезпечних хімічних речовин, у тому числі непридатних або заборонених до використання хімічних засобів захисту рослин та тари з-під них	тонн	36,5	-	-	-	-	-
8.	Проведення еколого-освітніх заходів, спрямованих на підвищення екологічної свідомості, обговорення актуальних питань, поширення тематичної інформації, видання поліграфічної продукції відповідної направленості	одиниць	3	3	3	3	3	6
9.	Проведення процедури з оцінки впливу на довкілля	одиниць	10	10	10	10	10	20
10.	Публікації в друкованих виданнях зі стратегічної екологічної оцінки	одиниць	30	30	30	30	30	60

ІХ. Розрахунок очікуваних результатів

Оцінка ефективності реалізації природоохоронних програм базується на використанні системи показників, що визначаються як відношення фактичних до планових показників виконання програмних заходів та завдань. У ході реалізації Програми планується:

1) розробити 24 проекти та комплекти проектно-кошторисної документації на будівництво та реконструкцію каналізаційних насосних станцій, каналізаційних мереж та колекторів, очисних споруд, захист від затоплення шахти;

2) виконати роботи з реконструкції та будівництва 59 об'єктів каналізаційних насосних станцій, каналізаційних мереж та колекторів, очисних споруд, які сприятимуть досягненню гранично допустимих скидів забруднюючих речовин у водні об'єкти;

3) розробити 90 паспортів для водоймищ області;

4) розробити 10 проектів для проведення заходів з озеленення;

5) виконати роботи з озеленення: створення та реконструкція 6 парків;

6) розробити проект регіональної програми «Охорона і раціональне використання земель Луганської області на 2019-2020 роки»;

7) вжити заходів із забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації, видалення, знешкодження і захоронення відходів та небезпечних хімічних речовин, у тому числі непридатних або заборонених до використання хімічних засобів захисту рослин та тари з-під них, загальною кількістю 36,5 тонн;

8) провести 21 еколого-освітній захід, спрямований на підвищення екологічної свідомості, обговорення актуальних питань, поширення тематичної інформації, видання поліграфічної продукції відповідної направленості;

9) провести 70 процедур з оцінки впливу на довкілля та розмістити 210 публікацій у друкованих виданнях зі стратегічної екологічної оцінки.

Начальник управління екології
та природних ресурсів

 **О. ТИХОНОВ**

Напрями діяльності та заходи завдань Регіональної програми з охорони навколишнього природного середовища Луганської області на 2019 - 2025 роки

Додаток 1 до Програми

№ п/п	Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	Перелік заходів Програми	Термін виконання заходу	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (варіанти), тис. грн					Очікуваний результат		
						всього, тис. грн	2019	2020	2021	2022		2023	2024-2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Охорона і раціональне використання водних ресурсів	1.1. Реконструкція очисних споруд у сел. Білокуракине	2023	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, Білокуракинська селищна рада	всього, держбюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів районного значення підприємств інших джерел	22 565,880 22 565,880	0,000				22 565,880 22 565,880		заміна обладнання, що використало свої технічні можливості та модернізація очисних споруд з метою поліпшення санітарної та екологічної ситуації на території селища Білокуракине
		1.2. Розробка проекту «Будівництво блочно-модульних очисних споруд у м. Кременіна Луганської області»	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, Кременіньке виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства	всього, у тому числі кошти: держбюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів сіль, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	817,000 817,000	817,000						розробка проекту
		1.3. Будівництво блочно-модульних очисних споруд у м. Кременіна Луганської області	2022	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, Кременіньке виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів сіль, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	40 000,000 36 000,000	0,000	0,000		40 000,000 36 000,000			будівництво блочно-модульних очисних споруд з метою недопущення погіршення санітарної та екологічної ситуації на території населеного пункту
		1.4. Розробка проекту «Реконструкція міських очисних споруд № 3 ЛКСП «Лисичанськволокна» м. Приवलля»	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, ЛКСП «Лисичанськволокна»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів районного значення підприємств інших джерел	314,372 314,372	314,372						розробка проекту

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		1.5. Реконструкція міських очисних споруд № 3 ЛКСП «Лисичанськводоканал» м. Приवलля	2021	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, ЛКСП «Лисичанськводоканал»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	19 500,000 17 550,000 1 950,000	0,000	19 500,000					заміна обладнання, що використало свої технічні можливості та модернізація очисних споруд з метою поліпшення санітарної та екологічної ситуації на території міста
		1.6. Розробка проектно-кошторисної документації «Реконструкція існуючої каналізаційної насосної станції, що розташована за адресою: м. Лисичанськ, вул. Мічуріна, 166 під модульні очисні споруди»	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, ЛКСП «Лисичанськводоканал»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	18,228 18,228	18,228	18,228					розробка проектно-кошторисної документації
		1.7. Реконструкція існуючої каналізаційної насосної станції, що розташована за адресою: м. Лисичанськ, вул. Мічуріна, 166 під модульні очисні споруди	2021	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, ЛКСП «Лисичанськводоканал»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	31 145,000 28 030,500 3 114,500	0,000	31 145,000	28 030,500	3 114,500			заміна обладнання, що використало свої технічні можливості та модернізація очисних споруд з метою поліпшення санітарної та екологічної ситуації на території міста
		1.8. Розробка проекту «Реконструкція міських очисних споруд № 5 ЛКСП «Лисичанськводоканал» м. Новодружеська»	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, ЛКСП «Лисичанськводоканал»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	254,291 254,291	254,291	254,291					розробка проекту
		1.9. Реконструкція міських очисних споруд № 5 ЛКСП «Лисичанськводоканал» м. Новодружеська	2023	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, ЛКСП «Лисичанськводоканал»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	15 000,000 13 500,000 1 500,000	0,000	15 000,000	13 500,000	1 500,000			зменшення скиду забруднюючих речовин на 80,2 т/рік. Заміна обладнання, що використало свої технічні можливості та модернізація очисних споруд

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		1.10. Розробка проекту «Реконструкція міських очисних споруд № 4 (мікрорайон заводу ГТВ), м. Лисичанськ»	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, ЛКСП «Лисичанськводоканал»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст) обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст підприємств інших джерел	366,854	366,854						розробка проекту
		1.11. Реконструкція міських очисних споруд № 4 (мікрорайон заводу ГТВ), м. Лисичанськ	2020	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, ЛКСП «Лисичанськводоканал»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст) обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	108 407,000	108 407,000	108 407,000					зниження склду забруднюючих речовин на 50,2 т/рік у р. Сіверський Донець. Зміна об'єкту, що використало свої технічні можливості та модернізація очисних споруд з метою поліпшення санітарної та екологічної ситуації
		1.12. Розробка проекту «Реконструкція очисних споруд с. Тошківка-1, Попелянський район»	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, КП «Попелянський районний водоканал»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	15,944	15,944	15,944					розробка проекту
		1.13. Реконструкція очисних споруд с. Тошківка-1, Попелянський район	2023	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, КП «Попелянський районний водоканал»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст) обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	12 130,000	12 130,000	0,000			12 130,000		заміна обладнання, що використало свої технічні можливості та модернізація очисних споруд з метою поліпшення санітарної та екологічної ситуації на території міста
		1.14. Розробка проекту «Реконструкція очисних споруд м. Золоте-1, Попелянський район»	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, КП «Попелянський районний водоканал»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст) обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	204,852	204,852	204,852					розробка проекту

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		1.15. Реконструкція очисних споруд м. Золоте-1, Попелянський район	2021	Департамент житлово-комунального господарства обласної адміністрації, КП «Попелянський районний водоканал»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	38 385,000 34 546,500 3 838,500	218,436 218,436	0,000 34 546,500 3 838,500	38 385,000 34 546,500 3 838,500				заміна обладнання, що використало свої технічні можливості та модернізація очисних споруд з метою поліпшення санітарної та екологічної ситуації на території міста
		1.16. Розробка проекту «Реконструкція очисних споруд м. Гірське, Попелянський район»	2019	Департамент житлово-комунального господарства обласної адміністрації, КП «Попелянський районний водоканал»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	218,436 218,436	218,436 218,436		218,436 218,436				розробка проекту
		1.17. Реконструкція очисних споруд м. Гірське, Попелянський район	2023	Департамент житлово-комунального господарства обласної адміністрації, КП «Попелянський районний водоканал»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	27 215,000 24 493,500 2 721,500		0,000 24 493,500 2 721,500	27 215,000 24 493,500 2 721,500	0,000			заміна обладнання, що використало свої технічні можливості та модернізація очисних споруд з метою поліпшення санітарної та екологічної ситуації на території міста
		1.18. Розробка проекту «Реконструкція очисних споруд м. Попасна»	2019	Департамент житлово-комунального господарства обласної адміністрації, КП «Попелянський районний водоканал»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	198,032 198,032	198,032 198,032		198,032 198,032				розробка проекту
		1.19. Реконструкція очисних споруд м. Попасна	2023	Департамент житлово-комунального господарства обласної адміністрації, КП «Попелянський районний водоканал»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	68 100,000 61 290,000 6 810,000		0,000 61 290,000 6 810,000	68 100,000 61 290,000 6 810,000	0,000			заміна обладнання, що використало свої технічні можливості та модернізація очисних споруд з метою поліпшення санітарної та екологічної ситуації на території міста

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1.20. Будівництво самопливних колекторів м. Попасна		2023	Департамент житлово-комунального господарства обласної адміністрації, КП «Попаснянський районний волоканал»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	1 634,022 1 470,619 163,403	1 634,022 1 470,619 163,403	0,000	0,000	0,000	1 634,022 1 470,619 163,403		будівництво самопливних колекторів з метою поліпшення погіршення санітарної та екологічної ситуації на території населеного пункту
	1.21. Реконструкція очисних споруд м. Золоте-2, Попаснянський район		2022	Департамент житлово-комунального господарства обласної адміністрації, КП «Попаснянський районний волоканал»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	21 578,000 19 420,200 2 157,800	21 578,000 19 420,200 2 157,800			21 578,000 19 420,200 2 157,800		заміна обладнання, що використало свої технічні можливості та модернізація очисних споруд з метою поліпшення санітарної та екологічної ситуації на території міста	
	1.22. Розробка проекту «Реконструкція каналізаційної насосної станції «Мичурна» з заміною напірного колектору Ду-250 мм довжиною 300 м у м. Попасна»		2019	Департамент житлово-комунального господарства обласної адміністрації, КП «Попаснянський районний волоканал»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	71,750 71,750	71,750 71,750						розробка проекту
	1.23. Реконструкція каналізаційної насосної станції «Мичурна» з заміною напірного колектору Ду-250 мм довжиною 300 м у м. Попасна		2022	Департамент житлово-комунального господарства обласної адміністрації, КП «Попаснянський районний волоканал»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	2 560,000 2 560,000	2 560,000 2 560,000	0,000	0,000	2 560,000			заміна обладнання, що використало свої технічні можливості та модернізація очисних споруд з метою поліпшення санітарної та екологічної ситуації на території міста
	1.24. Розробка проекту «Будівництво каналізаційної насосної станції та напірного колектору від мікрорайону ВР3 до очисних споруд м. Попасна»		2019	Департамент житлово-комунального господарства обласної адміністрації, КП «Попаснянський районний волоканал»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	126,050 126,050	126,050 126,050			2 560,000			розробка проекту

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		1.25. Будівництво каналізаційної насосної станції та напірного колектору від мікрорайону ВРЗ до очисних споруд м. Попелна	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, КП «Полтавський районний водоканал»	всього, у тому числі кошти: держбюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів районного значення підприємств інших джерел	6 360,000 0,000 6 360,000 6 360,000	6 360,000 0,000 6 360,000 6 360,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000			Будівництво каналізаційної насосної станції та напірного колектору з метою недопущення погіршення санітарної та екологічної ситуації на території населеного пункту
		1.26. Реконструкція очисних споруд КП «РВУВКГ» (коригування)	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, Рубжанська міська рада	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	37 108,232 33 397,410 3 710,822	37 108,232 33 397,410 3 710,822	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000			заміна обладнання, що використало свої технічні можливості та модернізація очисних споруд з метою поліпшення санітарної та екологічної ситуації на території міста
		1.27. Розроблення проектно-кошторисної документації «Реконструкція очисних споруд у с. Полонинки Старобільського району Луганської області»	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, Старобільська районна державна адміністрація	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	15,120 15,120	15,120 15,120	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000			розроблення проектно-кошторисної документації
		1.28. Реконструкція очисних споруд у с. Полонинки Старобільського району Луганської області	2021	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, Старобільська районна державна адміністрація	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	38 620,000 34 758,000 3 862,000	38 620,000 34 758,000 3 862,000	0,000 0,000 0,000	38 620,000 34 758,000 3 862,000	0,000 0,000 0,000			заміна обладнання, що використало свої технічні можливості та модернізація очисних споруд з метою поліпшення санітарної та екологічної ситуації на території міста
		1.29. Реконструкція напірної каналізаційної мережі по кв. Миру, 10-б, вул. Незалежності (Пролетарської), 44-а, смт Новийдідар	2020	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, Новоїдідарська селищна рада	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	3 100,654 2 790,589 310,065	3 100,654 2 790,589 310,065	0,000 0,000 0,000	3 100,654 2 790,589 310,065	0,000 0,000 0,000			заміна обладнання, що використало свої технічні можливості та модернізація очисних споруд з метою поліпшення санітарної та екологічної ситуації на території міста

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1.30. Реконструкція очисних споруд смт Новоайдар		2022	Департамент житлово-комунального господарства обласної адміністрації, Новоайдарська селищна рада	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	21 580,000 21 580,000	0,000	0,000	0,000	21 580,000 21 580,000			заміна обладнання, що використало свої технічні можливості та модернізація очисних споруд з метою поліпшення санітарної та екологічної ситуації на території міста
	1.31. Реконструкція каналізаційних мереж смт Новоайдар		2021	Департамент житлово-комунального господарства обласної адміністрації, Новоайдарська селищна рада	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	9 047,370 8 142,630 904,740	0,000		9 047,370 8 142,630 904,740				заміна обладнання, що використало свої технічні можливості та модернізація очисних споруд з метою поліпшення санітарної та екологічної ситуації на території міста
	1.32. Реконструкція каналізаційного колектору по вул. Автомобілістів, кв. Дружби Народів, м. Лисичанська		2019	Департамент житлово-комунального господарства обласної адміністрації, ЛКСП «Лисичанськволоканад»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст підприємств інших джерел	6 011,592 6 011,592	6 011,592		6 011,592 6 011,592				заміна обладнання, що використало свої технічні можливості та модернізація очисних споруд з метою поліпшення санітарної та екологічної ситуації на території міста
	1.33. Створення споруд для очиски стічних вод селища Красноріченське Кременського району Луганської області за технологією «Біолято» (коригування)		2019	Красноріченська селищна рада	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст підприємств інших джерел	810,726 810,726	810,726		810,726 810,726				будівництво споруд для очиски стічних вод з метою недопущення погіршення санітарної та екологічної ситуації на території населеного пункту
	1.34. Будівництво локальної очисної споруди с. Баранківка Кременського району Луганської області		2019	Департамент житлово-комунального господарства обласної адміністрації, Баранківська селищна рада	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	3 452,700 3 452,700	3 452,700		3 452,700 3 452,700				будівництво локальної очисної споруди для очиски стічних вод з метою недопущення погіршення санітарної та екологічної ситуації на території населеного пункту

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		1.35. Реконструкція самопливного каналізаційного колектору с. Баранкивка Кременського району Луганської області	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, Баранківська селищна рада	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст) обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	669,000 669,000 669,000	669,000						реконструкція самопливного каналізаційного колектору з метою недопущення погіршення санітарної та екологічної ситуації на території с. Баранківка та прилеглої території Кременського району
		1.36. Реконструкція самопливного каналізаційного колектора L=2700 м по вулицям Павлена, Луганська, Мала Садова, Кошобинського, Садова, Буткова, Зарічна до КНС № 1 в м. Старобільськ Луганської області (корегування)	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, РКП «Старобільськвод»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст) обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	34 483,152 34 483,152 34 483,152	34 483,152						реконструкція самопливного каналізаційного колектора з метою недопущення погіршення санітарної та екологічної ситуації на території населеного пункту
		1.37. Реконструкція самопливного каналізаційного колектора L=850 м по вулицям Миру, Центральна, Велика Садова, Зарічна до КНС № 1 в м. Старобільськ Луганської області (корегування)	2022	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, РКП «Старобільськвод»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст) обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	19 290,000 17 361,000 1 929,000	0,000	0,000	0,000	19 290,000 17 361,000 1 929,000			реконструкція самопливного каналізаційного колектора з метою недопущення погіршення санітарної та екологічної ситуації на території населеного пункту
		1.38. Будівництво самопливного каналізаційного колектору від вул. Миру до очисних споруд смт Мілове	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, Міловська селищна рада	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст) обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст підприємств інших джерел	4 715,180 4 715,180 4 715,180	4 715,180						будівництво самопливного каналізаційного колектору з метою недопущення погіршення санітарної та екологічної ситуації на території населеного пункту
		1.39. Розробка проекту «Будівництво очисних споруд в селі Валуїське Станично-Луганського району Луганської області»	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, Валуїська селищна рада	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст) обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	205,689 205,689 205,689	205,689						розробка проекту

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1.40. Реконструкція каналізаційної насосної станції №3 з оптимізацією схеми воловідведення будинків кварталу 2 та 3	2019	Департамент житлово-комунального господарства обласної адміністрації, Шосткинська міська рада	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	3 863,288	3 863,288							заміна обладнання, що використало свої технічні можливості та модернізація очисних споруд з метою поліпшення санітарної та екологічної ситуації на території міста
	1.41. Реконструкція каналізаційної насосної станції №4 з оптимізацією схеми воловідведення будинків кварталу 21	2019	Департамент житлово-комунального господарства обласної адміністрації, Шосткинська міська рада	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст підприємств інших джерел	1 877,014	1 877,014							заміна обладнання, що використало свої технічні можливості та модернізація очисних споруд з метою поліпшення санітарної та екологічної ситуації на території міста
	1.42. Реконструкція каналізаційного колектору по вулиці Республіканська	2019	Департамент житлово-комунального господарства обласної адміністрації, Шосткинська міська рада	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст підприємств інших джерел	272,721	272,721							заміна обладнання, що використало свої технічні можливості та модернізація очисних споруд з метою поліпшення санітарної та екологічної ситуації на території міста
	1.43. Реконструкція гідротехнічної споруди дільниці Західної фільтрувальної станції I пилітону	2019	Департамент житлово-комунального господарства обласної адміністрації, Полтавська районна адміністрація, КП «Полтавський районний водоканал»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	12 000,000	12 000,000							заміна обладнання, що використало свої технічні можливості та модернізація гідротехнічної споруди. Поліпшення якості води та гідрологічного режиму р. Сверхський Донець, забезпечення належної життєдіяльності річкової фауни
	1.44. Реконструкція каналізаційного колектору по вул. Студентська від вул. Мещеряєва до вул. Поверанчука, м. Рубіжне	2019	Департамент житлово-комунального господарства обласної адміністрації, Рубіжянська міська рада	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	30 000,000	30 000,000							заміна обладнання, що використало свої технічні можливості та модернізація очисних споруд з метою поліпшення санітарної та екологічної ситуації на території міста Рубіжне

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		1.45. Розробка проекту «Будівництво блочно-модульних очисних споруд для КЗ «Теплівський обласний психоневрологічний інтернат»	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, КЗ «Теплівський обласний психоневрологічний інтернат»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	1 000,000 1 000,000 1 000,000	1 000,000 1 000,000						розробка проекту
		1.46. Будівництво блочно-модульних очисних споруд КЗ «Теплівський обласний психоневрологічний інтернат»	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, КЗ «Теплівський обласний психоневрологічний інтернат»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	4 000,000 4 000,000 4 000,000	4 000,000 4 000,000						Побудова блочно-модульних очисних споруд для недопущення погіршення санітарної та екологічної ситуації
		1.47. Паспортизація водоймищ Луганської області	2019	Департамент комунальної власності, земельних та майнових відносин облдержадміністрації, Луганське обласне управління водних ресурсів	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	3 000,000 3 000,000 3 000,000	3 000,000 3 000,000						розроблення 90 паспортів водних об'єктів
		1.48. Розробка проекту «Заходи щодо захисту від затоплення шахти «Золоте» ДП «Первомайськвугілля»	2019	управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	1 480,000 1 480,000 1 480,000	1 480,000 1 480,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	розробка проекту
		1.49. Розробка проекту «Будівництво блочно-модульних очисних споруд КЗ «Старобільський обласний психоневрологічний інтернат»	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, КЗ «Старобільський обласний психоневрологічний інтернат»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	1 000,000 1 000,000 1 000,000	1 000,000 1 000,000						розробка проекту

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						всього, у тому числі кошти: держбюджету	5 400,000	5 400,000					побудова блочно – модульних очисних споруд для недопущення погіршення санітарної та екологічної ситуації
				Департамент житлово- комунального господарства облашадміністрації, КЗ «Старобільський обласний психоневрологічний інтернат»	обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	5 400,000	5 400,000						
				Департамент житлово- комунального господарства облашадміністрації, КЗ «Попаснянський обласний психоневрологічний інтернат»	обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	1 000,000	1 000,000						розробка проекту
				Департамент житлово- комунального господарства облашадміністрації, КЗ «Попаснянський обласний психоневрологічний інтернат»	обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	1 000,000	1 000,000						
				Департамент житлово- комунального господарства облашадміністрації, КЗ «Попаснянський обласний психоневрологічний інтернат»	обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	5 400,000	5 400,000						побудова блочно – модульних очисних споруд для недопущення погіршення санітарної та екологічної ситуації
				Департамент житлово- комунального господарства облашадміністрації, КЗ «Нижнянський обласний психоневрологічний інтернат»	обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	1 000,000	1 000,000						розробка проекту
				Департамент житлово- комунального господарства облашадміністрації, КЗ «Нижнянський обласний психоневрологічний інтернат»	обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	5 400,000	5 400,000						
				Департамент житлово- комунального господарства облашадміністрації, КЗ «Нижнянський обласний психоневрологічний інтернат»	обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	5 400,000	5 400,000						побудова блочно – модульних очисних споруд для недопущення погіршення санітарної та екологічної ситуації

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		1.55. Розробка проекту «Будівництво блочно-модульних очисних споруд КЗ «Новоукраїнський обласний психоневрологічний інтернат»	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, КЗ «Новоукраїнський обласний психоневрологічний інтернат»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	1 000,000 1 000,000	1 000,000						розробка проекту
		1.56. Будівництво блочно-модульних очисних споруд КЗ «Новоукраїнський обласний психоневрологічний інтернат»	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, КЗ «Новоукраїнський обласний психоневрологічний інтернат»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	4 000,000 4 000,000	4 000,000						побудова блочно-модульних очисних споруд для недопущення погіршення санітарної та екологічної ситуації
		1.57. Розробка проекту «Будівництво блочно-модульних очисних споруд КЗ «Троїцький обласний інтернат для громадян похилого віку»	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, КЗ «Троїцький обласний будинок-інтернат для громадян похилого віку»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	1 000,000 1 000,000	1 000,000						розробка проекту
		1.58. Будівництво блочно-модульних очисних споруд для КЗ «Троїцький обласний будинок-інтернат для громадян похилого віку»	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, КЗ «Троїцький обласний будинок-інтернат для громадян похилого віку»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	2 740,000 2 740,000	2 740,000						побудова блочно-модульних очисних споруд для недопущення погіршення санітарної та екологічної ситуації
		1.59. Розробка проекту «Будівництво блочно-модульних очисних споруд КЗ «Сватівський обласний будинок-інтернат для громадян похилого віку»	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, КЗ «Сватівський обласний будинок-інтернат для громадян похилого віку»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	1 000,000 1 000,000	1 000,000						розробка проекту

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1.60. Будівництво блочно-модульних очисних споруд КЗ «Сватівський обласний будинко-інтернат для громадян похилого віку»	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, КЗ «Сватівський обласний будинко-інтернат для громадян похилого віку»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	4 000,000 4 000,000 4 000,000	4 000,000	4 000,000						побудова блочно-модульних очисних споруд для недопущення погіршення санітарної та екологічної ситуації
	1.61. Розробка проекту «Будівництво блочно-модульних очисних споруд КЗ «Білокуракинський обласний будинко-інтернат для громадян похилого віку»	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, КЗ «Білокуракинський обласний будинко-інтернат для громадян похилого віку»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	1 000,000 1 000,000 1 000,000	1 000,000	1 000,000						розробка проекту
	1.62. Будівництво блочно-модульних очисних споруд КЗ «Білокуракинський обласний будинко-інтернат для громадян похилого віку»	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, КЗ «Білокуракинський обласний будинко-інтернат для громадян похилого віку»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	4 000,000 4 000,000 4 000,000	4 000,000	4 000,000						побудова блочно-модульних очисних споруд для недопущення погіршення санітарної та екологічної ситуації
	1.63. Розробка проекту «Будівництво блочно-модульних очисних споруд Сватівської обласної психіатричної лікарні»	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, Сватівська обласна психіатрична лікарня	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	1 000,000 1 000,000 1 000,000	1 000,000	1 000,000						розробка проекту
	1.64. Будівництво блочно-модульних очисних споруд Сватівської обласної психіатричної лікарні	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, Сватівська обласна психіатрична лікарня	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	11 300,000 11 300,000 11 300,000	11 300,000	11 300,000						побудова блочно-модульних очисних споруд для недопущення погіршення санітарної та екологічної ситуації

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		1.65. Розробка проекту «Будівництво блочно-модульних очисних споруд КУ ЛОФЦ «Олімп», м. Кременіца	2019	Департамент житлово-комунального господарства обласної адміністрації, КУ ЛОФЦ «Олімп»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	1 000,000 1 000,000 1 000,000	1 000,000						розробка проекту
		1.66. Будівництво блочно-модульних очисних споруд для КУ ЛОФЦ «Олімп», м. Кременіца	2019	Департамент житлово-комунального господарства обласної адміністрації, КУ ЛОФЦ «Олімп»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	5 400,000 5 400,000 5 400,000	5 400,000						побудова блочно-модульних очисних споруд для недопущення погіршення санітарної та екологічної ситуації
		ВСЬОГО: 66 заходів на суму 710 428,149 тис. грн.											
2	Охорона атмосферного повітря	2.1. Проведення лабораторних досліджень стану атмосферного повітря в районі розміщення місць тимчасового зберігання відходів	2019-2025	ТОВ «НВО «Свердловський Скіопластик»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	710 428,149 485 380,128 173 461,991 25 116,022 23 910,008 0,000 2 560,000 21,000	210 570,223 33 397,410 173 461,991 3 710,822 0,000 0,000 3,000	111 507,654 100 356,889 0,000 10 840,700 3 10,065 0,000 0,000 3,000	136 697,370 123 027,630 0,000 5 064,500 8 605,240 0,000 0,000 3,000	105 008,000 94 361,200 0,000 4 000,000 4 086,800 0,000 2 560,000 3,000	1 46 644,902 134 236,959 0,000 1 500,000 10 907,903 0,000 0,000 3,000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 6,000	виконання вимог природоохоронного законодавства України

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		2.2. Здійснення інструментально-лабораторних вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел	2019-2025	ТОВ «НВО «Сверодонецький Складластик»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	1 400,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	400,000	виконання вимог природоохоронного законодавства України
		2.3. Постійний облік несприятливих метеорологічних умов (НМУ) забруднення атмосфери. Постійний облік НМУ, та зниження навантаження на технологічне обладнання	2019-2025	ТОВ «НВО «Сверодонецький Складластик»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	14,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	4,000	зменшення потужності викидів в атмосферне повітря під час несприятливих метеоумов
		2.4. Проведення інвентаризації стаціонарних джерел викидів ЗР в атмосферне повітря, розробка матеріалів, які обґрунтовують обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди відносячих джерел підприємства. Узгодження документації, отримання дозволу на викиди	2022	ТОВ «НВО «Сверодонецький Складластик»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	250,000	2,000	2,000	2,000	250,000	2,000	4,000	виконання вимог природоохоронного законодавства України
		2.5. Виробничий контроль за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів ГДВ забруднюючих речовин в атмосферне повітря на джерелах викидів	2019-2025	ВП ш. «Золотен», ВП ш. «Карбонтр», ВП ш. «Гірська», ВП ш. «Толшківська»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	210,400	21,200	23,800	26,700	31,200	31,200	76,300	контроль за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів (ГДВ) забруднюючих речовин
						210,400	21,200	23,800	26,700	31,200	31,200	76,300	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		2.6. Виробничий контроль рівня забруднення атмосферного повітря у містах впливу підприємства та зберігання відходів	2019-2025	ВП ш. «Золоте», ВП ш. «Карбоніт», ВП ш. «Греска», ВП ш. «Тошківська»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	268,500	27,200	30,400	34,000	39,800	39,800	97,300	контроль концентрації забруднюючих речовин у атмосферному повітрі населених мість
		2.7. Утримання та експлуатаційне обслуговування газоочисних установок	2019-2025	ВП ш. «Карбоніт», ВП ш. «Греска», ВП ш. «Тошківська»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	801,200	79,400	88,900	99,600	118,300	118,300	296,700	зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря
		ВСЬОГО: 7 заходів на суму 2 965,100 тис. грн.											
3	Охорона і раціональне використання природних ресурсів	3.1. Заходи з озеленення, а саме: розробка проекту «Реконструкція Біловодського районного парку культури та відпочинку»	2019	Біловодська ОТГ	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	884,858	884,858	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	розробка проекту
		3.2. Проведення заходів щодо охорони природних рослинних ресурсів (ліквідація лісових пожеж та їх наслідків), Луганська область	2019-2025	управління екології та природних ресурсів обладержадміністрації, Луганське обласне управління лісового та мисливського господарства	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	7 000,000	1 000,000	1 000,000	1 000,000	1 000,000	1 000,000	2 000,000	збереження лісових екосистем

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		3.3. Заходи з озеленення, а саме: розробка проекту «Реконструкція парку Зарічний м. Сватове»	2019	управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	1 300,000 1 300,000	1 300,000						розробка проекту
		3.4. Заходи з озеленення, а саме: розробка проекту «Реконструкція парку відпочинку Дружби народів, смт Мілове»	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, Міловська селищна рада	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	809,158 809,158	809,158						розробка проекту
		3.5. Заходи з озеленення, а саме: реконструкція парку відпочинку Дружби народів, смт Мілове	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, Міловська селищна рада	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	5 000,000 4 500,000 500,000	5 000,000						оновлений відповідно до сучасних вимог парк відпочинку
		3.6. Заходи з озеленення, а саме: розробка проекту «Реконструкція парку культури та відпочинку м. Старобільська»	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, Старобільська міська рада	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	843,155 843,155	843,155						розробка проекту
		3.7. Заходи з озеленення, а саме: реконструкція парку культури та відпочинку м. Старобільська	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, Старобільська міська рада	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	8 000,000 7 200,000 800,000	8 000,000						оновлений відповідно до сучасних вимог парк культури та відпочинку

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3.8. Заходи з озеленення, а саме: розробка проекту «Створення лугопарку в районі вул. Клубної та Паркової в м. Лисичанську»	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, Лисичанська міська рада	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст) обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	865,077	865,077							розробка проекту
	3.9. Заходи з озеленення, а саме: створення лугопарку в районі вул. Клубної та Паркової в м. Лисичанську	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, Лисичанська міська рада	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст) обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	56 709,000	56 709,000							створення лугопарку
	3.10. Заходи з озеленення, а саме: розробка проекту «Реконструкція території парку культури та відпочинку в районі оз. Паркове м. Свердловська»	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, Свердловська міська рада	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст) обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	996,630	996,630							розробка проекту
	3.11. Заходи з озеленення, а саме: реконструкція території парку культури та відпочинку в районі оз. Паркове м. Свердловська	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, Свердловська міська рада	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст) обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	50 000,000	50 000,000							оновлений відповідно до сучасних вимог парк культури та відпочинку
	3.12. Заходи з озеленення, а саме: Реконструкція парку м. Рубіжного (територія обмежена вул. Б.Хмельницького, просп. Перемоги, вул. Визволителя, пров. Клубний)	2019	Департамент житлово-комунального господарства Рубіжанська міська рада	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст) обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	51 000,000	51 000,000							оновлений відповідно до сучасних вимог парк

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		3.13. Заходи з озеленення, а саме: реконструкція Блзовського районного парку культури та відпочинку	2019	Департамент житлово-комунального господарства обласної адміністрації, Біловодська селищна рада	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	5 000,000 4 500,000 500,000	5 000,000 4 500,000 500,000						оновлений відповідно до сучасних вимог парку
		3.14. Заходи з озеленення, а саме: розробка проекту «Реконструкція території парку в районі вул. Паркової смт Марічка»	2019	Департамент житлово-комунального господарства обласної адміністрації, Марківська селищна рада	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	1 000,000 1 000,000	1 000,000 1 000,000						розробка проекту
		3.15. Заходи з озеленення, а саме: розробка проекту «Реконструкція парку ім. Калюжного» в мікрорайоні ВРЗ м. Полісані	2019	Департамент житлово-комунального господарства обласної адміністрації, Полісанська міська рада	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	1 000,000 1 000,000	1 000,000 1 000,000						оновлений відповідно до сучасних вимог парку
		3.16. Заходи з озеленення, а саме: розробка проекту «Реконструкція колишнього дитячого парку в м. Кремінній»	2019	управління капітального будівництва обласної адміністрації	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	1 490,000 1 490,000	1 490,000 1 490,000						оновлений відповідно до сучасних вимог парку
		3.17. Заходи з озеленення, а саме: розробка проекту реконструкції скверу по проспекту Космонавтів, у районі будинку 25, м. Северодонецька	2019	управління екології та природних ресурсів обласної адміністрації	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	200,000 200,000	200,000 200,000						оновлений відповідно до сучасних вимог парку

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	192 097,878 143 238,100 48 859,778 0,000 0,000 0,000 0,000 5 000,000	186 097,878 143 238,100 42 859,778 0,000 0,000 0,000 0,000 5 000,000	1 000,000 0,000 1 000,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	1 000,000 0,000 1 000,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	1 000,000 0,000 1 000,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	1 000,000 0,000 1 000,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	2 000,000 0,000 2 000,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	
				ВСЬОГО: 17 заходів на суму 192 097,878 тис. грн.									
4	Рациональне використання і зберігання відходів виробництва і побутових відходів	4.1. Забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення, збирання, оброблення, утилізації, видалення, знешкодження і захоронення відходів та небезпечних хімічних речовин, в тому числі непридатних або заборонених до використання хімічних засобів захисту рослин та тари з під них, які зберігаються на території Луганської області	2019	управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	5 000,000 5 000,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	5 000,000 5 000,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	виконання та подальша екологічно безпечна утилізація 36,5 тон непридатних або заборонених до використання хімічних засобів захисту рослин та тари з під них з території Луганської області
				ВСЬОГО: 1 захід на суму 5 000,00 тис. грн									
5	Наука, інформація, освіта, підготовка кадрів, оцінка впливу на довкілля, стратегічна екологічна оцінка, організація	5.1. Проведення науково-практичної конференції і творчого конкурсу Басейнової ради р. Сіверський Донець в рамках відзначення Дня Сіверського Донця	2019-2025	управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації, Сіверсько-Донецьке басейнове управління водних ресурсів	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	700,000 700,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	100,000 100,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	100,000 100,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	100,000 100,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	100,000 100,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	100,000 100,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	200,000 200,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	проведення науково-практичної конференції для обговорення екологічних проблем в басейні р. Сіверський Донець та проведення творчого конкурсу

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	праш	5.2. Придбання лозиметра-радіометра МКС-05 «TERRA» без Bluetooth-каналу	2019	управління з питань цивільного захисту облдержадміністрації	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст) бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	7,886	7,886						придбання приладу для здійснення контролю за радіологічним фоном області
		5.3. Придбання метеостанції цифрової ТРА 351075 Nexus	2019	управління з питань цивільного захисту облдержадміністрації	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст) обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	9,889	9,889						придбання приладу для здійснення моніторингу стану, техногенної, природної та екологічної ситуації у пілобовому режимі
		5.4. Організація проведення оцінки впливу на довкілля	2019-2025	орган державної влади або орган місцевого самоврядування, які є замовниками планованої діяльності	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст) обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	1,350,000	450,000	150,000	150,000	150,000	150,000	300,000	проведення щорічно 10 процедур з оцінки впливу на довкілля
		5.5. Організація проведення стратегічної екологічної оцінки	2019-2025	орган виконавчої влади, орган місцевого самоврядування, або інший визначений законодавством замовник документів державного планування	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст) обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	420,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	120,000	отримання щорічно 30 повідомлень у друкованих засобах масової інформації

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	5.6. Проведення еколого-освітніх заходів (тренінгів, майстер-класів, виставок, конференцій, громадських слухань, зелених відосетек, конкурсів, природоохоронних акцій (т.ч. міжнародних), конкурсів, вікторин, відзначення «екологічних» дат та ін.) із широким залученням місцевих громад	2019-2025	управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст) обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	270,700 51,700 33,000 36,000 36,000 36,000 78,000	33,000	51,700	33,000	36,000	36,000	36,000	78,000	проведення конкурсів, виставок, конференцій, природоохоронних акцій тощо, з метою пропаганди природоохоронних знань та формування екологічної культури населення
	5.7. Видання регіональної доповіді про стан навколишнього природного середовища	2019-2025	управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст) обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	35,000 5,000 5,000 5,000 5,000 10,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	10,000	видання книги, з метою інформування населення про стан навколишнього природного середовища області
	5.8. Наукові дослідження з екологічного стану області	2019	управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст) обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	8 000,000 8 000,000 8 000,000 8 000,000	8 000,000	8 000,000	8 000,000	8 000,000	8 000,000	8 000,000	0,000	науковий звіт з екологічного стану області. Отримання об'єктивної, незалежної, науково-обґрунтованої інформації щодо усіх екологічних аспектів Луганської області
	5.9. Придбання та комплектація мобільної станції екологічного контролю на базі автомобілю	2019	управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст) обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	11 000,000 11 000,000 11 000,000	11 000,000	11 000,000	11 000,000	11 000,000	11 000,000	11 000,000	0,000	придбання мобільної станції екологічного контролю на базі автомобілю

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5. Реконструкція міських очисних споруд № 3 ЛКСП «Лисичанськволоканал» м. Привілля							
всього,	19 500,000	0,000	0,000	19 500,000	0,000	0,000	0,000
у тому числі кошти:							
держбюджету	17 550,000	0,000	0,000	17 550,000	0,000	0,000	0,000
обласного бюджету	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
районних, міських (міст обласного значення) бюджетів	1 950,000	0,000	0,000	1 950,000	0,000	0,000	0,000
бюджетів сіл, селищ, міст районного значення	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
підприємств	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
інших джерел	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6. Розробка проектно-кошторисної документації «Реконструкція існуючої каналізаційної насосної станції, що розташована за адресою: м. Лисичанськ, вул. Мічуріна, 166 під модульні очисні споруди»							
всього,	18,228	18,228	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
у тому числі кошти:							
держбюджету	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
обласного бюджету	18,228	18,228	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
районних, міських (міст обласного значення) бюджетів	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
бюджетів сіл, селищ, міст районного значення	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
підприємств	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
інших джерел	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.7. Реконструкція існуючої каналізаційної насосної станції, що розташована за адресою: м. Лисичанськ, вул. Мічуріна, 166 під модульні очисні споруди							
всього,	31 145,000	0,000	0,000	31 145,000	0,000	0,000	0,000
у тому числі кошти:							
держбюджету	28 030,500	0,000	0,000	28 030,500	0,000	0,000	0,000
обласного бюджету	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
районних, міських (міст обласного значення) бюджетів	3 114,500	0,000	0,000	3 114,500	0,000	0,000	0,000
бюджетів сіл, селищ, міст районного значення	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
підприємств	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
інших джерел	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.8. Розробка проекту «Реконструкція міських очисних споруд № 5 ЛКСП «Лисичанськволоканал» м. Новодружеська»							
всього,	254,291	254,291	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
у тому числі кошти:							
держбюджету	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
обласного бюджету	254,291	254,291	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
районних, міських (міст обласного значення) бюджетів	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
бюджетів сіл, селищ, міст районного значення	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
підприємств	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
інших джерел	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.9. Реконструкція міських очисних споруд № 5 ЛКСП «Лисичанськволоканал» м. Новодружеська							
всього,	15 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	15 000,000	0,000
у тому числі кошти:							
держбюджету	13 500,000	0,000	0,000	0,000	0,000	13 500,000	0,000
обласного бюджету	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
районних, міських (міст обласного значення) бюджетів	1 500,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 500,000	0,000
бюджетів сіл, селищ, міст районного значення	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
підприємств	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
інших джерел	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

I		2	3	4	5	6	7	8
1.25. Будівництво каналізаційної насосної станції та напірного колектору від мікрорайону ВРЗ до очисних споруд м. Попасна								
всього,		6 360,000	6 360,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
у тому числі кошти:								
держбюджету		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
обласного бюджету		6 360,000	6 360,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
районних, міських (міст обласного значення) бюджетів		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
бюджетів сіл, селищ, міст районного значення		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
підприємств		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
інших джерел		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.26. Реконструкція очисних споруд КП «РВУВКГ» (коригування)								
всього,		37 108,232	37 108,232	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
у тому числі кошти:								
держбюджету		33 397,410	33 397,410	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
обласного бюджету		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
районних, міських (міст обласного значення) бюджетів		3 710,822	3 710,822	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
бюджетів сіл, селищ, міст районного значення		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
підприємств		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
інших джерел		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.27. Розроблення проектно-кошторисної документації «Реконструкція очисних споруд у с. Половинкине Старобільського району Луганської області»								
всього,		15,120	15,120	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
у тому числі кошти:								
держбюджету		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
обласного бюджету		15,120	15,120	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
районних, міських (міст обласного значення) бюджетів		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
бюджетів сіл, селищ, міст районного значення		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
підприємств		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
інших джерел		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.28. Реконструкція очисних споруд у с. Половинкине Старобільського району Луганської області								
всього,		38 620,000	0,000	0,000	38 620,000	0,000	0,000	0,000
у тому числі кошти:								
держбюджету		34 758,000	0,000	0,000	34 758,000	0,000	0,000	0,000
обласного бюджету		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
районних, міських (міст обласного значення) бюджетів		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
бюджетів сіл, селищ, міст районного значення		3 862,000	0,000	0,000	3 862,000	0,000	0,000	0,000
підприємств		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
інших джерел		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.29. Реконструкція напірної каналізаційної мережі по кв. Мигру, 10-б, вул. Незалежності (Пролетарської), 44-а, смт Новояїдар								
всього,		3 100,654	0,000	3 100,654	0,000	0,000	0,000	0,000
у тому числі кошти:								
держбюджету		2 790,589	0,000	2 790,589	0,000	0,000	0,000	0,000
обласного бюджету		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
районних, міських (міст обласного значення) бюджетів		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
бюджетів сіл, селищ, міст районного значення		310,065	0,000	310,065	0,000	0,000	0,000	0,000
підприємств		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
інших джерел		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

1		2		3		4		5		6		7		8	
5.10. Розробка проекту регіональної програми «Охорона і раціональне використання земель Луганської області на 2019-2022 роки»															
всього,		1000,000		1000,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000	
у тому числі кошти:															
держбюджету		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000	
обласного бюджету		1000,000		1000,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000	
районних, міських (міст обласного значення) бюджетів		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000	
бюджетів сіл, селищ, міст районного значення		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000	
підприємств		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000	
інших джерел		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000	
ВСЬОГО: 10 заходів на суму 22 793,475 тис. грн.		22793,475		20684,475		348,000		351,000		351,000		351,000		708,000	
у тому числі кошти:															
держбюджету		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000	
обласного бюджету		22793,475		20684,475		348,000		351,000		351,000		351,000		708,000	
районних, міських (міст обласного значення) бюджетів		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000	
бюджетів сіл, селищ, міст районного значення		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000	
підприємств		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000	
інших джерел		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000	
Загальний обсяг ресурсів															
всього,		933 284,602		422 685,376		113 203,754		138 413,670		107 003,300		148 390,202		3 588,300	
у тому числі кошти:															
держбюджету		628 618,228		176 635,510		100 356,889		123 027,630		94 361,200		134 236,999		0,000	
обласного бюджету		250 115,244		242 006,244		1 348,000		1 351,000		1 351,000		1 351,000		2 708,000	
районних, міських (міст обласного значення) бюджетів		25 116,022		3 710,822		10 840,700		5 064,500		4 000,000		1 500,000		0,000	
бюджетів сіл, селищ, міст районного значення		23 910,008		0,000		310,065		8 605,240		4 086,800		10 907,903		0,000	
підприємств		2 965,100		332,800		348,100		365,300		644,300		394,300		880,300	
інших джерел		2 560,000		0,000		0,000		0,000		2 560,000		0,000		0,000	