



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 навколошнього
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 навколошнього 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 навколошнього 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 навколошнього природного середовища
Луганської області на 2019-2025 роки

Підстава для розроблення: закони України «Про військово-цивільні адміністрації», «Про охорону навколошнього 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 «УКРЕОЛОГСТРОМ»
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							
		стационарними 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.

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

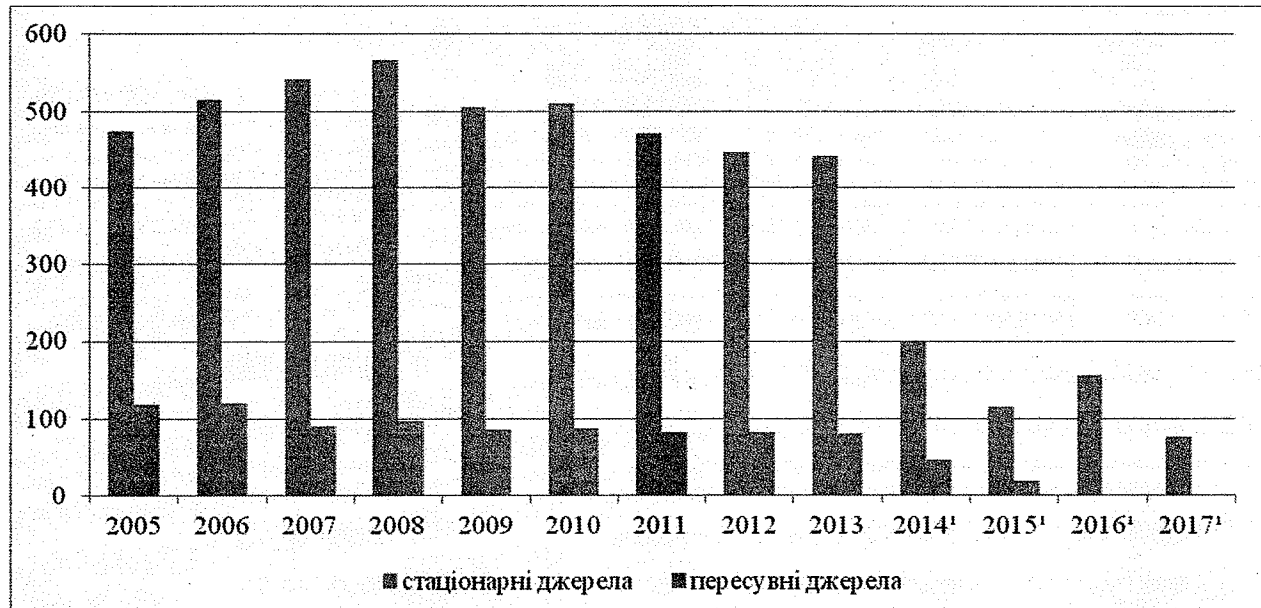


Рисунок 1 – Динаміка викидів в атмосферне повітря, тис. т

У 2017 році в атмосферне повітря від стационарних 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 навколошнього 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 привели, 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, привели 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 навколошнього 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 «Сєвєродонецьке 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 «Сєвєродонецьке 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, Сєверодонецьку – 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. Сєверодонецьк	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. Сєверодонецьку – 6,2 (підвищений рівень).

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

№ з/п	Рік	ІЗА			№ з/п	Рік	ІЗА		
		Лисичанськ	Сєвєродонецьк	Рубіжне			Лисичанськ	Сєвєродонецьк	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

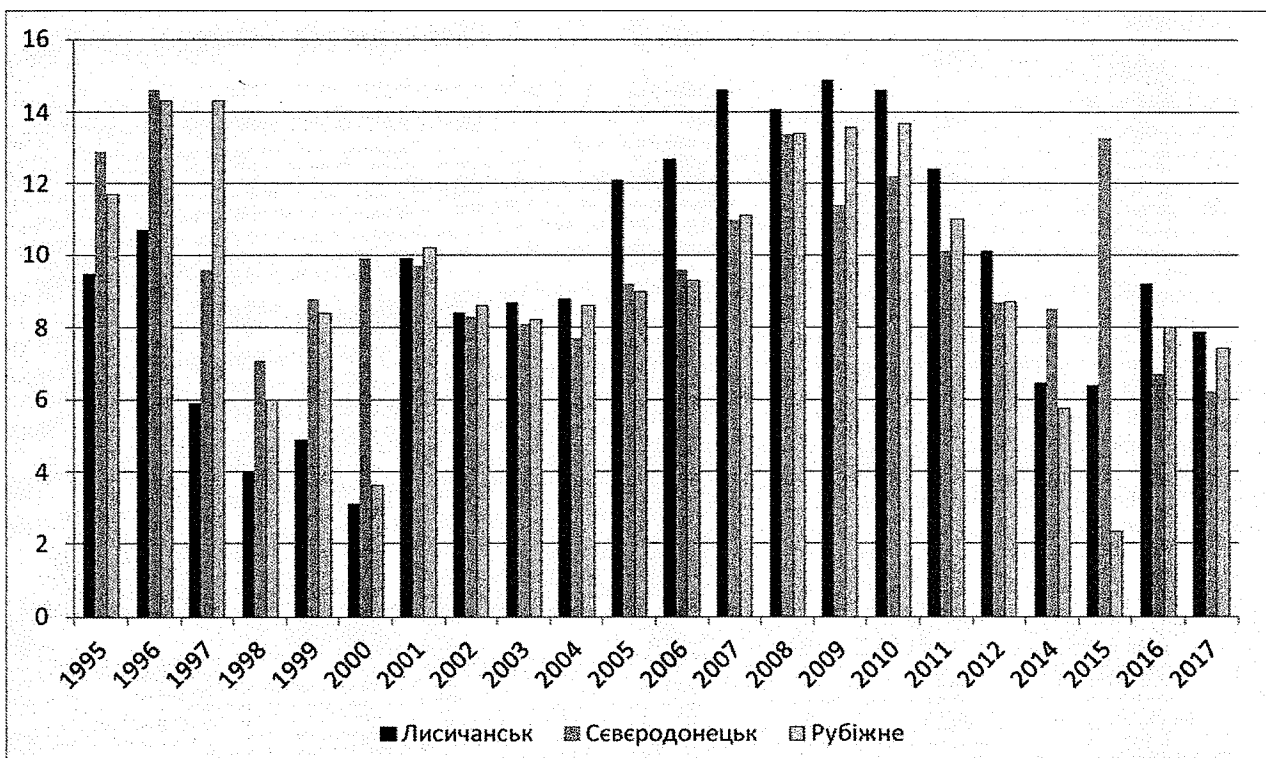


Рисунок 2 – Динаміка зміни індексу забруднення повітря за 1995-2017 роки

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 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 устаткування 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 заплав) 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 злив 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, слабко 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 складали 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 верхньокрейдових 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/діб. Верхньокрейдяний 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.

Гіdraulічний 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 водозaborів також негативно впливає на підземні води, внаслідок експлуатації яких та утворення депресійних воронок залишаються води зі схилів некондиційної якості.

Техногенна завантаженість територій, на яких поширені підземні води, здійснює виключно негативний вплив на їх якість: витоки з водопровідних і каналізаційних мереж, фільтруючі вигрібні ями, інфільтрація забруднених вод з проммайданчиків промпідприємств 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 смт. 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 водозaborи підземних вод із затвердженими запасами.

Низька мінералізація підземних вод ($0,2\text{--}1,0 \text{ г}/\text{дм}^3$) у долині р. Сіверський Донець, середній та нижній течії його притоків. Тип вод гідрокарбонатно-кальцієвий та гідрокарбонатно-натрієвий. На вододілах мінералізація досягає $8,0\text{--}13,0 \text{ г}/\text{дм}^3$. За типом води сульфатні та хлоридні.

Найбільш забрудненими в Луганській області є підземні води алювіального і верхньокрейдового водоносних горизонтів, поширені в межах Рубіжано-Лисичанської ділянки. Забруднюючими компонентами є солі, феноли, важкі метали, азотні сполуки. Максимальні площини ділянок забруднення сягають $3,5 \text{ км}^2$.

При цьому найбільш кондиційні (в природних умовах) підземні води лівобережних заплав 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 «Сєверодонецьке об'єднання Азот», ТОВ «Рубіжанський Краситель», ТОВ «НВП «Зоря», ПрАТ

«ЛИНК»), 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 водозaborів підземних вод, які знаходяться на балансі місцевих водоканалів, ПУВКГ (мм. Лисичанська, Северодонецька, Рубіжного, Кремінної 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 зафіковані 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 приходиться 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» (смт Білогорівка), забір води з якого у 2017 році становив 19,09 млн м³, або 47 % від загального забору по галузі.

Суб'екти господарювання області в основному використовують ресурсномісткі 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.:				
	поверхневої	млн м ³	31,4	44,04	36,55
2.	підземної	млн м ³	101,4	101,1	42,56
	Використання свіжої води, усього	млн м ³	56,7	69,29	50,56
	у т. ч. на потреби:				
	господарсько-питні	млн м ³	14,17	13,98	13,76
	виробничі	млн м ³	38,99	51,40	35,56
	сільськогосподарські	млн м ³	0,858	0,747	-
3.	зрошення	млн м ³	0,047	-	0,031
	рибогосподарські	млн м ³	-	2,906	0,402
4.	Втрачено води при транспортуванні	млн м ³	12,76	14,09	13,83
	у т. ч.:	% до забраної води	10,4	10,2	5,7
5.	Скинуто зворотних вод, усього	млн м ³	83,09	83,70	42,23
	у т. ч.:				
	у накопичувачі	млн м ³	0,985	0,392	0,003
	на поля фільтрації	млн м ³	0,704	0,752	0,592
	у поверхневі водні об'єкти	млн м ³	82,11	82,68	41,50
5.	не віднесені до водних об'єктів	млн м ³	-	-	-
	Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об'єкти, усього	млн м ³	82,11	82,68	41,50
	з них:				
	нормативно-очищених, усього	млн м ³	2,198	3,343	1,883
	у т. ч.:				
	на спорудах біологічного очищення	млн м ³	0,027	0,034	0,034
	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
6.	у т. ч.:				
	недостатньо очищених	млн м ³	70,65	17,67	17,01
6.	без очищення	млн м ³	1,559	1,474	1,451
	ШР без використання (2016-2017р.)	млн м ³	-	52,14	14,687

Різке 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 ґрутових 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

Грунти 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 зсурами, щебенем, галькою, голими скелями) – 73,72 тис. га.

До основних земельних угідь відносяться землі сільськогосподарського та лісогосподарського призначення. Найбільша частка у структурі земель належить сільгospугідям – 1462,621 тис. га, або 76,76 % від загальної площин 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

ґрунтового 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 еrozійними процесами спостерігається зниження вмісту гумусу та агрохімічних показників.

Охорона ґрунтів від еrozії 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 ґрутовий 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, погіршуєчи 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 навколошнього 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 навколошнього природного середовища залишилася на окупованій території. Підконтрольна територія є здебільшого сільськогосподарським регіоном.

Проте, всі складові довкілля регіону зазнали антропогенного навантаження, що супроводжується 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 навколошнього 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. Несприятливі 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 відведеніх 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 «ЛНІК», ТОВ «Рубіжанський Краситель», ВП «Луганська ТЕС» ТОВ «ДТЕК СХІДЕНЕРГО», ПрАТ «Сєвєродонецьке об'єднання Азот», ПАТ «Лисичанський склозавод «Пролетарій», ПАТ «Рубіжанський картонно-тарний комбінат», ДП «Сєвєродонецька теплоелектроцентраль», 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 відрізняється 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 відведеніх 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 напрямами 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 навколошнього 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 навколошнього 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 навколошнього 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 навколошнього 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)
<p>1. Можливість фінансування заходів Програми з обласного фонду охорони навколишнього природного середовища (за рахунок екологічного податку).</p> <p>2. Організація проведення оцінки впливу на довкілля.</p> <p>3. Зниження рівня впливу на ґрунти, а також на поверхневі та підземні води.</p> <p>4. Вирішення питання з непридатними або забороненими до використання хімічними засобами захисту рослин та тари з-під них.</p> <p>5. Підвищення рівня екологічної свідомості та обізнаності населення Луганської області</p>	<p>1. Зношенність обладнання та старі і недосконалі технології очистки стічних вод.</p> <p>2. Знищенні сотні гектарів хвойних насаджень внаслідок лісових пожеж.</p> <p>3. Низький рівень озеленення великих міст і середніх населених пунктів області.</p> <p>4. Відсутність проектно-кошторисної документації для подальшого виконання робіт</p>
Можливості (O)	Загрози (T)
<p>1. Фінансування заходів Програми з державного бюджету.</p> <p>2. Зниження ризику виникнення надзвичайних екологічних ситуацій.</p> <p>3. Створення безпечного екологічного середовища для життєдіяльності людини.</p> <p>4. Реалізація основних засад (стратегії) державної екологічної політики України на період до 2020 року</p>	<p>1. Відсутність інформації щодо екологічного стану на території, непідконтрольній українській владі.</p> <p>2. Зростання цін на матеріали, устаткування та обладнання.</p> <p>3. Складна суспільно-політична ситуація в області.</p> <p>4. Несприятливі погодні умови, а саме: пилові бурі, засуха, суховії, природні пожежі, повінь тощо</p>

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 навколошнього 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 навколошнього 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 навколошнього 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, забезпеченням екологічної безпеки та зниженням 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 навколошнього 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 напрямами:

- 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 навколошнього 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

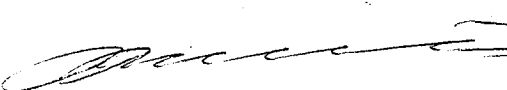
№ з/п	Назва показника	Одиниці виміру	За роками				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Розроблення проектно-конторисної документації на будівництво та реконструкцію каналізаційних насосних станцій, каналізаційних мереж та колекторів, очисних споруд, захист від затоплення шахти	одиниць	24	-	-	-	-
2.	Виконання 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 региональних 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 тварин з-під них	тонн	36,5	-	-	-	-
8.	Проведення екологічно-освітніх заходів, спримованих на підвищення екологічної свідомості, обговорення актуальних питань, поширення тематичної інформації, видання поліграфічної продукції відповідної направленості	одиниць	3	3	3	3	6
9.	Проведення процедур з оцінки впливу на довкілля	одиниць	10	10	10	10	20
10.	Публікації в друкованих виданнях зі стратегічної екологічної оцінки	одиниць	30	30	30	30	60

IX. 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. ТІХОНОВ

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

Доплаток | де Програми

Продовження додатка 1

2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.5. Реконструкція міських очисних споруд № 3 ЛКСТП «Лисичанськводоканал» м. Привілля	2021.	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, держбюджету ЛКСТП «Лисичанськводоканал»	всього,	19 500,000 у тому числі кошти:	19 500,000 0,000								заміна обладання, що використоюється свої та технічні можливості та модернізація очисних споруд з метою поліпшення санітарної та екологічної ситуації на території міста
1.6. Розробка проектно-конструкторської документації «Реконструкція існуючої каналізаційної насосної станції, що розташована за адресою: м. Лисичанськ, вул. Мічуріна, 165 під модульною очисною спорудою»	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, ЛКСТП «Лисичанськводоканал»	всього,	18,228 у тому числі кошти:	18,228 держбюджету								розробка проектно-конструкторської документації
1.7. Реконструкція існуючої каналізаційної насосної станції, що розташована за адресою: м. Лисичанськ, вул. Мічуріна, 165 під модульною очисною спорудою	2021	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, ЛКСТП «Лисичанськводоканал»	всього,	31 145,000 у тому числі кошти:	31 145,000 держбюджету								заміна обладання, що використоюється свої та 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 ЛКСТП «Лисичанськводоканал» м. Новоодружеськ»	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, держбюджету ЛКСТП «Лисичанськводоканал»	всього,	254,291 у тому числі кошти:	254,291 держбюджету								розробка проекту
1.9. Реконструкція міських очисних споруд № 5 ЛКСТП «Лисичанськводоканал» м. Новоодружеська	2023	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, держбюджету ЛКСТП «Лисичанськводоканал»	всього,	15 000,000 у тому числі кошти:	15 000,000 держбюджету								зниження складу заряджуючих речовин на 80,2 т/рік. Заміна обладання, що використоює свої та 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. Лисинанськ»	2019	Департамент житлово- комунального господарства обладрхадміністрації, ЛКСП «Лисинанськводоканал»	всього,	366,854	366,854							розробка проекту
1.11.	Реконструкція міських очисних споруд № 4 (мікрорайон заводу ГТВ), м. Лисинанськ	2020	Департамент житлово- комунального господарства обладрхадміністрації, ЛКСП «Лисинанськводоканал»	всього,	108 407,000	108 407,000							зниження скиду забруднюючих речовин на 50,2 т/рік у р. Сіверський Донець. Заміна обладнання, що використає свої технічні можливості та модернізація очисних споруд з метою поліпшення санітарної та екологічної ситуації
1.12.	Розробка проекту «Реконструкція очисних споруд с. Топіківка-1, Попаснянський район»	2019	Департамент житлово- комунального господарства обладрхадміністрації, КП «Попаснянський районний водоканал»	всього,	15,944	15,944							розробка проекту
1.13.	Реконструкція очисних споруд с. Топіківка-1, Попаснянський район	2023	Департамент житлово- комунального господарства обладрхадміністрації, КП «Попаснянський районний водоканал»	всього,	12 130,000	0,000							заміна обладнання, що використає 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, Попаснянський район»	2019	Департамент житлово- комунального господарства обладрхадміністрації, КП «Попаснянський районний водоканал»	всього,	204,852	204,852							розробка проекту

Приложение Додатка I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.15. Реконструкція очисників споруд м. Золото-, Поласинський район	2021	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, КП «Поласинський районний водоканал»	всего,	38 385,000	0,000	38 385,000							заміна облаштування, що використало своєї технічної можливості та модернізація очисних споруд з метою поліпшення санітарної та екологічної ситуації на території міста
1.16. Розробка проекту «Реконструкція очисників споруд м. Гирське, Поласинський район»	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, КП «Гирсько-Поласинський районний водоканал»	всего,	218,436	218,436								розвработка проекту
1.17. Реконструкція очисників споруд м. Гирське, Поласинський район	2023	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, КП «Гирсько-Поласинський районний водоканал»	всего,	27 215,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	заміна облаштування, що використало своєї технічної можливості та модернізація очисних споруд з метою поліпшення санітарної та екологічної ситуації на території міста
1.18. Розробка проекту «Реконструкція очисників споруд м. Попасна»	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, КП «Гирсько-Поласинський районний водоканал»	всего,	198,032	198,032								розвработка проекту
1.19. Реконструкція очисників споруд м. Попасна	2023	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, КП «Гирсько-Поласинський районний водоканал»	всего,	68 100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	заміна облаштування, що використало своєї технічної можливості та модернізація очисних споруд з метою поліпшення санітарної та екологічної ситуації на території міста

Продовження додатка 1

5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1.20. Булівництво самотривників колекторів м. Попасна	2023	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, КП «Попаснянський районний водоканал»	всого,	1 634,022	0,000	0,000	0,000	0,000	1 634,022	0,000	0,000	бульвництво самотривників колекторів з метою недопущення погрешності санітарної та екологічної ситуації на території населеного пункту
1.21. Реконструкція очисних споруд м. Золоте-2. Попаснянський район	2022	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, КП «Попаснянський районний водоканал»	всого,	21 578,000	19 420,200	21 578,000	19 420,200	163,403	163,403	21 578,000	19 420,200	163,403	заміна обладнання, що використовується для технічної можливості та модернізації очисних споруд з метою поліпшення санітарної та екологічної ситуації на території міста
1.22. Розробка проекту «Реконструкція каналізаційної насосної станції «Мічуріна» з заміною напірного колектору Ду-250 Ам довжиною 300 м у м. Попасна»	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, КП «Попаснянський районний водоканал»	всего,	71,750	71,750	71,750	71,750	71,750	71,750	71,750	71,750	71,750	розробка проекту
1.23. Реконструкція каналізаційної насосної станції «Мічуріна» з заміною напірного колектору Ду-250 Ам довжиною 300 м у м. Попасна	2022	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, КП «Попаснянський районний водоканал»	всего,	2 560,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2 560,000	0,000	0,000	заміна обладнання, що використовується для технічної можливості та модернізації 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 ВРЗ до очисних споруд м. Попасна»	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, КП «Попаснянський районний водоканал»	всего,	126,050	126,050	126,050	126,050	126,050	126,050	126,050	126,050	126,050	розробка проекту

Продовження додатка І

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.25. Будівництво каналізаційної насосної станції та напрінкого колектору від мікрорайону ВРЗ до очисних споруд м. Попасна	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, КП «Попаснянський районний водоканал»	Всего,	6 360,000	6 360,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	будівництво каналізаційної насосної станції та напрінкого колектору з метою недопущення погрішенної санітарної та екологічної ситуації на території населеного пункту
1.26. Реконструкція очисних споруд КП «РВУВКГ» (коригування)	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, Рубіжанська міська рада	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	37 108,232	33 397,410	33 397,410	3 710,822	3 710,822	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-кошторасної документації «Реконструкція очисних споруд у с. Головиніне Старобільського району Луганської області»	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, Старобільська районна державна адміністрація	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	38 620,000	38 620,000	заміна обладнання, що використало свої технічні можливості та модернізація очисних споруд з метою поліпшення санітарної та екологічної ситуації на території міста	
1.28. Реконструкція очисних споруд у с. Головиніне Старобільського району Луганської області	2021	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, Старобільська районна державна адміністрація	у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	34 758,000	34 758,000	3 862,000	3 862,000	0,000	0,000	38 620,000	38 620,000	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 вул. Мирі, 10-б, вул. Незалежності (Іролгайської), 44-а, смт Новоайдар	2020	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, Новомайдарська селищна рада	у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	2 790,589	2 790,589	3 100,654	3 100,654	0,000	0,000	2 790,589	2 790,589	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 Новий纽带	2022	Департамент житлово-комунального господарства обласної ради	У тому числі кошти: додержбюджету обласного бюджету	21 580,000 21 580,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 21 580,000	заміна обладнання, що використало свої технічні можливості та модернізувати очисних споруд з метою поліпшення санітарної та екологічної ситуації на території міста					
1.31. Реконструкція канализаційних мереж смт Новий纽带	2021	Департамент житлово-комунального господарства обласної ради	У тому числі кошти: держбюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів околіжніх сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	9 047,370 8 142,630 904,740 904,740	0,000 8 142,630 904,740 904,740	0,000 8 142,630 904,740 904,740	9 047,370 8 142,630 904,740 904,740	9 047,370 8 142,630 904,740 904,740	9 047,370 8 142,630 904,740 904,740	9 047,370 8 142,630 904,740 904,740	9 047,370 8 142,630 904,740 904,740	заміна обладнання, що використало свої технічні можливості та модернізувати очисних споруд з метою поліпшення санітарної та екологічної ситуації на території міста	
1.32. Реконструкція каналізаційного колектору по вул. Автомобільній, кв. Дружби Народів, м. Лисичанська	2019	Департамент житлово-комунального господарства обласної ради	У тому числі кошти: держбюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів околіжніх сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	6 011,592 6 011,592 6 011,592 6 011,592	бульвінчувство споруд для очистки стінок вод з метою недопущення погрішенної санітарної та екологічної ситуації на території населеного пункту								
1.33. Створення споруд для очистки стінок вод селища Красноріченське Кременського району Луганської області за технологією «блотного» (коригування)	2019	Красноріченська селищна рада	У тому числі кошти: держбюджету районних, міських (міст обласного значення) підприємств інших джерел	810,726 810,726 810,726 810,726	будівництво локальної очистки стінок вод з метою недопущення погрішенної санітарної та екологічної ситуації на території населеного пункту								
1.34. Будівництво локальної очистки стінок вод с. Бараниївка Кременського району Луганської області	2019	Департамент житлово-комунального господарства обласної ради	У тому числі кошти: держбюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів околіжніх сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	3 452,700 3 452,700 3 452,700 3 452,700	будівництво локальної очистки стінок вод з метою недопущення погрішенної санітарної та екологічної ситуації на території населеного пункту								

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.40. Реконструкція каналізаційної насосної станції № 3 з оптимізацією схеми водопостачання будинків кварталів 2 та 3	2019	Департамент житлово-комунального господарства обласної ради Щастинська міська рада	всього,	3 863,288	3 863,288								заміна обладнання, що використає 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 водопостачання будинків кварталу 21	2019	Департамент житлово-комунального господарства обласної ради Щастинська міська рада	всього,	1 877,014	1 877,014								заміна обладнання, що використає свої технічні можливості та модернізація очисних споруд з метою поліпшення санітарної та екологічної ситуації на території міста
1.42. Реконструкція каналізаційного колектору по вулиці Республіканській	2019	Департамент житлово-комунального господарства обласної ради Щастинська міська рада	всього,	272,721	272,721								заміна обладнання, що використає 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 підйому	2019	Департамент житлово-комунального господарства обласної ради Попаснянська районна рада КП «Попаснянський районний водоканал»	всього,	12 000,000	12 000,000								заміна обладнання, що використає свої технічні можливості та модернізація гідротехнічної споруди. Покращення якості води та гідрологічного режиму р. Свірзький Донець. Забезпечення належної життєдіяльності річкової фауни
1.44. Реконструкція каналізаційного колектору по вул. Студентська від вул. Менделєєва до вул. Поморанчука, м. Рубіжне	2019	Департамент житлово-комунального господарства обласної ради Рубіжанська міська рада	всього,	30 000,000	30 000,000								заміна обладнання, що використає 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 об'єднання блочно- модульних очисних споруд для КЗ «Тернопільський обласний психоневрологічний інтернат»	2019	Департамент житлово- комунального господарства облдержадміністрації, КЗ «Тернопільський обласний психоневрологічний інтернат»	всього,	1 000,000	1 000,000								розробка проекту
1.46. Будівництво блочно- модульних очисних споруд КЗ «Львівський обласний психоневрологічний інтернат»	2019	Департамент житлово- комунального господарства облдержадміністрації, КЗ «Львівський обласний психоневрологічний інтернат»	у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету	1 000,000	1 000,000								
1.47. Паспортизація водоміст Луганської області	2019	Департамент комунального власності, земельних та майнових відносин облдержадміністрації, Луганське обласне управління водних ресурсів	всього,	4 000,000	4 000,000								розроблення 90 паспортів водних об'єктів
1.48. Розробка проекту «Заходи щодо захисту видів загроження шахти «Долото» ДП «Первомайськугідля»	2019	Управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації	всього,	1 480,000	1 480,000	0,000	0,000	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»	у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету	1 000,000	1 000,000								розробка проекту

Продовження додатка 1

11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.50. Будівництво блочно-модульних очисників споруд КЗ «Старобільський обласний психоневрологічний інтернат»	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, КЗ «Старобільський обласний психоневрологічний інтернат»	всього,	5 400,000	5 400,000								побудова блочно – модульних очисників споруд для недопущення погріщення санітарної та екологічної ситуації
1.51. Розробка проекту «Будівництво блочно-модульних очисників споруд КЗ «Толстянський обласний психоневрологічний інтернат»	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, КЗ «Толстянський обласний психоневрологічний інтернат»	всього,	1 000,000	1 000,000								розвработка проекту
1.52. Будівництво блочно-модульних очисників споруд для КЗ «Толстянський обласний психоневрологічний інтернат»	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, КЗ «Толстянський обласний психоневрологічний інтернат»	всього,	5 400,000	5 400,000								побудова блочно – модульних очисників споруд для недопущення погріщення санітарної та екологічної ситуації
1.53. Розробка проекту «Будівництво блочно-модульних очисників споруд КЗ «Нижинський обласний психоневрологічний інтернат»	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, КЗ «Нижинський обласний психоневрологічний інтернат»	всього,	1 000,000	1 000,000								розвработка проекту
1.54. Будівництво блочно-модульних очисників споруд КЗ «Нижинський обласний психоневрологічний інтернат»	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, КЗ «Нижинський обласний психоневрологічний інтернат»	всього,	5 400,000	5 400,000								побудова блочно – модульних очисників споруд для недопущення погріщення санітарної та екологічної ситуації

Продовження додатка |

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.60.	Будівництво блочно-модульних очисних споруд К3 «Святівський обласний будинок-інтернат для громадян похилого віку»	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, К3 «Святівський обласний будинок-інтернат для громадян похилого віку»	всего,	4 000,000	4 000,000							побудова блочно – модульних очисних споруд для недопущення погрішенної санітарної та екологічної ситуації
1.61.	Розробка проекту «Будівництво блочно-модульних очисних споруд К3 «Білокуракінський обласний будинок-інтернат для громадян похилого віку»	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, К3 «Білокуракінський обласний будинок-інтернат для громадян похилого віку»	всего,	1 000,000	1 000,000							розробка проекту
1.62.	Будівництво блочно-модульних очисних споруд К3 «Білокуракінський обласний будинок-інтернат для громадян похилого віку»	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, К3 «Білокуракінський обласний будинок-інтернат для громадян похилого віку»	всего,	4 000,000	4 000,000							побудова блочно – модульних очисних споруд для недопущення погрішенної санітарної та екологічної ситуації
1.63.	Розробка проекту «Будівництво блочно-модульних очисних споруд Святівської обласної психіатричної лікарні»	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, Святівська обласна психіатрична лікарня	всего,	1 000,000	1 000,000							розробка проекту
1.64.	Будівництво блочно-модульних очисних споруд Святівської обласної психіатричної лікарні	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, Святівська обласна психіатрична лікарня	всего,	11 300,000	11 300,000							побудова блочно – модульних очисних споруд для недопущення погрішенної санітарної та екологічної ситуації

Продовження додатка |

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.2. Здійснення інструментального-лабораторних вимірювань параметрів викидів стайонарних джерел	2019- 2025	ТОВ «НВО «Схеверодонецький Сталопластик»	ТОВ «НВО «Схеверодонецький Сталопластик»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення	1 400,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	400,000
2.3. Постійний облік нестриманівок метеорологічних умов (НМУ) забруднення атмосфери. Постійний облік НМУ, та зниження навантаження на технологічне обладнання	2019- 2025	ТОВ «НВО «Схеверодонецький Сталопластик»	ТОВ «НВО «Схеверодонецький Сталопластик»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення	14,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	4,000
2.4. Пропедевтична інвентаризації стайонарних джерел викидів ЗР в атмосферичні повітря. роздробка матеріалів, які обрунтують обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди відсічуючих джерел підприємства, уточнення документації, отримання дозволу на викиди	2022	ТОВ «НВО «Схеверодонецький Сталопластик»	ТОВ «НВО «Схеверодонецький Сталопластик»	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення	250,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	250,000
2.5. Виробничий контроль за дотриманням установочних транчинодопустимих викидів ГДВ забруднюючих речовин в атмосферу розвіту на джерелах викидів	2019- 2025	ВП ш. «Золото», ВП ш. «Карбоніт», ВП ш. «Гриська», ВП ш. «Тоцьківська»	ВП ш. «Золото», у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення	210,400	21,200	23,800	26,700	31,200	31,200	31,200	31,200	76,300	

Продовження додатка |

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.8	Закони 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	післяго,	865,077	865,077							розробка проєкту
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	у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету районних, міських (міст обласного значення) бюджетів бюджетів сіл, селищ, міст районного значення підприємств інших джерел	365,077	365,077							створення лугопарку
3.10.	Заходи з озеленення, а саме: розробка проекту «Реконструкція території парку культури та відпочинку в районі оз. Паркове м. Северодонецька»	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, Северодонецька міська рада	післяго, 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							розробка проєкту
3.11.	Заходи з озеленення, а саме: реконструкції території парку культури та відпочинку в районі оз. Паркове м. Северодонецька	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, Северодонецька міська рада	післяго, 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							нововведень відповідно до сучасних вимог парку культури та відпочинку
3.12.	Заходи з озеленення, а саме: Реконструкція парку м. Рубіжного (територія обмежена вул. Б.Хмельницького, просп. Перемоги, вул. Війовитів, пров. Клубний)	2019	Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, Рубіжанська міська рада	післяго, 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							нововведень відповідно до сучасних вимог парку

1	2	3	4	5	6	7	8-	9	10	11	12	13	14
3.13. Закоди з озеленення, а саме: реконструкції Біловодського районного парку культур та відпочинку	2019	Департамент житлово- комунального господарства облдержадміністрації, Біловодська селищна рада	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету	5 000,000	5 000,000								обновленний відповідно до сучасних вимог парк
3.14. Закоди з озеленення, а саме: розробка проекту «Реконструкція території парку в районі вул. Паркової смт Марківка»	2019	Департамент житлово- комунального господарства облдержадміністрації, Марківська селищна рада	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету	500,000	500,000								розвитку
3.15. Закоди з озеленення, а саме: розробка проекту «Реконструкція парку ім. Калюжного» в мікрорайоні ВРЗ м. Попасної	2019	Департамент житлово- комунального господарства облдержадміністрації, Попаснянська міська рада	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету	1 000,000	1 000,000								обновленний відповідно до сучасних вимог парк
3.16. Закоди з озеленення, а саме: розробка проекту «Реконструкції колишнього літнього парку в м. Кременій»	2019	Управління капітального будівництва облдержадміністрації	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету	1 490,000	1 490,000								обновленний відповідно до сучасних вимог парк
3.17. Закоди з озеленення, а саме: розробка проекту реконструкції скверу по проспекту Космонавтів, у районі будинку 25, м. Сєверодонецька	2019	Управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації	всього, у тому числі кошти: держбюджету обласного бюджету	200,000	200,000								обновленний відповідно до сучасних вимог парк

Продовження лодатка |

Продовження додатка I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5.6. Проведення екологічно-освітніх заходів (тренінгів, майстер-класів, виставок, конференцій, громадських слухань, засідок відокремленої працівництво, працівниками, організаторами конкурсу), відкритих уроків, викорин, відзначень «екологічники» дат та ін.) з широким запушенням місцевих громад	2019-2025	Управління екології та природних ресурсів обласного адміністрації	Всього,	270,700	51,700	33,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	78,000	проведення конкурсу, виставок, конференцій, працівниками, організаторами конкурсу, з метою пропаганди працівниками знань та формування екологічної культури населення
5.7. Вилучення регіональної допомоги про стан навколошнього природного середовища	2019-2025	Управління екології та природних ресурсів обласного адміністрації	Всього,	35,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	10,000	видання книги, з метою інформування населення про стан навколошнього природного середовища області
5.8. Наукові дослідження з екологічного стану області	2019	Управління екології та природних ресурсів обласного адміністрації	Всього,	8 000,000	8 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	науковий звіт з екологічного стану області. Отримання об'єктивної, незалежної, науково-об'єктивної інформації щодо усіх екологічних аспектів Луганської області
5.9. придбання та комплектація мобільної системи екологічного контролю на базі автомобілю	2019	Управління екології та природних ресурсів обласного адміністрації	Всього,	11 000,000	11 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	придбання мобільної системи екологічного контролю на базі автомобілю

І-4												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5.10. Розробка проекту регіональної програми «Охорона і рациональне використання земель Луганської області на 2019-2022 роки»		2019	Департамент агропромислового виробництва та розвитку сільського господарства	1 000,000	1 000,000							
			У тому числі кошти:									
			Держбюджету									
			обласного бюджету	1 000,000	1 000,000							
			районних, міських (міст обласного значення) бюджетів									
			бюджетів сіл, селищ, міст районного значення									
			підприємств									
			інших джерел									
			всього,	22 793,475	20 684,475	348,000	351,000	351,000	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	0,000	0,000
			обласного бюджету	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			районних, міських (міст обласного значення) бюджетів	22 793,475	20 684,475	348,000	351,000	351,000	351,000	351,000	351,000	708,000
			бюджетів сіл, селищ, міст районного значення									
			підприємств									
			інших джерел									
			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									
			обласного бюджету									
			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	310,005	8 605,240	4 086,800	1 907,903	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		
			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									
			обласного бюджету	250 115,244	242 006,244	1 348,000	1 351,000	1 251,000	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	310,005	8 605,240	4 086,800	1 907,903	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		

Ресурсне забезпечення виконання завдань Регіональної програми з охорони навколишнього природного середовища Луганської області на 2019-2025 роки

Найменування засобів		Обсяг фінансових ресурсів, тис. грн												
		У тому числі по роках		2019		2020								
1	2	3	4	5	6	7	8							
1. Охорона і рациональне використання водних ресурсів														
1.1. Реконструкція очисних споруд у сел. Білокуракине														
всего,		22 565,880	0,000	0,000	0,000	0,000	22 565,880							
у тому числі кошти:														
держбюджету		22 565,880	0,000	0,000	0,000	0,000	22 565,880							
обласного бюджету		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							
бюджетів сіл, селищ, міст районного значення		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							
інших джерел		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							
1.2. Розробка проекту «Будівництво блочно-модульних очисних споруд у м. Кременна Луганської області»														
всего,		817,000	817,000	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							
обласного бюджету		817,000	817,000	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							
бюджетів сіл, селищ, міст районного значення		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							
інших джерел		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							
1.3. Будівництво блочно-модульних очисних споруд у м. Кременна Луганської області														
всего,		40 000,000	0,000	0,000	0,000	40 000,000	0,000							
у тому числі кошти:														
держбюджету		36 000,000	0,000	0,000	0,000	36 000,000	0,000							
обласного бюджету		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							
районних, міських (міст обласного значення) бюджетів		4 000,000	0,000	0,000	0,000	4 000,000	0,000							
бюджетів сіл, селищ, міст районного значення		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							
інших джерел		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							
1.4. Розробка проекту «Реконструкція міських очисних споруд № 3 ЛКСП «Лисичанськводоканал» м. Привілля»														
всего,		314,372	314,372	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							
обласного бюджету		314,372	314,372	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							
бюджетів сіл, селищ, міст районного значення		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							
інших джерел		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							

	1	2	3	4	5
1.30. Реконструкція очисних споруд смт Новоайдар					
всего,		21 580,000	0,000	0,000	0,000
у тому числі кошти:		0,000	0,000	0,000	0,000
держбюджету	21 580,000	0,000	0,000	0,000	0,000
обласного бюджету	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
бюджетів сіл, селищ, міст районного значення	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
підприємств	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
інших джерел	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.31. Реконструкція каналізаційних мереж смт Новоайдар					
всего,		9 047,370	0,000	0,000	0,000
у тому числі кошти:		8 142,630	0,000	0,000	0,000
держбюджету	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
обласного бюджету	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
районних, міських (міст обласного значення) бюджетів	904,740	0,000	0,000	0,000	0,000
бюджетів сіл, селищ, міст районного значення	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
підприємств	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
інших джерел	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.32. Реконструкція каналізаційного колектору по вул. Автомобільств, кв. Дружби Народів, м. Лисичанська					
всего,		6 011,592	0,000	0,000	0,000
у тому числі кошти:		0,000	0,000	0,000	0,000
держбюджету	6 011,592	6 011,592	0,000	0,000	0,000
обласного бюджету	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
бюджетів сіл, селищ, міст районного значення	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
підприємств	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
інших джерел	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.33. Створення споруд для очистки стічних вод селища Красноріченське Кремінського району					
всего,		810,726	0,000	0,000	0,000
у тому числі кошти:		0,000	0,000	0,000	0,000
держбюджету	810,726	810,726	0,000	0,000	0,000
обласного бюджету	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
бюджетів сіл, селищ, міст районного значення	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
підприємств	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
інших джерел	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.34. Будівництво локальної очисної споруди с. Баранівка Кремінського району					
всего,		3 452,700	0,000	0,000	0,000
у тому числі кошти:		0,000	0,000	0,000	0,000
держбюджету	3 452,700	3 452,700	0,000	0,000	0,000
обласного бюджету	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
бюджетів сіл, селищ, міст районного значення	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
підприємств	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
інших джерел	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Продовження додатка 2

Продовження додатка 2

Продовження додатка 2

Продовження додатка 2

Продовження додатка 2

Продовження додатка 2

Продовження додатка 2

1	2	3	4	5	6	7	8
5.10. Розробка проекту регіональної програми «Охорона і репатнальне використання земель Луганської області на 2019-2022 роки»							
всого,	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 (міс 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 заліков на суму 22.793,475 тис. грн.	22793,475	20684,475	348,000	351,000	351,000	708,000	
всого,							
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	708,000	708,000
районних, міських (міс 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							
всого,	933 284,602	422 695,376	113 203,754	138 413,670	107 903,300	148 390,202	3 588,300
у тому числі кошти:							
держбюджету	628 618,228	176 635,510	100 356,389	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	2 708,000	
районних, міських (міс 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	4 036,800	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