



ЛУГАНСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ЛУГАНСЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВО-ЦИВІЛЬНА АДМІНІСТРАЦІЯ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

голови обласної державної адміністрації –
керівника обласної військово-цивільної адміністрації

18 Вересня 2020 р.

Северодонецьк

№ 608

Про внесення змін до розпорядження голови обласної державної адміністрації – керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 31.07.2018 № 579 та затвердженої ним Програми

Керуючись пунктом 2 частини третьої статті 4, пунктом 8 частини третьої статті 6 Закону України «Про військово-цивільні адміністрації», Указом Президента України від 05.03.2015 № 123/2015 «Про утворення військово-цивільних адміністрацій», відповідно до статті 6 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», пункту 12 постанови Кабінету Міністрів України від 30.03.1998 № 391 «Про затвердження Положення про державну систему моніторингу довкілля», з метою ефективного реалізації заходів програми зобов'язую:

внести до розпорядження голови обласної державної адміністрації – керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 31.07.2018 № 579 «Про затвердження Регіональної цільової програми моніторингу довкілля Луганської області на період до 2022 року» (зі змінами) (далі – Програма) такі зміни:

- 1) у пункті 1 цифри «30059,56» замінити цифрами «24359,56»;
- 2) до Програми, що додаються.

Голова обласної державної
адміністрації – керівник обласної
військово-цивільної адміністрації

Сергій ГАЙДАЙ

Додаток
до розпорядження голови обласної
держадміністрації – керівника обласної
військово-цивільної адміністрації
18 вересня 2020 р. № 608

**Зміни, що вносяться
до Регіональної цільової програми моніторингу довкілля Луганської
області на період до 2022 року**

1. У пунктах 4,5 Паспорта Програми слово «управління» замінити словом «Департамент».
2. Графу 3 пункту 5 Паспорта Програми доповнити словами «Рубіжанська міська рада».
3. У пункті 7 Паспорта Програми цифри «30059,56», «26099,56» замінити цифрами «24359,56», «20399,56» відповідно.
4. Абзац двадцятий підрозділу 1.3 розділу 1 Програми викласти в такій редакції:

«Державна установа «Луганський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України» контролює якість атмосферного повітря на 4 стаціонарних та 7 маршрутних постах, їх територіальне розташування та перелік пріоритетних забруднюючих речовин, щодо яких ведеться контроль за станом атмосферного повітря, наведено у табл. 7.»
5. Таблицю 8 Програми виключити. У зв'язку із цим таблиці 9-16 Програми вважати таблицями 8-15 відповідно.
6. В абзаці двадцять другому підрозділу 1.3 розділу 1 Програми слова «постанови КМУ від 09.03.1999 № 343 «Про затвердження Порядку організації та проведення моніторингу в галузі атмосферного повітря» замінити словами «постанови Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 827 «Деякі питання здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря».
7. Виключити:

абзац п'ятдесят шостий підрозділу 1.3 розділу 1 Програми;
в абзацах сімнадцятому, тридцятому розділу 2 Програми слова «та поверхневих вод»;
абзац четвертий розділу 10 Програми.
8. У рисунку 1 Програми слова «Луганське обласне управління водних ресурсів», «Управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації» замінити словами «Регіональний офіс водних ресурсів у Луганській області», «Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації» відповідно.
9. В таблиці 12 Програми цифри «16704,56», «7175», «4675», «1505» замінити цифрами «12044,56», «4315», «6215», «1785» відповідно та виключити пункт 4.
10. В розділі 9 Програми слова «Управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації» замінити словами «Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації».
11. Таблиці 6,7,8,13,14,15 Програми викласти в такій редакції:

Таблиця 6. Перелік пунктів спостережень за забрудненням поверхневих вод суші Луганського обласного центру з гідрометеорології

№ з/п	Назва водного об'єкту	Назва пункту моніторингу	Показники	Періодичність
1	2	3	4	5
1.	Р.Сіверський Донець	19,8 км вище міста Лисичанська, 7 км вище впадіння р. Красної	фізико-хімічні показники; показники, що можуть впливати на якість питної води; хімічні (пріоритетні та специфічні) показники	12 разів на рік
2.	Р.Сіверський Донець	3 км вище міста Лисичанська, нижче розташування ТОВ «Рубіжанський Краситель»		
3.	Р.Сіверський Донець	1 км вище міста Лисичанська, нижче скидів ТОВ «Науково-виробниче підприємство «Зоря»		
4.	Р.Сіверський Донець	у межах міста Лисичанська, нижче скидів стічних вод ПрАТ «Северодонецьке об'єднання Азот»		
5.	Р.Сіверський Донець	у межах міста Лисичанська, нижче розташування ВАТ «Лисичанська сода»		
6.	Р.Сіверський Донець	4 км нижче міста Лисичанська		
7.	Р.Верхня Біленька	0,5 км вище міста Лисичанська, 0,5 км вище гирла, 9 км вище гирла		
8.	Р.Верхня Біленька	у межах міста Лисичанська, 0,5 км вище гирла		
9.	Р. Красна	0,5 км вище гирла		
10.	Р.Борова	0,5 км вище гирла		

Таблиця 7. Пости спостережень за станом атмосферного повітря ДУ «Луганський ОЛЦ МОЗ України»

№ з/п	Місце розташування	Назва речовин, що визначаються
1	2	3
1.	місто Северодонецьк, просп. Гвардійський, 476 (52 житловий квартал), СП № 1 (стаціонарний пост)	1. Пил, недиференційований за складом. 2. Аміак. 3. Анілін. 4. Діоксид азоту.

1	2	3
		5. Сірчистий ангідрид. 6. Соляна кислота. 7. Сірчана кислота. 8. Фенол. 9. Формальдегід. 10. Хром.
2.	місто Северодонецьк, вул. Юності, 2а, СП № 2 (стаціонарний пост)	1. Діоксид азоту. 2. Сірчистий ангідрид. 3. Формальдегід. 4. Вуглецю оксид.
3.	місто Лисичанськ пр. Перемоги, 157, СП № 3 (стаціонарний пост)	1. Пил, недиференційований за складом. 2. Аміак. 3. Діоксид азоту. 4. Нітрохлорбензол. 5. Сірчистий ангідрид. 6. Фенол. 7. Формальдегід. 8. Вуглецю оксид.
4.	місто Рубіжне, вул. Померанчука, 36, СП № 6 (стаціонарний пост)	1. Анілін. 2. Аміак. 3. Діоксид азоту. 4. Нітрохлорбензол. 5. Сірчистий ангідрид. 6. Сірчана кислота. 7. Соляна кислота. 8. Фенол. 9. Формальдегід. 10. Сірководень.
5.	місто Лисичанськ, вул. Незалежності, 13, МП № 4 (маршрутний пост)	1. Пил, недиференційований за складом. 2. Діоксид азоту. 3. Сірчистий ангідрид. 4. Формальдегід. 5. Вуглецю оксид.
6.	місто Новодружеськ Лисичанської міськради, вул. Будьонного, МП № 5 (маршрутний пост)	1. Пил, недиференційований за складом. 2. Азоту діоксид. 3. Сірчистий ангідрид. 4. Формальдегід. 5. Вуглецю оксид.
7.	Попаснянський район смт Вовчоярівка, вул. Пушкіна, 2, МП № 8 (маршрутний пост)	1. Пил, недиференційований за складом. 2. Азоту діоксид. 3. Сірчистий ангідрид. 4. Формальдегід. 5. Вуглецю оксид.
8.	місто Рубіжне, перехрестя вул. Володимирської та вул. Менделєєва (маршрутний пост)	1. Пил, недиференційований за складом. 2. Діоксид азоту. 3. Вуглецю оксид. 4. Сірчистий ангідрид. 5. Сірководень.

1	2	3
9.	місто Рубіжне, вул. Заводська, 3 (маршрутний пост)	1. Пил, недиференційований за складом. 2. Діоксид азоту. 3. Вуглецю оксид. 4. Сірчистий ангідрид. 5. Кислота сірчана.
9.	місто Кременна, вул. Шахтна, 100 (маршрутний пост)	1. Пил, недиференційований за складом. 2. Діоксид азоту. 3. Сірчистий ангідрид. 4. Фенол. 5. Вуглецю оксид.
10.	місто Кременна, вул. Площа Красна (маршрутний пост)	1. Пил, недиференційований за складом. 2. Діоксид азоту. 3. Сірчистий ангідрид. 4. Вуглецю оксид.
11.	місто Старобільськ, вул. Айдарська, 18а, МП № 9 (маршрутний пост)	1. Пил, недиференційований за складом. 2. Аміак. 3. Діоксид азоту. 4. Формальдегід. 5. Вуглецю оксид.

Таблиця 8. Створи спостережень Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів

№ з/п	Назва водного об'єкта	Назва пункту моніторингу	Показники	Періодичність
1	2	3	4	5
1.	Р. Сіверський Донець	сmt Білогорівка, водозабір КП «Попаснянський районний водоканал»	фізико-хімічні показники; показники, що можуть впливати на якість питної води; хімічні (пріоритетні та специфічні) показники	12 разів на рік
2.	Р. Сіверський Донець	нижче міста Лисичанська	хімічні (пріоритетні та специфічні) показники	
3.	Р. Верхня Біленька	гирло, місто Лисичанськ		
4.	Р. Верхня Біленька	вище місць скидів зворотних вод підприємств міста Лисичанська		
5.	Р. Борова	гирло, місто Северодонецьк		
6.	Р. Красна	гирло, місто Кременна		
7.	Р. Хорина	ділянка від села Павлівки до села Травневого		
8.	Р. Айдар	сmt Новоайдар		
9.	Р. Євсуг	село Олексіївка		
10.	Р. Деркул	сmt Біловодськ		

Таблиця 13. Напрями та заходи Регіональної цільової програми моніторингу довкілля Луганської області

№ з/п	Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	Перелік заходів Програми	Термін виконання заходу	Відповідальні за проведення заходів (розпорядники коштів)	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. грн, у тому числі за роками:	Очікуваний результат
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Створення автоматизованої системи моніторингу довкілля	1) розроблення проекту автоматизованої системи моніторингу атмосферного повітря 2) розширення існуючої державної мережі спостережень та лабораторного контролю за забрудненням атмосфері, встановлення 8 автоматизованих постів спостережень	2021 2019-2022	Департамент екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації Департамент екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації	обласний фонд охорони навколишнього природного середовища обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	2021 – 400,0 2019 – 1500,0 2020 – 900,0 2021 – 900,0 2022 – 450,0	проект автоматизованої системи моніторингу атмосферного повітря встановлення 8 автоматизованих стаціонарних постів спостереження за атмосферним повітрям: місто Рубіжне – 2 од., місто Лисичанськ – 2 од., місто Северодонецьк – 2 од., місто Щастя – 1 од., фоновий – 1 од.
		3) встановлення 4 автоматизованих метеостанцій	2021-2022	Департамент екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації	державний бюджет	2021 – 200,0 2022 – 200,0	встановлення 4 метеостанцій: смт Троїцьке – 1 од., смт Новопсков – 1 од., місто Сватове – 1 од., смт Біловодськ – 1 од.
		4) розроблення та впровадження програмного забезпечення комплексу збору і опрацювання екологічної інформації	2021-2022	Департамент екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації	обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	2021 – 260,0 2022 – 280,0	створення автоматизованих робочих місць суб'єктів моніторингу області за типовими правилами автоматизованих робочих

1	2	3	4	5	6	7	8
		на автоматизованих робочих місцях суб'єктів моніторингу					місце повітря – 2 од., автоматизованих робочих місць води – 2 од., автоматизованих робочих місць ґрунтів – 1 од., автоматизованих робочих місць відходів – 1 од.,
		5) розроблення та впровадження програмно-технічного комплексу регіонального центру екологічного моніторингу	2021	Департамент екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації	обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	2021 – 300	програмно-технічний комплекс РЦЕМ – для приймання та оброблення екологічних даних
		6) придбання для регіонального центру екологічного моніторингу ліцензійних програм	2021	Департамент екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації	інші джерела	2021 – 120,0	стандартне ліцензійне програмне забезпечення для функціонування інформаційної системи моніторингу, офісне програмне забезпечення
		7) створення та ведення баз даних технічного та методичного забезпечення мережі спостережень регіональної системи	2019-2022	Департамент екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації	обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	2019 – 120,0 2020 – 40,0 2021 – 40,0 2022 – 40,0	1) бази даних технічного та методичного забезпечення мережі спостережень суб'єктів моніторингу для оцінки їх можливостей з проведення вимірів, стану парку приладів і методик; 2) ведення баз даних (щороку)
		8) створення та ведення об'єднаних узагальнених банків даних щодо об'єктів моніторингу	2019-2022	Департамент екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації	обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	2019 – 200,0 2020 – 100,0 2021 – 60,0 2022 – 60,0	програмний продукт та об'єднаний узагальнений банк даних щодо об'єктів моніторингу кожного суб'єкту моніторингу, ведення об'єднаних

1	2	3	4	5	6	7	8
							узагальнених банків даних (щороку протягом 5 років)
		9) створення та підтримка функціонування технічної системи наочного інформування населення про стан навколишнього природного середовища	2020-2022	Департамент екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації	інші джерела	2020 – 340,0 2021 – 50,0 2022 – 50,0	1) технічна система наочного інформування населення (світлове табло) про стан навколишнього природного середовища м. Северодонецька; 2) підтримка функціонування технічної системи наочного інформування
2.	Проектні роботи зі створення системи моніторингу довкілля	1) розроблення проекту створення мережі спостережних свердловин в шахтах «Золоте», «Гірська» та р. Біленька	2019	управління екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації	обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	2019 – 300,0	проект створення мережі спостережних свердловин в шахтах «Золоте», «Гірська» та р. Біленька
		2) розроблення проекту створення мережі спостережних свердловин у районі впливу ПТВВ смт Вовчярівки Попаснянського району	2019	Департамент екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації	обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	2019 – 300,0	проект створення мережі спостережних свердловин в районі впливу ПТВВ смт Вовчярівка Попаснянського р-ну
		3) розробка проекту «Ліквідаційний тампонаж свердловин Лінківського водозабору» місто Рубіжне	2019	управління екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації	обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	2019 – 700	проект ліквідаційного тампонажу свердловин Лінківського водозабору

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Розвиток та вдосконалення мережі моніторингу	1) відновлення наявної державної мережі спостережень та лабораторного контролю за забрудненням атмосферних повітрям 2) розширення системи моніторингу радіаційного стану області	2019-2020	Департамент екології та природних ресурсів державної адміністрації	обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	2019 – 450,0 2020 – 450,0	відновлення 2 стаціонарних постів спостереження за атмосферним повітрям, Рубіжне – 1 од, Северодонецьк - 1 од.
			2019-2021	Департамент екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації	обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	2019 – 300,0 2020 – 300,0 2021 – 300,0	встановлення додаткових постів контролю: м. Лисичанськ – 1 од. (на базі Луганського ЦГМ), м. Рубіжне (ДРГП) – 1 од., м. Северодонецьк (ДРГП) – 1 од.
		3) створення системи обліку складових мереж спостережень регіональної системи моніторингу	2022	Департамент екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації	обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	2022 – 220,0	реєстр складових мереж спостережень регіональної системи моніторингу
		4) виконання робіт з ліквідаційного тампонажу свердловин Лінківського водозабору, місто Рубіжне	2021	Рубіжанська міська рада Департамент екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації	обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	2021 – 3100	проведення ліквідаційного тампонажу свердловин Лінківського водозабору

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Удосконалення технічного та приладово-аналітичного оснащення аналітичних підрозділів суб'єктів регіонального моніторингу та підвищення їх мобільних можливостей	5) виконання робіт по створенню мережі спостережних свердловин в шахтах «Золоте», «Гірська» та р. Біленька 1) модернізація технічної бази засобів вимірювальної техніки, лабораторного обладнання	2019-2022	Департамент екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації	державний бюджет обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	2019 – 400,0 2019 – 600,0 2022 – 400,0 2020 – 600,0 2021 – 400,0	створення мережі спостережних свердловин в шахтах «Золоте», «Гірська» та р. Біленька лабораторне обладнання суб'єктів моніторингу Сівєрсько-Донецьке БУВР, Луганський обласний центр з гідрометеорології, ДУ «Луганський обласний лабораторний центр МОЗ України
5.	Проведення досліджень впливу факторів на стан довкілля	2) підвищення мобільних можливостей суб'єктів моніторингу для розширення території спостережень 1) проведення радіологічного обстеження екологічно небезпечних об'єктів області	2019-2020	Департамент екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації	державний бюджет	2019 – 500,0 2020 – 1500,0	автомобіль (типу «Газель») Луганський ЦПМ для забезпечення відбору проб води. Лабораторія атмосферного повітря на базі автомобіля для ДУ ЛОЛЦ
5.	Проведення досліджень впливу факторів на стан довкілля	1) проведення радіологічного обстеження екологічно небезпечних об'єктів області 2) проведення радіологічного обстеження об'єктів природно-заповідного фонду,	2019	Департамент екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації	обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	2019 – 899,72	звіт про радіологічний стан екологічно небезпечних об'єктів області
			2019	Департамент екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації	обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	2019 – 559,84	звіт про радіологічний стан об'єктів природно-заповідного фонду області

1	2	3	4	5	6	7	8
		постраждалих під час проведення бойових дій					
		5.3 Проведення робіт з моніторингу підземних вод на території області	2019	Департамент екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації	обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	2019 - 1980	звіт з моніторингу підземних вод на території Луганської області
6.	Створення та підтримка функціонування системи інформування за результатами моніторингу	1) підготовка та видавництво звітів про стан навколишнього природного середовища за результатами моніторингу	2019-2022	Департамент екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації	обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	2019 – 60,0 2020 – 60,0 2021 – 60,0 2022 – 60,0	щорічні звіти про стан навколишнього природного середовища та тенденції їх змін за результатами моніторингу
		2) організація та проведення щорічних курсів підвищення кваліфікації посадових осіб та спеціалістів, відповідальних за ведення моніторингу	2019-2022	Департамент екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації	обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	2019 – 25,0 2020 – 25,0 2021 – 25,0 2022 – 25,0	щорічні курси підвищення кваліфікації посадових осіб та спеціалістів, відповідальних за ведення моніторингу
Загальний обсяг ресурсів						24 359,56	
						0	
						12044,56	
						4315,00	
						6215,00	
						1785,00	

Таблиця 14. Ресурсне забезпечення щодо кожного заходу

№ з/п	Заходи	Обсяги фінансових ресурсів (тис. грн)					
		Усього	у тому числі за роками				
			2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ЗАХІД 1.1. Розроблення проекту автоматизованої системи моніторингу атмосферного повітря	400,0				400,00	
	всього	400,0				400,00	
	у тому числі кошти:						
	державного бюджету						
	обласного бюджету	400,0				400,00	
	інших джерел						
2.	ЗАХІД 1.2. Розширення існуючої державної мережі спостережень та лабораторного контролю за забрудненням атмосфери,	3750,0		1 500,00	900,00	900,00	450,00
	встановлення 8 автоматизованих постів спостережень						
	всього						
	у тому числі кошти:						
	державного бюджету						
	обласного бюджету	3750,0		1 500,00	900,00	900,00	450,00
	інших джерел						
3.	ЗАХІД 1.3. Встановлення 4 метеостанцій	400,00				200,00	200,00
	всього	400,00				200,00	200,00
	у тому числі кошти:						
	державного бюджету	400,00				200,00	200,00
	обласного бюджету						
	інших джерел						
4.	ЗАХІД 1.4. Розроблення та впровадження програмного забезпечення комплексу збору і опрацювання екологічної інформації на автоматизованих робочих місцях суб'єктів моніторингу	540,00				260,00	280,00
	всього	540,00				260,00	280,00
	у тому числі кошти:						
	державного бюджету						
	обласного бюджету	540,00				260,00	280,00
	інших джерел						
5.	ЗАХІД 1.5. Розроблення та впровадження програмно-технічного комплексу регіонального центру екологічного моніторингу	300,0				300	
	всього	300,0				300	
	у тому числі кошти:						

1	2	3	4	5	6	7	8
	державного бюджету						
	обласного бюджету	300,0				300	
	інших джерел						
6.	ЗАХІД 1.6 Придбання для регіонального центру екологічного моніторингу ліцензійних програм	120,00				120,00	
	всього	120,00				120,00	
	у тому числі кошти:						
	державного бюджету						
	обласного бюджету						
	інших джерел	120,00				120,00	
7.	ЗАХІД 1.7 Створення та ведення баз даних технічного та методичного забезпечення мереж спостережень регіональної системи	240,00		120,00	40,00	40,00	40,00
	всього	240,00		120,00	40,00	40,00	40,00
	у тому числі кошти:						
	державного бюджету						
	обласного бюджету	240,00		120,00	40,00	40,00	40,00
	інших джерел						
8.	ЗАХІД 1.8. Створення та ведення об'єднаних узагальнених банків даних щодо об'єктів моніторингу	420,00		200,00	100,00	60,00	60,00
	всього	420,00		200,00	100,00	60,00	60,00
	у тому числі кошти:						
	державного бюджету						
	обласного бюджету	420,0		200,0	100,0	60,0	60,0
	інших джерел						
9.	ЗАХІД 1.9. Створення та підтримка функціонування технічної системи наочного інформування населення про стан навколишнього природного середовища	440,00			340,00	50,00	50,00
	всього	440,00			340,00	50,00	50,00
	у тому числі кошти:						
	державного бюджету						
	обласного бюджету						
	інших джерел	440,00			340,00	50,00	50,00
10.	ЗАХІД 2.1. Розроблення проекту створення мережі спостережних свердловин в шахтах «Золоте», «Гірська» та р. Біленька	300,00		300,00			
	всього	300,00		300,00			
	у тому числі кошти:						
	державного бюджету						
	обласного бюджету	300,00		300,00			
	інших джерел						

1	2	3	4	5	6	7	8
11.	ЗАХІД 2.2. Розроблення проекту створення мережі спостережних свердловин в районі впливу ПТВВ смт Вовчоярівки, Попаснянського р-ну	300,0		300,0			
	всього	300,0		300,0			
	у тому числі кошти:						
	державного бюджету						
	обласного бюджету	300,0		300,0			
	інших джерел						
12.	ЗАХІД 2.3 Розробка проекту «Ліквідаційний тампонаж свердловин Ліньовського водозабору» місто Рубіжне	700,00		700,00			
	всього	700,00		700,00			
	у тому числі кошти:						
	державного бюджету						
	обласного бюджету	700,00		700,00			
	інших джерел						
13.	ЗАХІД 3.1. Відновлення наявної державної мережі спостережень та лабораторного контролю за забрудненням атмосфери – 2 стаціонарних постів спостереження за атмосферним повітрям	900,0		450,0	450,0		
	всього	900,0		450,0	450,0		
	у тому числі кошти:						
	державного бюджету						
	обласного бюджету	900,0		450,0	450,0		
	інших джерел						
14.	ЗАХІД 3.2. Розширення системи моніторингу радіаційного стану області	900,0		300,0	300,0	300,0	
	всього	900,0		300,0	300,0	300,0	
	у тому числі кошти:						
	державного бюджету						
	обласного бюджету	900,0		300,0	300,0	300,0	
	інших джерел						
15.	ЗАХІД 3.3. Створення системи обліку складових мереж спостережень регіональної системи моніторингу	220,0					220,0
	всього	220,0					220,0
	у тому числі кошти:						
	державного бюджету						
	обласного бюджету	220,0					220,0
	інших джерел						
16.	ЗАХІД 3.4 Виконання робіт з ліквідаційного тампонажу	3100,00				3100,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	свердловин Ліньовського водозабору, місто Рубіжне						
	всього	3100,00				3100,0	
	у тому числі кошти:						
	державного бюджету						
	обласного бюджету	3100,00				3100,0	
	інших джерел						
17.	ЗАХІД 3.5 Виконання робіт по створенню мережі спостережних свердловин в шахтах «Золоте», «Гірська» та р. Біленька	3150,00		3150,00			
	всього	3150,00		3150,00			
	у тому числі кошти:						
	державного бюджету						
	обласного бюджету	3150,00		3150,00			
	інших джерел						
18.	ЗАХІД 4.1. Модернізація технічної бази засобів вимірювальної техніки, лабораторного обладнання	2400,0		1000,0	600,0	400,0	400,0
	всього	2400,0		1000,0	600,0	400,0	400,0
	у тому числі кошти:						
	державного бюджету	1000,0		600,0		400,0	
	обласного бюджету	1400,0		400,0	600,0		400,0
	інших джерел						
19.	ЗАХІД 4.2. Підвищення мобільних можливостей суб'єктів моніторингу для розширення територій спостережень	2000,0		500,0	1500,0		
	всього	2000,0		500,0	1500,0		
	у тому числі кошти:						
	державного бюджету	2000,0		500,0	1500,0		
	обласного бюджету						
	інших джерел						
20.	ЗАХІД 5.1. Проведення радіологічного обстеження еколого-небезпечних об'єктів області	899,72		899,72			
	всього	899,72		899,72			
	у тому числі кошти:						
	державного бюджету						
	обласного бюджету	899,72		899,72			
	інших джерел						
21.	ЗАХІД 5.2. Проведення радіологічного обстеження об'єктів природно-заповідного фонду, постраждалих під час проведення бойових дій	559,84		559,84			
	всього	559,84		559,84			
	у тому числі кошти:						

1	2	3	4	5	6	7	8
	державного бюджету						
	обласного бюджету	559,84		559,84			
	інших джерел						
22.	ЗАХІД 5.3 Проведення робіт з моніторингу підземних вод на території області	1980,00		1980,00			
	всього	1980,00		1980,00			
	у тому числі кошти:						
	державного бюджету						
	обласного бюджету	1980,00		1980,00			
	інших джерел						
23.	ЗАХІД 6.1. Підготовка та видавництво звітів про стан НПС за результатами моніторингу	240,0		60,0	60,0	60,0	60,0
	всього	240,0		60,0	60,0	60,0	60,0
	у тому числі кошти:						
	державного бюджету						
	обласного бюджету	240,0		60,0	60,0	60,0	60,0
	інших джерел						
24.	ЗАХІД 6.2. Організація та проведення щорічних курсів підвищення кваліфікації посадових осіб та спеціалістів, відповідальних за ведення моніторингу	100,0		25,0	25,0	25,0	25,0
	всього	100,0		25,0	25,0	25,0	25,0
	у тому числі кошти:						
	державного бюджету						
	обласного бюджету	100,0		25,0	25,0	25,0	25,0
	інших джерел						
	Загальний обсяг ресурсів	24359,56	0,00	12044,56	4315,0	6215,0	1785,0
	у тому числі кошти:						
	державного бюджету	3400,0	0,00	1100,00	1500,0	600,0	200,0
	обласного бюджету	20399,56	0,00	10944,56	2475,0	5445,0	1535,0
	інших джерел	560,0	0,00	0,00	340,0	170,0	50,0

Таблиця 15. Перелік організаційних заходів для реалізації Програми

№ з/п	Найменування заходу	Відповідальні органи виконавчої влади	Терміни виконання
1	2	3	4
1.	Розроблення оновленого (коригування діючого) Положення про регіональну (обласну) систему моніторингу довкілля	Департамент екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації	2020
2.	Розроблення Положення про Регіональний центр екологічного моніторингу у Луганській області		після розроблення та затвердження КМУ Положення про регіональні центри моніторингу довкілля

1	2	3	4
3.	Актуалізація та реалізація угод про співробітництво в галузі організації та забезпечення надійного функціонування обласної системи моніторингу довкілля	Департамент екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації та суб'єкти моніторингу довкілля області	щороку
4.	Створення Регіонального центру екологічного моніторингу довкілля	Департамент екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації	протягом 3 місяців після затвердження КМУ Положення про регіональні центри моніторингу довкілля
5.	Створення (внесення змін до) Положення про обмін інформацією і взаємодію в проведенні екологічного моніторингу, інформування відповідних органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування та населення області про стан навколишнього природного середовища		
6.	Супроводження та науково-методична підтримка виконання Програми		щороку
7.	Організація інформаційного доступу органів державної влади та місцевого самоврядування до інформаційної системи моніторингу довкілля Луганської області		щороку з 2019
8.	Розроблення програми державного моніторингу у галузі охорони атмосферного повітря	Департамент екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації	після затвердження форми програми Міндовкілля України

В.о. директора Департаменту
екології та природних ресурсів



Дмитро БОЛДИРЕВ