



ЛУГАНСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ЛУГАНСЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВО-ЦИВІЛЬНА АДМІНІСТРАЦІЯ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

голови обласної державної адміністрації –
керівника обласної військово-цивільної адміністрації

05 лютого 2019р.

Сєвєродонецьк

№ 83

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

Керуючись статтею 6 Закону України «Про місцеві державні адміністрації», частиною першою статті 1, пунктом 2 частини третьої статті 4 Закону України «Про військово-цивільні адміністрації», статтею 6 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», пунктом 12 Положення про державну систему моніторингу довкілля, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.03.1998 № 391, з метою реалізації державної екологічної політики зобов'язую:

внести зміни до:

- 1) пункту 1 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» (далі – Програма), замінивши цифри «23514,56» цифрами «30059,56»;
- 2) пункту 7 Паспорта Програми, замінивши цифри «23514,56», «17254,56», «2860» цифрами «30059,56», «26099,56», «560,00» відповідно;
- 3) таблиць 13-15 Програми, виклавши їх у новій редакції, що додається.

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


С. ФІЛЬ

Додаток
до розпорядження голови обласної
держадміністрації – керівника обласної
військово-цивільної адміністрації
05 лютого 2019 р. № 33

**Зміни, що вносяться до таблиць 13-15
Регіональної цільової програми моніторингу довкілля Луганської області
на період до 2022 року
(нова редакція)**

Таблиця 13 – Результативні показники оцінки виконання Програми

№ з/п	Назва показника	Одиниці виміру	Використання за роками виконання Програми				
			2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Обсяг фінансування	тис. грн	0	16704,56	7175	4675	1505
2.	Розроблення та впровадження АРМ суб'єктів моніторингу	одиниць	-	2	2	2	-
3.	Встановлення автоматизованих постів спостереження за станом атмосферного повітря	одиниць	-	3	2	2	1
4.	Встановлення автоматизованих постів спостереження за станом поверхневих вод	одиниць	-	-	1	1	-
5.	Встановлення автоматизованих метеостанцій	одиниць	-	-	-	2	2
6.	Відновлення роботи стаціонарних постів спостереження за станом атмосферного повітря	одиниць	-	1	1	-	-
7.	Встановлення постів радіаційного стану області	одиниць	-	1	1	1	-
8.	Створення та функціонування технічної системи наочного інформування населення	одиниць	-	-	1	-	-

Таблиця 14 – 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 по роках:	Очікуваний результат
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Створення автоматизованої системи моніторингу довкілля	1.1. Розроблення проекту автоматизованої системи моніторингу атмосферного повітря 1.2. Розширення існуючої державної мережі спостережень та лабораторного контролю за забрудненням атмосфери, встановлення 8 АПС	2019 - 2022	управління екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації	обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	2019 – 400,0 2020 – 900,0 2021 – 900,0 2022 – 450,0	проект автоматизованої системи моніторингу атмосферного повітря встановлення 8 автоматичних стаціонарних постів спостереження за станом атмосферного повітря, Рубіжне – 2 од., Лисичанськ – 2 од., Северодонецьк – 2 од., Щастя – 1 од., Фоновий – 1 од.
	1.3. Встановлення 4 автоматизованих метеостанцій		2021 - 2022	управління 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., м. Сватове – 1 од., смт Біловодськ – 1 од.
	1.4. Розширення існуючої мережі спостережень та лабораторного контролю за станом поверхневих вод –		2020 - 2021	управління екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації	обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	2020 – 2500,0 2021 – 2500,0	встановлення 2 автоматичних стаціонарних постів спостережень за станом р. Сіверський Донець: смт Білогорівка – 1 од.,

Продовження табл. 14

1	2	3	4	5	6	7	8
		встановлення 2 АПС за станом поверхневих вод р. Сіверський Донець в межах смт Білогорівки та м. Лисичанська	2019 - 2021	управління екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації	обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	2019 – 260,0 2020 – 140,0 2021 – 140,0	АРМ суб'єктів моніторингу області за типовими правилами АРМ повітря – 2 од. АРМ води – 2 од. АРМ ґрунтів – 1 од. АРМ відходів – 1 од.
		1.5. Розроблення та впровадження програмного забезпечення комплексу збору і опрацювання екологічної інформації на АРМ суб'єктів моніторингу	2019 - 2020	управління екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації	обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	2019 – 200,0 2020 – 100,0	програмно-технічний комплекс РЦЕМ – для прийому та обробки екологічних даних
		1.6. Розроблення та впровадження програмно-технічного комплексу регіонального центру екологічного моніторингу	2019 - 2020	управління екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації	інші джерела	2020 – 120,0	стандартне ліцензійне програмне забезпечення для функціонування інформаційної системи моніторингу, офісне програмне забезпечення
		1.7. Придбання для регіонального центру екологічного моніторингу ліцензійних програм	2020	управління 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 мереж спостережень суб'єктів моніторингу для оцінки їх можливостей з проведення вимірів,
		1.8. Створення та ведення баз даних технічного та методичного забезпечення мереж спостережень регіональної системи	2019 - 2022	управління 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	стандартне ліцензійне програмне забезпечення для функціонування інформаційної системи моніторингу, офісне програмне забезпечення

Продовження табл. 14

1	2	3	4	5	6	7	8
							стану парку приладів і методик; 2) ведення баз даних (щороку).
		1.9. Створення та ведення об'єднаних узагальнених банків даних по об'єктах моніторингу	2019 - 2022	управління 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 по об'єктах моніторингу кожного суб'єкту моніторингу, ведення об'єднаних узагальнених банків даних (щорічно на протязі 5 років).
		1.10. Створення та підтримка функціонування технічної системи наочного інформування населення про стан НПС	2020 - 2022	управління 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	2.1. 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
		2.2. Розроблення проекту створення мережі спостережних свердловин в районі впливу ПТВВ смт Вовчоярівка	2019	управління 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 Вовчоярівка Попаснянського р-ну

1	2	3	4	5	6	7	8
		Поліпшення р-ну					
	2.3. Розроблення проєкту створення автоматизованого посту контролю на ділянці р. Сіверський Донець в межах м. Лисичанська	2019	управління екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації	обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	2019 – 350,0	проект створення автоматизованого посту контролю на ділянці р. Сіверський Донець в межах м. Лисичанська	
	2.4. Розроблення проєкту створення посту контролю на ділянці р. Сіверський Донець в межах смт Білогірівки	2019	управління екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації	обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	2019 – 350,0	проект створення посту контролю на ділянці р. Сіверський Донець в межах смт Білогірівки	
	2.5 Розробка проєкту «Ліквідаційний тампонаж свердловин Ліньовського водозабору» м. Рубіжне	2019	управління екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації	обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	2019 – 700	проект ліквідаційного тампонажу свердловин Ліньовського водозабору	
3.	Розвиток та вдосконалення мережі моніторингу	3.1. Відновлення існуючої державної мережі спостережень та лабораторного контролю за забруд- ненням атмосфери – 2 стаціонарних постів спостереження за атмосферним повітрям	2019 - 2020	управління екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації	обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	2019 – 450,0 2020 – 450,0	відновлення 2 стаціонарних постів спостереження за атмосферним повітрям, Гідромет: Рубіжне – 1 од, Северодонецьк – 1 од.

Продовження табл. 14

1	2	3	4	5	6	7	8
		3.2. Розширення системи моніторингу радіаційного стану області	2019 - 2021	управління 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. реєстр складових мереж спостережень регіональної системи моніторингу
		3.3. Створення системи обліку складових мереж спостережень регіональної системи моніторингу	2022	управління екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації	обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	2022 – 220,0	
		3.4 Виконання робіт з ліквідаційного тампонажу свердловин Лівовського водозабору, м. Рубіжне	2019	управління екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації	обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	2019 – 3100	проведення ліквідаційного тампонажу свердловин Лівовського водозабору
		3.5 Виконання робіт по створенню 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 – 3150	створення мережі спостережних свердловин в шахтах «Золоте», «Гірська» та р. Біленька
4.	Вдосконалення технічного та приладово-аналітичного оснащення аналітичних підрозділів	4.1. Модернізація технічної бази засобів виміральної техніки, лабораторного обладнання	2019 - 2022	управління екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації	державний бюджет обласний фонд охорони навколишнього	 2019 – 400,0	лабораторне обладнання суб'єктів моніторингу Сіверсько-Донецьке БУВР

Продовження табл. 14

1	2	3	4	5	6	7	8
	суб'єктів регіонального моніторингу та підвищення їх мобільних можливостей				природного середовища	2019 – 600,0 2022 – 400,0	Луганський обласний центр з гідрометеорології
	4.2. Підвищення мобільних можливостей суб'єктів моніторингу для розширення територій спостережень	2019 - 2020		управління екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації	державний бюджет	2019 – 500,0	автомобіль (типу «Газель») Луганський ЦГМ для забезпечення відбору проб води. Лабораторія атмосферного повітря на базі автомобіля для ДУ ЛОЛЦ
5.	Проведення досліджень впливу факторів на стан довкілля	5.1 Проведення радіологічного обстеження екологічно небезпечних об'єктів області	2019	управління 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
	5.2 Проведення радіологічного обстеження об'єктів природно-заповідного фонду, постраждалих під час проведення бойових дій	2019		управління 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
	5.3 Проведення робіт з моніторингу підземних вод на території області	2019		управління екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації	обласний фонд охорони навколишнього природного середовища	2019 - 1980	звіт з моніторингу підземних вод на території Луганської області

Продовження табл. 14

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Створення та підтримка функціонування системи інформування за результатами моніторингу	6.1. Підготовка та видавництво звітів про стан навколишнього природного середовища за результатами моніторингу	2019 - 2022	управління 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
		6.2. Організація та проведення щорічних курсів підвищення кваліфікації посадових осіб та спеціалістів, відповідальних за ведення моніторингу	2019 - 2022	управління 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						30059,56	
	2018 р.					0	
	2019 р.					16704,56	
	2020 р.					7175,00	
	2021 р.					4675,00	
	2022 р.					1505,0	

Таблиця 15 – Ресурсне забезпечення по кожному заходу

Заходи	Обсяги фінансових ресурсів (тис. грн)					
	Всього	у тому числі по роках				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7
ЗАХІД 1.1 Розроблення проекту автоматизованої системи моніторингу атмосферного повітря	400,00		400,00			
Всього	400,00		400,00			
у тому числі кошти:						
державного бюджету						
обласного бюджету	400,00		400,00			
інших джерел						
ЗАХІД 1.2 Розширення існуючої державної мережі спостережень та лабораторного контролю за забрудненням атмосфери, встановлення 8 АПС	3 750,00		1 500,00	900,00	900,00	450,00
Всього	3 750,00		1 500,00	900,00	900,00	450,00
у тому числі кошти:						
державного бюджету						
обласного бюджету	3 750,00		1 500,00	900,00	900,00	450,00
інших джерел						
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						
ЗАХІД 1.4 Розширення існуючої мережі спостережень та лабораторного контролю за станом поверхневих вод – встановлення 2 АПС за станом поверхневих вод р. Сіверський Донець в межах смт Білогорівка та м. Лисичанськ	5 000,00			2 500,00	2 500,00	
Всього	5 000,00			2 500,00	2 500,00	
у тому числі кошти:						
державного бюджету						
обласного бюджету	5 000,00			2 500,00	2 500,00	
інших джерел						

1	2	3	4	5	6	7
ЗАХІД 1.5 Розроблення та впровадження програмного забезпечення комплексу збору і опрацювання екологічної інформації на АРМ суб'єктів моніторингу	540,00		260,00	140,00	140,00	
Всього	540,00		260,00	140,00	140,00	
у тому числі кошти:						
державного бюджету						
обласного бюджету	540,00		260,00	140,00	140,00	
інших джерел						
ЗАХІД 1.6 Розроблення та впровадження програмно-технічного комплексу регіонального центру екологічного моніторингу	300,00		200,00	100,00		
Всього	300,00		200,00	100,00		
у тому числі кошти:						
державного бюджету						
обласного бюджету	300,00		200,00	100,00		
інших джерел						
ЗАХІД 1.7 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		
ЗАХІД 1.8 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						
ЗАХІД 1.9 Створення та ведення об'єднаних узагальнених банків даних по об'єктах моніторингу	420,00		200,00	100,00	60,00	60,00
Всього	420,00		200,00	100,00	60,00	60,00

Продовження табл. 15

1	2	3	4	5	6	7
у тому числі кошти:						
державного бюджету						
обласного бюджету	420,00		200,00	100,00	60,00	60,00
інших джерел						
ЗАХІД 1.10 Створення та підтримка функціонування технічної системи наочного інформування населення про стан НПС	440,00			340,00	50,00	50,00
Всього	440,00			50,00	50,00	50,00
у тому числі кошти:						
державного бюджету						
обласного бюджету						
інших джерел	440,00			50,00	50,00	50,00
ЗАХІД 2.1 Розроблення проекту створення мережі спостережних свердловин в шахт. «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						
ЗАХІД 2.2 Розроблення проекту створення мережі спостережних свердловин в районі впливу ПТВВ сел. Фугарівка Попаснянського р-ну	300,00		300,00			
Всього	300,00		300,00			
у тому числі кошти:						
державного бюджету						
обласного бюджету	300,00		300,00			
інших джерел						
ЗАХІД 2.3 Розроблення проекту створення автоматизованого посту контролю на ділянці р. Сіверський Донець в межах м. Лисичанськ	350,00		350,00			
Всього	350,00		350,00			
у тому числі кошти:						
державного бюджету						
обласного бюджету	350,00		350,00			

Продовження табл. 15

1	2	3	4	5	6	7
інших джерел						
ЗАХІД 2.4 Розроблення проекту створення посту контролю на ділянці р. Сіверський Донець в межах смт. Білогорівка	350,00		350,00			
Всього	350,00		350,00			
у тому числі кошти:						
державного бюджету						
обласного бюджету	350,00		350,00			
інших джерел						
ЗАХІД 2.5 Розробка проекту «Ліквідаційний тампонаж свердловин Ліньовського водозабору» м. Рубіжне	700,00		700,00			
Всього	700,00		700,00			
у тому числі кошти:						
державного бюджету						
обласного бюджету	700,00		700,00			
інших джерел						
ЗАХІД 3.1 Відновлення існуючої державної мережі спостережень та лабораторного контролю за забрудненням атмосфери – 2 стаціонарних постів спостереження за атмосферним повітрям	900,00		450,00	450,00		
Всього	900,00		450,00	450,00		
у тому числі кошти:						
державного бюджету						
обласного бюджету	900,00		450,00	450,00		
інших джерел						
ЗАХІД 3.2 Розширення системи моніторингу радіаційного стану області	900,00		300,00	300,00	300,00	
Всього	900,00		300,00	300,00	300,00	
у тому числі кошти:						
державного бюджету						
обласного бюджету	900,00		300,00	300,00	300,00	
інших джерел						
ЗАХІД 3.3 Створення системи обліку складових мереж спостережень регіональної системи моніторингу	220,00					220,00

Продовження табл. 15

1	2	3	4	5	6	7
Всього	220,00					220,00
у тому числі кошти:						
державного бюджету						
обласного бюджету	220,00					220,00
інших джерел						
ЗАХІД 3.4 Виконання робіт з ліквідаційного тампонажу свердловин Ліньовського водозабору, м. Рубіжне	3 100,00		3 100,00			
Всього	3 100,00		3 100,00			
у тому числі кошти:						
державного бюджету						
обласного бюджету	3 100,00		3 100,00			
інших джерел						
ЗАХІД 3.5 Виконання робіт по створенню мережі спостережних свердловин в шахтах «Золоте», «Гірська» та р. Біленька	3 150,00		3 150,00			
Всього	3 150,00		3 150,00			
у тому числі кошти:						
державного бюджету						
обласного бюджету	3 150,00		3 150,00			
інших джерел						
ЗАХІД 4.1 Модернізація технічної бази засобів вимірювальної техніки, лабораторного обладнання	2 400,00		1 000,00	600,00	400,00	400,00
Всього	2 400,00		1 000,00	600,00	400,00	400,00
у тому числі кошти:						
державного бюджету	1 000,00		600,00		400,00	
обласного бюджету	1 400,00		400,00	600,00		400,00
інших джерел						
ЗАХІД 4.2 Підвищення мобільних можливостей суб'єктів моніторингу для розширення територій спостережень	2 000,00		500,00	1 500,00		
Всього	2 000,00		500,00	1 500,00		
у тому числі кошти:						
державного бюджету	2 000,00		500,00	1 500,00		
обласного бюджету						
інших джерел						

1	2	3	4	5	6	7
ЗАХІД 5.1 Проведення радіологічного обстеження екологічно 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						
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:						
державного бюджету						
обласного бюджету	559,84		559,84			
інших джерел						
ЗАХІД 5.3 Проведення робіт з моніторингу підземних вод на території області	1 980,00		1 980,00			
Всього	1 980,00		1 980,00			
у тому числі кошти:						
державного бюджету						
обласного бюджету	1 980,00		1 980,00			
інших джерел						
ЗАХІД 6.1 Підготовка та видавництво звітів про стан НПС за результатами моніторингу	240,00		60,00	60,00	60,00	60,00
Всього	240,00		60,00	60,00	60,00	60,00
у тому числі кошти:						
державного бюджету						
обласного бюджету	240,00		60,00	60,00	60,00	60,00
інших джерел						
ЗАХІД 6.2 Організація та проведення щорічних курсів підвищення кваліфікації посадових осіб та спеціалістів, відповідальних за ведення моніторингу	100,00		25,00	25,00	25,00	25,00
Всього	100,00		25,00	25,00	25,00	25,00
у тому числі кошти:						

Продовження табл. 15

1	2	3	4	5	6	7
державного бюджету						
обласного бюджету	100,00		25,00	25,00	25,00	25,00
інших джерел						
Загальний обсяг ресурсів	30059,56	0,00	16704,56	7175,00	4675,00	1505,00
у тому числі кошти:						
державного бюджету	3400,00	0,00	1100,00	1500,00	600,00	200,00
обласного бюджету	26099,56	0,00	15604,56	5215,00	4025,00	1255,00
інших джерел	560,00	0,00	0,00	460,00	50,00	50,00