

Оцінка ефективності виконання Програми

Станом на 01.10.2021

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
1. Охорона та поліпшення стану атмосферного повітря	1.11	ДТЕК Придніпровська ТЕС Заміна скрубєрів на емульгатори на енергоблоці ст.№ 7 в період середнього ремонту (2016 р.)	Зменшення викидів твердих суспендованих часток, діоксиду сірки	т/рік	1500 650	-	НЕ ВИКОНАНО При реалізації заходів по енергоблоку № 7 було розроблено проектну документацію, проведено моніторинг та збір досвіду щодо впровадження емульгаторів на інших ТЕС. Зібрані дані показали, що емульгатори другого покоління мають можливість очистки димових газів до 200-250мг/м3, що не відповідає нормативам (50 мг/м3), встановленим діючим законодавством України, тому виконання цих заходів припинено. З 2021 р. передбачено роботу енергоблоків №№ 7, 8 на природному газі
	1.12.	ДТЕК Придніпровська ТЕС Заміна скрубєрів на емульгатори на енергоблоці ст. № 8 в період середнього ремонту (2019 р.)	Зменшення викидів твердих суспендованих часток; діоксиду сірки	т/рік	1500 650		
	1.18	ПрАТ “Дніпровський металургійний завод” (ПАТ “СВРАЗ ДМЗ ім. Петровського”) Реконструкція ГОУ конверторів киснево-конвертерного цеху (2016 р.)	Зменшення викидів забруднюючих речовин	т/рік	29,707	29,707	ВИКОНАНО (надано копію декларації про готовність до експлуатації об’єкта від 24.05.2017 № ДП 142171440456 Управління державного архітектурно-будівельного контролю Дніпровської міської ради
	1.20	ПрАТ “Дніпровський металургійний завод” (ПАТ “СВРАЗ ДМЗ ім. Петровського”) Установка пригнічення бурого диму на ливарному дворі під час випуску чавуну на доменій печі №2 (2020-2022 рр)	Зменшення викидів забруднюючих речовин	т/рік	398,453	398,453	ВИКОНАНО (надано копію сертифікат від 29.01.2021 № ІУ123201230962)

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
	1.21	ПрАТ “Дніпровський металургійний завод” (ПАТ “СВРАЗ ДМЗ ім. Петровського”) Розробка ТЕО на будівництво нової пічі нагріву ПЦ-2 (2018-2019 рр)	Реалізація проекту сприятиме зменшенню споживання природного газу та виведенню з експлуатації старих печей нагріву				НЕ ВИКОНАНО
	1.22	ПрАТ “Дніпровський металургійний завод” (ПАТ “СВРАЗ ДМЗ ім. Петровського”) Виведення з експлуатації міксера ККЦ (2016 р.)	Зменшення викидів забруднюючих речовин	т/рік	86,1	86,1	ВИКОНАНО Акт про виведення об’єкта основних засобів з виробничого процесу ККЦ Наказ від 06.04.2021 № 222
	1.23	ПрАТ “Дніпровський металургійний завод” (ПАТ “СВРАЗ ДМЗ ім. Петровського”) Виведення з експлуатації частини обладнання ливарної ділянки СЦРКХО КХП (вагранка) (2016 – 2018 рр)	Зменшення викидів забруднюючих речовин	т/рік	1,4	1,4	ВИКОНАНО Акт про виведення об’єкта основних засобів з виробничого процесу СЦРКХО КХВ від 23.03.2021. Наказ від 30.03.2021 № 193
	1.24	ПАТ “Дніпровський меткомбінат” Розробка ТЕО “Реконструкція агломераційного цеху зі спорудженням газоочистки аспіраційних газів хвостових частин агломашин” (2016 р.)	Обґрунтування рішення про будівництво	-	-	-	ВИКОНАНО
	1.25	ПАТ “Дніпровський меткомбінат” Вивід з експлуатації доменної печі № 8 (2018 – 2018 рр)	Зниження викидів ЗР	тонн	5549	5549	ВИКОНАНО Доменна піч № 8 виведена з експлуатації, витрачено 17600,57 тис. грн. Зниження викидів ЗР на 5 549 тонн (акт на списання основних засобів від 25.06.2018)

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
	1.26.	ПАТ “Дніпровський меткомбінат” Модернізація системи подачі повітря в зону спікання агломашини № 8 з метою зниження викидів забруднюючих речовин у повітря (2018-2019)	Зниження викидів ЗР	тонн	3100	4 296,273	НЕ ВИКОНАНО Згідно наказів від 04.12.2019 №1406 та від 23.09.2020 № 785 зона охолодження а/м №8 з 10.12.2019 не експлуатується, виключені викиди забруднюючих речовин від джерела № 104. Зниження викидів ЗВ на 4 296,273 тонни.
	1.27	ПАТ “Дніпровський меткомбінат” Розробка основних технічних рішень проєкту газоочистки технологічних газів зони спікання агломашин №№ 7-12 (2017 – 2022 рр)	Розробка ТЕО	-	-	-	ВИКОНАНО Розроблено проєкт
	1.28	ПАТ “Дніпровський меткомбінат” Модернізація батарейного циклону при проведенні капітального ремонту агломашини у двоступеневий очисний апарат із підвищеною ефективністю уловлення однієї агломашини з шести (2016 р.)	Зниження викидів ЗР	тонн	1000	Зниження викидів забруднюючих речовин на 300 тонн за рік	ВИКОНАНО При проведенні капітального ремонту агломашини № 12 здійснено реконструкцію батарейного циклону (акт № 81 від 23.05.2016) Освоєно 6 461,6 тис грн
	1.29	ПАТ “Дніпровський меткомбінат” Модернізація батарейного циклону при проведенні капітального ремонту агломашини у двоступеневий очисний апарат із підвищеною ефективністю уловлення однієї агломашини з п'яти (2019 р.)	Зниження викидів ЗР	тонн	1000	8,4	ВИКОНАНО При проведенні капітального ремонту агломашини № 9 здійснено реконструкцію батарейного циклону (акт № 03-29 від 20.02.2018)

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
	1.30	ПАТ “Дніпровський меткомбінат” Модернізація батарейного циклону при проведенні капітального ремонту агломашини у двоступеневий очисний апарат із підвищеною ефективністю уловлення однієї агломашини з чотирьох (2021 р.)	Зниження викидів ЗР	тонн	1000	8,1	ВИКОНАНО При проведенні капітального ремонту агломашини № 8 здійснено реконструкцію батарейного циклону (акт № 013-47 від 18.02.2019)
	1.31	ПАТ “Дніпровський меткомбінат” Модернізація батарейного циклона при проведенні капітального ремонту агломашини у двоступеневий очисний апарат із підвищеною ефективністю уловлення однієї агломашини з трьох (2023 р.)	Зниження викидів ЗР	тонн	1000	1,6	ВИКОНАНО При проведенні капітального ремонту агломашини № 7 здійснено реконструкцію батарейного циклону (акт № 013-289 від 15.02.2019)
	1.32	ПАТ “Дніпровський меткомбінат” Модернізація батарейного циклона при проведенні капітального ремонту агломашини у двоступеневий очисний апарат із підвищеною ефективністю уловлення однієї агломашини з двох (2025 р.)	Зниження викидів ЗР	тонн	1000	1,5	ВИКОНАНО При проведенні капітального ремонту агломашини № 10 здійснено реконструкцію батарейного циклону (акт № 013-291 від 03.07.2020)
	1.33	ПАТ “Дніпровський меткомбінат” Модернізація батарейного циклона при проведенні капітального ремонту агломашини у двоступеневий очисний	Зниження викидів ЗР	тонн	1000		

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		апарат із підвищеною ефективністю уловлення останньої агломашини (2025 р.)					
	1.34	ПАТ “Дніпровський меткомбінат” Модернізація газоочисного обладнання обертової печі дільниці виробництва вапна конвертерного цеху зі зміною конструкції газоочисної системи та установкою більш потужного тягодуттєвого пристрою (2016 – 2020 рр)	Уловлення вапняного пилу	тонн	900	-	ВИКОНАНО Акт від 28.04.2021
	1.35	ПАТ “Дніпровський меткомбінат” Реконструкція з оснащенням фільтрувальними установками аспірацій грохотів сортувального вузла на дільниці виробництва вапна в сталеплавильному виробництві (2016 – 2019 рр)	Припинення викидів ЗР в атмосферне повітря	тонн	53	-	ВИКОНАНО Виконано монтаж безбункерного фільтру над грохотами сортвузла. Загальна вартість складає 2 264,588 тис. грн. (акти приймання-передачі від 29.12.2018)

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
	1.36	ПАТ “Дніпровський меткомбінат” Реконструкція та підвищення ефективності газоочисного обладнання транспортерів шахтних пічок №№ 3,4 та приймального бункеру скіпа в конвертерному цеху (2018-2020pp)	Припинення викидів забруднюючих речовин у атмосферу від технологічного обладнання на 14,7 т	тонн	14,7	320,3	НЕ ВИКОНАНО Згідно наказу від 31.07.2018 № 1000 та від 29.09.2020 № 816 обладнання дільниці шахтних пічок тимчасово виведено з експлуатації та законсервовано.
	1.37	ПАТ “Дніпровський меткомбінат” Виконання ремонту даху АФ №2 (2016 – 2018 pp)	Забезпечення умов охорони праці	тонн	-	-	ВИКОНАНО Виконано капітальний ремонт даху спікального відділення аглоцеху №2, витрачено 246,067 тис. грн. (акт приймання виконаних робіт від жовтня 2018 р.)
	1.38	ПАТ “Дніпровський меткомбінат” Вивід з експлуатації нагрівальних колодязів блюмінгу “1150” у новопрокатному цеху (2016 – 2017 pp)	Зниження газоподібних викидів	тонн	23	23	ВИКОНАНО Наказ від 13.05.2015 № 569
	1.39	ПАТ “Дніпровський меткомбінат” Модернізація системи утилізації продуктів згоряння секційної печі №1 шаропрокатної дільниці вісепрокатного цеху (2016 р.)	Зниження газоподібних викидів на 0,95	тонн	0,95	0,95	ВИКОНАНО (надано акт впровадження роботи “Дослідження, розробка та впровадження модернізованої системи утилізації теплоти продуктів згоряння секційної печі № 1 шаропрокатного стану з метою скорочення витрат палива” від 20.06.2016) Створено та впроваджено модернізовану систему

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
							утилізації теплоти, що забезпечує скорочення витрат палива на 7% і, як наслідок, зниження газоподібних викидів на 0,95 тонн
	1.40	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” Розробка проекту реконструкції ГОУ від агломашини № 6 (Проммайданчик № 2. Агломераційний цех № 2) (2016 р.)	Зниження викидів забруднюючих речовин	тонн	30000	а/м № 4, 5, 6 – 4824 т при виробництві агломерату 1736 тис. т.	ВИКОНАНО (надано експертний звіт філії ДП “Укрдержбудекспертиза” у Дніпропетровській області від 23.06.2015 № 04-1150-15)
	1.41	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” Реалізація проекту реконструкції ГОУ від агломашини № 6 (Проммайданчик № 2. Агломераційний цех № 2) (2016 р.)	Зниження викидів забруднюючих речовин	тонн			ВИКОНАНО (надано сертифікат Державної архітектурно-будівельної інспекції України серії IV № 165162220163 від 09.08.2016)
	1.42	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” Розробка проекту реконструкції ГОУ від агломашини № 4,5 (Проммайданчик № 2. Агломераційний цех № 2) (2016 р.)	Зниження викидів забруднюючих речовин	тонн			ВИКОНАНО (надано експертний звіт філії ДП “Укрдержбудекспертиза” у Дніпропетровській області від 16.12.2015 № 04-1887-15)
	1.43	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” Реалізація проекту реконструкції ГОУ від агломашин №№ 4, 5 (Проммайданчик №2. Агломераційний цех №2) (2017 – 2019 рр)	Зниження викидів пилу	тонн			ВИКОНАНО 2017 рік: введена в експлуатацію а/м №5 з 1 ГОУ від зони спікання - електрофільтр. Отримано сертифікат. На ГОУ від зон спікання а/м №№ 5,6 встановлено АСЕКМ - пиломіри і газоаналізatori. а/м №4 в 2019 році виконано монтаж ГОУ з електрофільтром

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
							FLS (Данія) від зони спікання – виконано пуско-налагоджувальні роботи по досягненню технологічних нормативів від агломашини №4 по пилу - з 396,58 мг/м3 до 50 мг/м3, отримано сертифікат (від 22.01.2020 №IV163200221245). Впровадженно АСЕКМ на ГОУ від зон спікання а/м №№5,6: - пиломіри DURAG і газоаналізатори Uras26 (Німеччина).
	1.44	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” Розробка проекту реконструкції ГОУ від агломашини № 1 -3 (Проммайданчик № 2. Агломераційний цех № 2) (2016 – 2018 рр)				-	ВИКОНАНО 15.04.2019 отримано Висновок з оцінки впливу на довкілля по об'єкту "Реконструкція комплексу будівель та споруд агломашин №№1-3 АЦ №2" (18.04.2019 розміщено на офіційному сайті Міністерства екології та природних ресурсів), розроблено проект, отримана експертиза (№ 01-001-19-П) та дозвіл на будівництво
	1.45.	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” Реалізація проекту реконструкції ГОУ від агломашини № 1-3 (Проммайданчик № 2. Агломераційний цех № 2) (2019-2020 рр)					НЕ ВИКОНАНО 15.04.2019 отримано Висновок з ОВД "Реконструкція комплексу будівель та споруд агломашин №№1-3 АЦ №2". Розроблено проект, отримана експертиза та дозвіл на будівництво. ▪ <u>Агломашина №1:</u> 2019 - 2020 роки - збудовано електрофільтр ЕКОPLANT з досягненням концентрації пилу 50 мг/м ³ , впроваджено АСЕКМ на ГОУ,

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми			Якісні показники виконання Програми	
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою		Фактично виконано
						<p>отримано сертифікат відповідності закінченого будівництвом об'єкту від 29.07.2020. Збудовано ГОУ від хвостових частин а/м №№1,2 - електрофільтр, з досягненням концентрації пилу 50 мг/м³,отримано сертифікат відповідності закінченого будівництвом об'єкту від 29.07.2020 (надано листом від 21.10.2020 №7-308)</p> <p>▪ <u>Агломашина №2</u> - зупинено на реконструкцію з 01.09.2020, збудовано електрофільтр ЕКОPLANT, отримано сертифікат відповідності закінченого будівництвом об'єкту від 24.02.2021 № ІУ123210209284.</p> <p>▪ <u>Агломашина №3:</u> з у 2021 році збудовано електрофільтр № 3 ЕКОPLANT, проводиться ПНР</p> <p>Додатково: Збудовано ГОУ від хвостових частин а/м №№1,2 - електрофільтр, з досягненням концентрації пилу 50 мг/м³, отримано сертифікат відповідності закінченого будівництвом об'єкту від 29.07.2020</p>	
	1.46	<p>ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” Розробка проекту реконструкції ГОУ від 6 агломашин (Проммайданчик № 2. Агломераційний цех № 1) (2016 – 2017 рр)</p>				<p>НЕ ВИКОНАНО Прийнято рішення замість реконструкції ГОУ від агломашин №№ 1-6 виконати будівництво фабрики огрудкування</p>	

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми			Якісні показники виконання Програми	
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою		Фактично виконано
	1.47	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” Реалізація проекту реконструкції ГОУ від 6 агломашин (Проммайданчик №2. Агломераційний цех № 1) (2017 – 2023 рр)				Прийнято рішення замість будівництва нового корпусу агломерації виконати будівництво нової фабрики огрудкування. На теперішній час роботи щодо будівництва ФО виконуються, а саме: 1) Контракти: підписано договори на виконання підготовчих робіт, на постачання основної технології, на постачання обладнання електричного живлення. 2) Інжиніринг: базове проектування знаходиться на завершальній стадії; стадія проектування зараз в активній фазі розробки. 3) Постачання обладнання: головна підрядна організація веде переговори по підписанню договорів з постачальниками обладнання (вже підписані деякі контракти по основному обладнанню); 4) Будівельно-монтажні роботи: проведена підготовка території під будівництво ФО, основні будівельні роботи розпочнуться після проходження експертизи та отримання дозволу на будівництво. ОВД 01.10.2020 на сайті Мінприроди розміщено звіт з ОВД "Нове будівництво фабрики огрудкування ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг", 09.12.2020 отримано висновок з ОВД.	

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
	1.49	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” Розробка проекту реконструкції ГОУ ливарного двору та підбункерного приміщення ДП-9 в період експлуатації печей №5, № 7 доменного цеху № 1 (Доменний цех № 2) (2016 – 2018 рр)	Зниження викидів пилу	тонн	994	-	НЕ ВИКОНАНО Укладена угода від 01.02.2021 з виконавцем робіт для постачання обладнання аспіраційних систем ливарного двору та підбункерної естакади. ОВД - 15.07.2019 на сайті Мінприроди розміщено повідомлення про плановану діяльність "Реконструкція комплексу будівель та споруд доменного цеху №2 (доменної печі №9 з автоматизованою системою управління) з урахуванням комплексу робіт по реконструкції допоміжних об'єктів та устаткування", звіт з ОВД у стадії розробки
	1.50	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” Реалізація проекту реконструкції ГОУ ливарного двору та підбункерного приміщення ДП-9 в період експлуатації печей №5, №7 доменного цеху №1 (Доменний цех № 2) (2019-2020 рр)	Зниження викидів пилу				НЕ ВИКОНАНО

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
	1.51	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” Конвертерний цех. Реалізація проекту реконструкції конвертерного цеху з будівництвом нових ГОУ за конверторами, допалюванням СО та впровадження автоматизованої системи екологічного моніторингу і технологічного процесу ІІ блоку конвертерів №№ 4-6 (2016 – 2017 рр)	Зниження викидів забруднюючих речовин	тонн	5400	Конвертер №4 – 2475 т при виробництві тв. сталі – 797,8 тис.т Конвертер №5 – 1971 т сталь – 719,1 тис.т Конвертер №6 – 2330 т сталь – 771,7 тис.т	ВИКОНАНО Будівництво нових ГОУ конвертерів: - №5 – виконано; отримано сертифікат від 12.05.2015, серія ІУ №165151320510; - №6 – виконано; отримано сертифікат від 22.03.2016 серія ІУ №165160821593 ; виконуються роботи щодо виведення ГОУ на проектні показники. - №4 - виконано; отримано сертифікат серія ІУ №163173532232 від 17.12.2017; виконуються роботи щодо виведення ГОУ на проектні показники.
	1.52	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” Конвертерний цех. Розробка проекту реконструкції конвертерного цеху з будівництвом нових ГОУ за конверторами, допалюванням СО та впровадження автоматизованої системи екологічного моніторингу і технологічного процесу І блоку конвертерів №№ 1-3 (2016 – 2017 рр)	Зниження викидів забруднюючих речовин	тонн		-	НЕ ВИКОНАНО Укладена угода на постачання основного обладнання та проектування, виконуються роботи з розробки стадії проектування (базовий інжиніринг та детальний інжиніринг) ОВД. 15.07.2021 на сайті Мінприроди розміщено повідомлення про плановану діяльність "Реконструкція газоочисних установок за конвертерами №№ 1, 2, 3 першого блоку конвертерного цеху на території ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг», 21.09.2021 розміщено звіт з ОВД

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
	1.53	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” Конвертерний цех Реалізація проекту реконструкції конвертерного цеху з будівництвом нових ГОУ за конверторами, допалюванням СО та впровадження автоматизованої системи екологічного моніторингу і технологічного процесу І блоку конвертерів №№ 1-3 (2019-2021 рр)	Зниження викидів забруднюючих речовин	тонн			Не підійшов термін виконання
	1.54	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” Мартенівський цех. Виведення з експлуатації (2016 – 2017 рр)	Ліквідація джерел викидів	одиниці	8	-	ВИКОНАНО (акт від 10.07.2020 № 262-01-58, розпорядження від 07.07.2020 № 35 та № 36)
	1.55	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” Мартенівський цех. Зупинка ДСПА – 6 (2016 – 2017 рр)	Зниження викидів забруднюючих речовин	тонн	11000	-	ВИКОНАНО (наказ від 30.01.2020 № 105, акт від 11.03.2020 № 262-01-57)
	1.56	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” Вогнетривно-вапняний цех. Розробка проекту реконструкції діючих ГОУ від обертових печей №№ 1–5 (2016 р.)					ВИКОНАНО (надано експертний звіт ДП “Укрдержбудекспертиза” від 29.12.2013 № 00-1104-13/ПБ)
	1.57	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” Вогнетривно-вапняний цех. Реалізація проекту реконструкції діючих	Зниження викидів пилу	тонн		Ефект за 9 міс. 2021 <u>ОП-2</u> 353,4 т при виробництві	Обертюва піч №2. В 2015 році збудовано рукавний фільтр, виробництво Росія. Отримано сертифікат закінченого будівництвом об'єкту від 16.08.2016.

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми			Якісні показники виконання Програми	
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою		Фактично виконано
		ГОУ від обертових печей №№ 1-5 (2016 – 2023 рр)			500	вапна – 78,7 тис. т <u>ОП-3</u> 386,0 т при виробництві вапна – 92,7 тис. т	Досягнуто концентрацію попилу - з 394,6 мг/м3 до 50 мг/м3. Обертова піч №3. В 2019 році виконані будівельно-монтажні та електромонтажні роботи, збудовано рукавний фільтр, виробництво Росія. Отримано сертифікат закінченого будівництвом об'єкту від 30.07.2020. Досягнуто концентрацію попилу з 381,5 мг/м3 до 50 мг/м3. У 2021 році проводиться тендер на постачання основного обладнання, будівельно-монтажні роботи, планується укладання контракту та початок проектування реконструкції ВП № 4.
1.58	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” Коксовий цех № 1. Реалізація проекту реконструкції коксових батарей КБ: № 6 (2016 – 2018 рр)	Зниження викидів забруднюючих речовин	тонн		751,8 т (при виробництві коксу 6% вол. – 494,4 тис. т)	ВИКОНАНО <u>Коксова батарея №6.</u> Виконано будівництво коксової батареї та 6 ГОУ. Коксова батарея та ГОУ працюють у режимі наладки. Отримано сертифікат від 16.05.2017 серія ІУ №165171362639	
1.59	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” Коксовий цех №1. Реалізація проекту реконструкції коксових батарей КБ: № 5 (2017 – 2020 рр)	Зниження викидів забруднюючих речовин	тонн	1600 (КБ-5,6)	Ефект за рік КБ - 5 - 740,0 т (при виробництві коксу 6% вл. – 452,9 тис. т) КБ - 6 – 750,3 т (при виробництві коксу 6% вл. – 452,8 тис. т)	ВИКОНАНО На коксових батареях №№5,6 впроваджено природоохоронні заходи: - збудована УБВК; - впроваджена технологія трамбування шихти з горизонтальним завантаженням - 100% ліквідовані неорганізовані викиди при завантаженні шихти; - встановлено двері камер коксування зі спеціальними	

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
							<p>ущільненнями; - збудовано 5 ГОУ на всіх стадіях транспортування коксу. Природоохоронні заходи, передбачені проектом, виконано у повному обсязі. Акт готовності об'єкту до експлуатації від 27.04.2017 «Реконструкція комплексу КБ №№5,6 на КХВ. I черга (коксова батарея №6)». КБ-6 - 16.05.2017 отримано сертифікат відповідності закінченого будівництвом об'єкта), КБ№5 – 21.05.2020 отримано сертифікат відповідності закінченого будівництвом об'єкта. Впроваджено АСЕКМ: - за димовою трубою КБ №6,5 встановлено пиломіри DSEM 2100 та газоаналізатор (CO, SO2, NOx, O2) EL 3020 Uras26 (Німеччина); - за ГОУ УБВК встановлено пиломір Energy Tech 301 (Англія). Досягнуті технологічні нормативи від коксових печей №№5,6: по пилу – 50 мг/м3, CO - 500 мг/м3, NOx – 500 мг/м3, SO2 – 500 мг/м3. Концентрація по пилу УБВК – 35 мг/м3. Концентрація по пилу 5 ГОУ – 50 мг/м3.</p>

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
	1.61	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” Виконання природоохоронних заходів при здійсненні масових вибухів в кар’єрах № 2-біс та № 3: застосування зовнішньої гідрозабивки; застосування внутрішквужинної гідрозабивки; зволоження забійного матеріалу водою (щорічно)	Зниження викидів пилу	тонн	1 560,3	Ефект 9 міс 915,6	ВИКОНУЄТЬСЯ У січні - вересні 2021 року у кар’єрах ГД здійснено 40 масових вибухів: об’єм підірваної гірничої маси склав 11161,0 тис.м3, використано 12 021,42 тонн безтротилвмісних вибухових речовин Анемікс. При здійсненні кожного масового вибуху в кар’єрах №2-біс та №3 постійно виконуються природоохоронні заходи, затверджені Рішенням Криворізької міськради від 16.12.2020 № 704, основні з них: - застосування 100% безтротилвмісних вибухових речовин; - застосування зовнішньої гідрозабивки; - застосування внутрішньосвердловинної гідрозабивки; - зволоження забійного матеріалу водою.
	1.62	ПРАТ “ДКХЗ” (ПАТ “СВРАЗ Дніпродзержинський коксохімічний завод”) Застосування сучасних технічних рішень щодо знепилювання газів під час видачі коксу (2018-2025 рр)	Зниження викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та зменшення рівня енергоспоживання		-	-	Введено в експлуатацію Установку пилопригнічення при видачі коксу “Мобільний варіант Коксонаправляюча з автономною системою пилопригнічення 41,6 Л (П) + АС БВК-С” на коксовій батареї 1 біс

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
	1.63	ПРАТ “ДКХЗ” (ПАТ “СВРАЗ Дніпродзержинський коксохімічний завод”) Ремонт пічних камер коксування з використанням сучасних технологій у кількості 12 одиниць (2020 – 2021 рр)	Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря	%	0,07	≥0,07	<p>ВИКОНАНО</p> <p>Заходи виконано у повному обсязі у 2016 році (92 одиниці). У 2017 році додатково виконано ремонт 100 одиниць пічних камер, згідно плану організаційно-технічних заходів від 03.01.2017</p> <p>У 2018 році додатково виконано ремонт 59 одиниць пічних камер</p> <p>Акти прийняття робіт №№1,2 від 12.03.2018 №№3,4 від 26.03.2018; №№5, 6 від 24.04.2018; №№7, 8 від 24.05.2018, №№ 9, 10 від 25.06.2018</p> <p>Ремонт 114 одиниць пічних камер згідно плану організаційно-технічних заходів від 02.01.2019</p> <p>Ремонт 264 одиниць</p>
	1.64	ПРАТ “ДКХЗ” (ПАТ “СВРАЗ Дніпродзержинський коксохімічний завод”) Ремонт пічних камер коксування з використанням сучасних технологій у кількості 15 одиниць (2021-2022 рр)	Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря	%			
	1.65	ПРАТ “ДКХЗ” (ПАТ “СВРАЗ Дніпродзержинський коксохімічний завод”) Ремонт пічних камер коксування з використанням сучасних технологій у кількості 10 одиниць (2022 – 2023 рр)	Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря	%			
	1.66	ПРАТ “ДКХЗ” (ПАТ “СВРАЗ Дніпродзержинський коксохімічний завод”) Ремонт пічних камер коксування з використанням сучасних технологій у кількості 10 одиниць (2023 – 2024 рр)	Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря	%			
	1.67	ПРАТ “ДКХЗ” (ПАТ “СВРАЗ Дніпродзержинський	Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря	%			

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		коксухімічний завод”) Ремонт пічних камер коксування з використанням сучасних технологій у кількості 5 одиниць (2024 – 2025 рр)					
	1.68	ПРАТ “ДКХЗ” (ПАТ “СВРАЗ Дніпродзержинський коксухімічний завод”) Ремонт пічних камер коксування з використанням сучасних технологій у кількості 5 одиниць (2025 р)	Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря	%			
	1.69	ПРАТ “ДКХЗ” (ПАТ “СВРАЗ Дніпродзержинський коксухімічний завод”) Вибіркова заміна газовідвідної арматури коксових печей, у кількості 18 комплектів (2016 – 2017 рр)	Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря	%	0,05	≥0,05	ВИКОНАНО Захід виконано у повному обсязі у 2016 році (69 комплектів). У 2017 році додатково замінили 14 комплектів, згідно плану організаційно-технічних заходів від 03.01.2017 У 2018 році додатково виконано заміну 9 комплектів, згідно плану організаційно-технічних заходів від 02.01.2018 Заміна 12 комплектів, згідно плану організаційно-технічних заходів від 02.01.2019
	1.70	ПРАТ “ДКХЗ” (ПАТ “СВРАЗ Дніпродзержинський коксухімічний завод”) Вибіркова заміна газовідвідної арматури коксових печей, у кількості 20 комплектів (2017 – 2018 рр)	Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря	%			

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
	1.71	ПРАТ “ДКХЗ” (ПАТ “СВРАЗ Дніпродзержинський коксохімічний завод”) Вибіркова заміна газовідвідної арматури коксових печей в кількості 15 комплектів (2018 – 2019 рр)	Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря на 0,05%	%			
	1.72.	ПРАТ “Южжокс” (ПАТ “СВРАЗ Баглійжокс”) Заміна циклонів СІОТ на установку без пилової видачі коксу (УБВК) № 5, 6 (2020-2021 рр.)	Зниження викидів забруднюючих речовин	т/рік	16,781	-	ВИКОНУЄТЬСЯ По УБВК к.б. № 5,6 згідно договору з ТОВ «ІТАЛПАЙП» № 05-04/21 від 12.05.2021 проводяться роботи з модернізації будівлі безпилової видачі коксу КБ №№ 5-6 у відповідності з календарним планом; укладено договір з ТОВ «ПРОМТЕПЛОЕКОДОПОМОГА» № 06-71/21 від 29.06.2021 та розпочато роботи по технічному переозброєнню вентиляційної установки безпилової видачі коксу КБ №№ 5-6 згідно календарному плану.
	1.73	ПРАТ “Южжокс” (ПАТ “СВРАЗ Баглійжокс”) Ремонт камер коксування коксових батарей № 5, № 6 коксового цеху з використанням керамічного виплавлення для усунення прососів із камер у опалювальні простінки (7 камер щорічно) (2016 – 2025 рр)	Зниження викидів забруднюючих речовин	тонн	1,1 (щорічно)	-	ВИКОНУЄТЬСЯ За 9 місяців 2021 року проведено ремонт 77 камер коксування коксових батарей №№ 5,6.
	1.74	ПАТ “Інтерпайп Нижньодніпровський трубопрокатний завод”	Зменшення викидів завислих речовин	т/рік	3,6	-	НЕ ВИКОНАНО

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми			Якісні показники виконання Програми	
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою		Фактично виконано
		Реконструкція аспіраційних систем із установленням рукавних фільтрів за верстатами плазмового різання труб у цехах заводу (2016 – 2020 рр)					
	1.75	ПАТ “Інтерпайп Нижньодніпровський трубопрокатний завод” Автономне паропостачання технологічних споживачів (2016 – 2019 рр)	Зменшення викидів				ВИКОНАНО Переведено на автономний підігрів ванни ТПЦ-3. Введено систему тепlopостачання технологічних споживачів ТПЦ-4, ТПЦ-5 (Декларація від 12.03.2019 № ДП141190710255)
	1.76	ПАТ “Інтерпайп Нижньодніпровський трубопрокатний завод” Перехід на альтернативне джерело видобутку теплової енергії (2016 – 2019 рр)	оксиду азоту оксиду вуглецю діоксиду вуглецю	т/рік т/рік т/рік	67,8 12,2 42111,3	62,268 11,02 38061,3	
	1.77	ПАТ “Інтерпайп Нижньодніпровський трубопрокатний завод” Реконструкція пічних агрегатів (кільцеві, роликові печі) (2016 – 2018 рр)	Зменшення витрат природного газу Скорочення викидів в атмосферне повітря	м ³ /рік т/рік	2500 15,4	-	ВИКОНАНО Проведено капітальний ремонт та реконструкція печей
	1.78	АТ “Нікопольський завод феросплавів” Джерела викидів № 123, № 124. Корпус шихтових бункерів (КШБ) В-14, В-24. Будівництво рукавного фільтра потужністю 250 тис.м ³ /год (2016 – 2019 рр)	Зменшення викидів пилу Зменшення викидів марганцю	т/рік т/рік	19,653 3,076	25,356 6,691	ВИКОНАНО Якісні показники будуть визначені після проведення пусконаладжувальних робіт (Сертифікат від 04.12.2019 ДП № 162193380275)

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
	1.79	АТ “Нікопольський завод феросплавів” Джерело викидів № 139. Центральний розподільний пункт (ЦРП), В-2. Ліквідація (виведення з експлуатації) джерела викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря (2019-2020 рр.)	Зменшення викидів пилу	т/рік	1,421	5,245	ВИКОНАНО Якісні показники визначатимуться після введення об'єкта в експлуатацію (Сертифікат від 04.12.2019 ДП № 162193380275)
			Зменшення викидів марганцю	т/рік	1,029	0,535	
	1.80	АТ “Нікопольський завод феросплавів” Джерело викидів № 115. Розвантажувальні частини агломашин № 1, № 2, В-4, В-6. Реконструкція газоочистки з будівництвом комплексу рукавних фільтрів загальною потужністю 1 млн м ³ /год (2016 – 2021 рр)	Зменшення викидів пилу	т/рік	28,183	-	ВИКОНУЄТЬСЯ Якісні показники визначатимуться після введення об'єкта в експлуатацію
			Зменшення викидів марганцю	т/рік	5,586	-	
	1.81	АТ “Нікопольський завод феросплавів” Джерела викидів № 110, № 111. Головна частина агломашин № 1 - 4. Будівництво комплексу рукавних фільтрів загальною потужністю 2 млн м ³ /год (із остаточним виконанням у 2027 році) (2021– 2025 рр)	Зменшення викидів пилу	т/рік	188,388		
			Зменшення викидів марганцю	т/рік	47,074		

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
	1.82	АТ “Південний ГЗК” Будівництво і введення в дію нових газоочисних установок і споруд: реконструкція системи очистки агломераційних газів зон спікання агломашин К-1-75 аглофабрики № 1 (2016 – 2020 рр)	Зменшення викидів пилю	т/рік	2 166,118	95% від загального обсягу викидів забруднюючих речовин	ВИКОНАНО З вересня 2019 року і по теперішній час аглофабрика не експлуатується і на підприємстві прийнято рішення щодо її повної зупинки. Наказом № 427 від 30.10.2020 по підприємству ліквідовано структурний підрозділ - агломераційний цех.
	1.83	АТ “Південний ГЗК” Щорічне виконання заходів зі скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при проведенні масових вибухів (2016 – 2025 рр)	Пил СО NO ₂	т/рік	1 129,49 621,47 20,78	886,279 439,658 14,439	ВИКОНУЄТЬСЯ Запобігання викидів забруднюючих речовин
	1.84	АТ “Південний ГЗК” Комплекс інженерно-технічних заходів із пилопригнічення. Зрошення гірничої маси водою в екскаваторних забоях та на перевантажувальних пунктах кар'єру. Поливання внутрішньокар'єрних доріг та автошляхів промислової території підприємства і доріг території житлового масиву (2016 – 2025 рр)	Пил	т/рік	247,385	209,944	ВИКОНУЄТЬСЯ Запобігання викидів

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми	
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника			
					Затверджено програмою	Фактично виконано		
	1.85	АТ “Південний ГЗК” Здійснення технології картового наміву, яка забезпечить можливість періодичних попусків пульпи в карти для їх зволоження та можливості укриття хвостів в чаші хвостосховищ водою з ставка освітлення. Покриття шламокарт № 3 та № 4 балки Грушеватой водою (2016 – 2025 рр)	Пил	т/рік	1 563,207	2280,663	ВИКОНУЄТЬСЯ Запобігання викидів пилу (Збільшена площа картового наміву)	
	1.86	ПрАТ “Північний ГЗК” (ПАТ “Північний ГЗК”) Щорічне виконання заходів зі скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря (2016 – 2025 рр)	Пил	т/рік	2891,400	1043,789	ВИКОНУЄТЬСЯ	
Оксиду вуглецю			т/рік	2250,650	1471,835			
Оксидів азоту			т/рік	359,240	231,589			
			при проведенні масових вибухів (проведення вибухів гірничої маси вибуховими речовинами типу безтритилових ВР-Емоніт у свердловинах;	Оксиду вуглецю	т/рік	2250,650	1471,835	ВИКОНУЄТЬСЯ
			зволоження забійки водою;	Пил	т/рік	2019,000	901,109	
			застосування зовнішньої гідрозабійки на підривасмих блоках	Пил	т/рік	664,690	-	ВИКОНУЄТЬСЯ
			застосування внутрішньої гідрозабійки в сухих свердловинах;	Пил	т/рік	207,710	142,68	ВИКОНУЄТЬСЯ
			застосування неелектричної системи ініціювання НОНЕЛЬ ПРИМА ЕРА)	-	-	-	-	ВИКОНУЄТЬСЯ

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
	1.87	ПрАТ “Північний ГЗК” (ПАТ “Північний ГЗК”) Комплекс заходів із пилопригнічення. Зрошення гірничої маси водою в екскаваторних забоях та на перевантажувальних пунктах кар'єру. Поливання внутрішньокар'єрних доріг та автошляхів промислової території підприємства і доріг території житлового масиву (2016 – 2025 рр)	Пил	т/рік	810,000	611,001	ВИКОНУЄТЬСЯ
	1.88	ПрАТ “Північний ГЗК” (ПАТ “Північний ГЗК”) Модернізація газоочисного обладнання на конвеєрі цеху з виробництва окатків № 1 (джерело викиду № 51) (2019- 01.07.2020 рр.)	Зниження викидів забруднюючих речовин	т/рік	2,2	-	ВИКОНАНО АКТ № 5 приймання в експлуатацію ЦВО-1 знаходиться у режимному простої з 01.01.2021
	1.89	ПрАТ “Північний ГЗК” (ПАТ “Північний ГЗК”) Модернізація газоочисного обладнання на конвеєрі цеху з виробництва окатків № 1 (джерело викиду № 52) (2019- 01.07.2020 рр.)	Зниження викидів забруднюючих речовин	т/рік	11	-	ВИКОНАНО АКТ № 4 приймання в експлуатацію ЦВО-1 знаходиться у режимному простої з 01.01.2021
	1.90	ПрАТ “Північний ГЗК” (ПАТ “Північний ГЗК”) Модернізація газоочисного обладнання на конвеєрі цеху з виробництва окатків № 1	Зниження викидів забруднюючих речовин	т/рік	16	-	ВИКОНАНО АКТ № 6 приймання в експлуатацію ЦВО-1 знаходиться у режимному простої з 01.01.2021

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		(джерело викиду № 54) (2019- 01.07.2020 рр.)					
	1.91	ПрАТ “Північний ГЗК” (ПАТ “Північний ГЗК”) Заміна циклону конвеєру дробарної фабрики № 2 (джерело викиду № 75) (2019- 01.07.2020 рр.)	Зниження викидів забруднюючих речовин	т/рік	7	5,259	ВИКОНАНО виконано заміну АТУ-10 (акт № 02 приймання в експлуатацію)
	1.92	ПрАТ “Північний ГЗК” (ПАТ “Північний ГЗК”) Заміна групи циклонів конвеєру дробарної фабрики № 2 (джерело викиду № 76) (2019-2020 рр.)	Зниження викидів забруднюючих речовин	т/рік	5	3,752	НЕ ВИКОНАНО виконано капремонт АТУ-11 (акт № 3 приймання в експлуатацію). Проведені роботи по заміні воздуховодів, досягнуто не перевищення встановлених у дозволі на викиді нормативів ГДВ
	1.93	ПрАТ “Північний ГЗК” (ПАТ “Північний ГЗК”) Здійснення технології картового намиву, яка забезпечить можливість періодичних попусків пульпи в карти для їх зволоження та підтримка рівня води в хвостосховищі для зволоження пляжів (2016 – 2025 рр)	Пил	т/рік	300,000	227,431	ВИКОНУЄТЬСЯ
	1.94	ПрАТ “Інгулецький ГЗК” (ПАТ “Інгулецький ГЗК”) Щорічне виконання заходів зі скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при проведенні масових вибухів: виконання підривання в	Запобігання викидів пилу на 2100 тонн, з ефективністю заходів (%): за умови підтримки проектних потужностей	тонн	2100,00	1818,67	ВИКОНУЄТЬСЯ

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		стиснутому середовищі, застосування внутрішньої гідрозабійки свердловин з використанням поліетиленового рукава; зволоження забійки водою, або підривання водонаправлених свердловин; виконання обробки поверхні блоків водним розчином бішофіта та іншими розчинами (2016 – 2025 рр)					
	1.95	ПрАТ “Інгулецький ГЗК” (ПАТ “Інгулецький ГЗК”) Комплекс заходів із пилопригнічення. Зрошення гірничої маси водою в екскаваторних заботах та на переваантажувальних пунктах кар'єру. Полив водою та обробка водним розчином бішофіта та іншими розчинами поверхні автошляхів кар'єру, дамби хвостосховища, відвалів, проммайданчику (2016 – 2025 рр)	Запобігання викидів пилу на 50 тонн (3,7 % за рік від фактичних обсягів базового 2014 року)	тонн	50,00	37,5	ВИКОНУЄТЬСЯ
	1.96	ПрАТ “Інгулецький ГЗК” (ПАТ “Інгулецький ГЗК”) Здійснення технології карткового намиву, яка забезпечить можливість	Запобігання викидів пилу на 135 тонн (10,0 % за рік від фактичних обсягів базового 2014 року)	тонн	135,00	101,25	ВИКОНУЄТЬСЯ

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		періодичних попусків пульпи в карти для їх зволоження та можливості укриття хвостів в чаші хвостосховищ водою зі ставка освітлення (2016 – 2025 рр)					
	1.97	ПрАТ “Центральний ГЗК” (ПАТ “Центральний ГЗК”) Щорічне виконання заходів зі скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при проведенні масових вибухів з застосуванням зовнішньої гідрозабійки на поверхні блоку, внутрішньої гідрозабійки, комбінованої гідрозабійки, підривання на підпірну стінку, в затисненому середовищі, підривання на два уступи. Використання для підривання вибухових речовин із <O> кисневим балансом (2016 – 2025 рр)	Зменшення викидів пилу	т, (пил, оксид вуглецю, оксид азоту)	186 (150 т-пилу, 24 т-оксиду вуглецю, 12 т-оксидів азоту)	Пил – 269,54 Оксиду вуглецю – 40,48 Оксиду азоту – 16,98	ВИКОНУЄТЬСЯ Зменшення концентрації пилу в атмосферному повітрі

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
	1.98	ПрАТ “Центральний ГЗК” (ПАТ “Центральний ГЗК”) Комплекс інженерно-технічних заходів із пилопригнічення. Зрошення продукції на відкритих складах, гірничої маси водою в екскаваторних забоях та на перевантажувальних пунктах кар'єру. Поливання внутрішньокар'єрних доріг та автошляхів промислової території підприємства (2016 – 2025 рр)	Зменшення викидів пилу	т	175	140	ВИКОНУЄТЬСЯ Зменшення концентрації пилу в атмосферному повітрі
	1.99	АТ “Марганецький ГЗК” Проведення робіт з інвентаризації джерел викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря (2017 – 2018 рр)	Уточнення обсягів викидів шкідливих речовин				ВИКОНАНО Виконані роботи з інвентаризації джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря згідно договору № 772 від 28.11.17р.з ПП НПЦ “Техноекос” м. Дніпро. Отримано наступні документи: Звіт про інвентаризацію викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами викидів. Документи, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами. Дозволи на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
	1.100	АТ “Марганецький ГЗК” Пилопригнічення шляхом зрошення автомобільних доріг та гірничої маси при навантажувально-розвантажувальних роботах (2016 – 2025 рр)	Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря	т/рік	-	28.7	ВИКОНУЄТЬСЯ Пилопригнічення автомобільних доріг та гірничої маси, при навантажувальних - розвантажувальних роботах шляхом зрошення
	1.101	ПрАТ “ДТЕК Павлоградвугілля” (ПАТ “ДТЕК Павлоградвугілля”) Упровадження другої стадії очистки димових газів у котельному цеху ш. Дніпровська для зниження викидів твердих суспендованих часток у атмосферне повітря у процесі вироблення теплової енергії (2017 – 2018 рр)	Зменшення викидів твердих суспендованих часток	тонн	274,792	-	НЕ ВИКОНАНО До виконання запропоновано компенсаційний захід по впровадженню когенераційної установки по утилізації шахтного метану на ш Степова блок №2 та зупинці гірничих робіт на ш. ім. Сташкова. За рахунок зупинці гірничих робіт на ш. ім. Сташкова та головного провітрювача на ш. Сташкова з вересня 2021 обсяг викидів скоротився на 1420 т.
	1.102	ПрАТ “ДТЕК Павлоградвугілля” (ПАТ “ДТЕК Павлоградвугілля”) Упровадження другої стадії очистки димових газів у котельному цеху ЦЗФ “Павлоградська” для зниження викидів твердих суспендованих часток у атмосферне повітря у процесі вироблення теплової енергії (2018-2019 рр)	Зменшення викидів твердих суспендованих часток на 113,031 т/рік (87 %) у порівнянні з показниками 2013 року	т/рік	113,031	-	НЕ ВИКОНАНО До виконання запропоновано компенсаційний захід по впровадженню когенераційної установки по утилізації шахтного метану на ш Степова блок №2 та зупинці гірничих робіт на ш. ім. Сташкова. За рахунок зупинці гірничих робіт на ш. ім. Сташкова та головного провітрювача на ш. Сташкова з вересня 2021 обсяг викидів скоротився на 1420 т.

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
	1.103	ПрАТ “ДТЕК Павлоградвугілля” (ПАТ “ДТЕК Павлоградвугілля”) Упровадження другої стадії очистки димових газів у котельному цеху шахти “Павлоградська” для зниження викидів твердих суспендованих часток в атмосферне повітря в процесі вироблення теплової енергії (2019-2020 рр.)	Зменшення викидів твердих суспендованих часток на 322,145 т/рік (86 %) у порівнянні з показниками 2013 року	т/рік	322,145		НЕ ВИКОНАНО До виконання запропоновано компенсаційний захід по впровадженню когенераційної установки по утилізації шахтного метану на ш Степова блок №2 та зупинці гірничих робіт на ш. ім. Сташкова. За рахунок зупинці гірничих робіт на ш. ім. Сташкова та головного провітрювача на ш. Сташкова з вересня 2021 обсяг викидів скоротився на 1420 т.
	1.104	ПрАТ “ДТЕК Павлоградвугілля” (ПАТ “ДТЕК Павлоградвугілля”) Упровадження другої стадії очистки димових газів у котельному цеху ш. “Західно-Донбаська” (блок 3) для зниження викидів твердих суспендованих часток в атмосферне повітря в процесі вироблення теплової енергії (2020-2021 рр.)	Зменшення викидів твердих суспендованих часток на 128,516 т/рік (80 %) у порівнянні з показниками 2013 року	т/рік	128,516		До виконання запропоновано компенсаційний захід по впровадженню когенераційної установки по утилізації шахтного метану на ш Степова блок №2 та зупинці гірничих робіт на ш. ім. Сташкова. За рахунок зупинці гірничих робіт на ш. ім. Сташкова та головного провітрювача на ш. Сташкова з вересня 2021 обсяг викидів скоротився на 1420 т.
	1.105	Павлоградвугілля” (ПАТ “ДТЕК Павлоградвугілля”) Упровадження другої стадії очистки димових газів у котельному цеху ш. “Ювілейна” для зниження викидів твердих суспендованих	Зменшення викидів твердих суспендованих часток	тонн	38,345		До виконання запропоновано компенсаційний захід по впровадженню когенераційної установки по утилізації шахтного метану на ш Степова блок №2 та зупинці гірничих робіт на ш. ім. Сташкова. За рахунок зупинці гірничих робіт на ш. ім. Сташкова та головного провітрювача на ш. Сташкова з вересня 2021 обсяг

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		часток в атмосферне повітря у процесі вироблення теплової енергії (2021-2022 рр)					викидів скоротився на 1420 т.
	1.106	ПрАТ “ДТЕК Павлоградвугілля” (ПАТ “ДТЕК Павлоградвугілля”) Реконструкція аспіраційної установки будівлі вагоноперекидача ЦЗФ “Павлоградська” (2017 – 2018 рр)	Зменшення викидів твердих суспендованих часток	тонн	0,755	-	НЕ ВИКОНАНО. До виконання запропоновано компенсаційний захід по впровадженню когенераційної установки по утилізації шахтного метану на ш Степова блок №2 та зупинці гірничих робіт на ш. ім. Сташкова. За рахунок зупинці гірничих робіт на ш. ім. Сташкова та головного провітрювача на ш. Сташкова з вересня 2021 обсяг викидів скоротився на 1420 т.
	1.107	АТ “Дніпроазот” Цех 1-Б.Придбання газового хроматографа “Кристал 5000” (2017 р.)	Зменшення викиду оксидів азоту	т/рік	10	10	ВИКОНАНО Документи щодо підтвердження виконання заходу не передбачені
	1.108	АТ “Дніпроазот” ТЭЦ. Капітальний ремонт котлоагрегату БКЗ-220-100Ф ст. № 3 (2018)	зменшення викиду оксидів азоту	т/рік	8,0	-	НЕ ВИКОНАНО
	1.109	ПрАТ “Кривий Ріг Цемент” (ПАТ “ХайдельбергЦемент Україна”) Реконструкція електрофільтра сушильного барабану № 1 СП КРЗ (2016 р.)	Тверді речовини	Тонн/рік	35,00	36,9	ВИКОНАНО Отримано сертифікат від 02.05.2018 серія ДП № 162181220354
	1.110	ПрАТ “Кривий Ріг Цемент” (ПАТ “ХайдельбергЦемент Україна”) Реконструкція електрофільтра сушильного барабану	Тверді речовини	Тонн/рік	45,00	32,99	ВИКОНАНО Отримано сертифікат від 02.05.2018 серія ДП № 162181220354

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		№ 3 СП КРЗ (2016 р.)					
	1.111	ПрАТ “Кривий Ріг Цемент” (ПАТ “ХайдельбергЦемент Україна”) Реконструкція електрофільтра сушильного барабану № 4 СП КРЗ (2016 – 2017 рр)	Тверді речовини	Тонн/рік	41,00	60,59	ВИКОНАНО Роботи з реконструкції завершени. Отримано сертифікат про готовність. Реєстраційний номер документа: ДП122210408993 від 16.04.2021
	1.112	ПрАТ “Кривий Ріг Цемент” (ПАТ “ХайдельбергЦемент Україна”) Установка нового фільтру на цементному млині № 1 СП КРЗ (2016 р.)	Тверді речовини	Тонн/рік	5,00	5,00	ВИКОНАНО Отримано декларацію про готовність об’єкта до експлуатації за №ДП141180090512 від 09.01.2018.
	1.113	ПрАТ “Кривий Ріг Цемент” (ПАТ “ХайдельбергЦемент Україна”) Установка нового фільтру на цементному млині № 2 СП КРЗ (2016 – 2017 рр)	Тверді речовини	Тонн/рік	5,00	-	ВИКОНАНО Декларація про готовність до експлуатації об’єкта від 11.01.2020 № ДП 141200110464
	1.114	ПрАТ “Кривий Ріг Цемент” (ПАТ “ХайдельбергЦемент Україна”) Модернізація або реконструкція електрофільтра холодильника клінкеру СП КРЗ (2017 р.)	Тверді речовини	Тонн/рік	5,00	7,22	ВИКОНАНО В січні – лютому 2017 року був проведений капітальний ремонт електрофільтру холодильника клінкеру ТОВ “Інноваційні екологічні системи”. Згідно протоколу вимірювання концентрацій викидів забруднюючих речовин перевищення нормативу не встановлено Зниження викидів на проектну потужність (7200 год/рік)

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
							складає 8,11 т/рік. Фактично від холодильника клінкеру (джерело викиду №2) викиди знижено на 7,22 т/рік (6394,25 год/рік) на протязі 2017 р.
	1.115	ПрАТ “Кривий Ріг Цемент” (ПАТ “ХайдельбергЦемент Україна”) Модернізація або реконструкція рукавного фільтру пакувальної машини “Флюкс” СП КмЗ (2016 – 2017 рр)	Тверді речовини	Тонн/рік	2,00	2,00	ВИКОНАНО Експлуатацію даного обладнання призупинено відповідно до розпорядження № 24 від 30.12.2016 р. Виконані проектні роботи щодо “Реконструкції системи аспірації пакувальної машини “Флюкс”. Отримано експертну оцінку щодо розгляду проектної документації за № 5531 від 23.12.2016 р. від ТОВ “Експертиза МВК”. Отримано декларацію на початок виконання робіт від 25.01.2017. Завершено монтажні роботи. Отримана декларація про готовність до експлуатації об’єкта, який належить до I-III категорії складності за № ДП 143171521434 від 01.06.2017
	1.116	ПрАТ “Кривий Ріг Цемент” (ПАТ “ХайдельбергЦемент Україна”) Заміна фільтра на грохоті, молоткової дробарки (Жовтокам’янський кар’єр СП КРЗ) (2017 р.)	Тверді речовини	Тонн/рік	2,00	-	НЕ ВИКОНАНО ТОВ «Запорізький тепло-енерго проект», з яким було заключено договір на розробку проектної документації та розділу ОВНС, не виконав свої зобов’язання: були прострочені всі терміни виконання проектних робіт згідно договору і проектна документація не відповідала вимогам до даної роботи. Проектна документація так і не була виконана в повному обсязі, тому не було можливості

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
							<p>здійснити передачу на проєкту державну експертизу та замовити обладнання.</p> <p>Тому Підприємством було прийнято рішення про проведення процедури розривання договору на виконання проєктних робіт з ТОВ «ЗТЕП».</p> <p>Пізніше був укладений новий договір № 32957 від 30.10.2018 року з ПАТ «Український науково-дослідний інститут по промислового та санітарному очищенню газів» на виконання робіт з розробки проєктної документації. Проєктні роботи виконані та пройдена державна експертиза проєкту.</p> <p>Укладено договір та здійснена поставка основного фільтрувального обладнання.</p> <p>Укладено договір з підрядною організацією для здійснення будівельно-монтажних робіт.</p>
1.117	<p>ПрАТ “Кривий Ріг Цемент” (ПАТ “ХайдельбергЦемент Україна”) Установка фільтрів в місцях транспортування сировинних матеріалів з конвеєру № 79 на конвеєр № 49, з конвеєру № 49 в бункер (2016 р.)</p>	Тверді речовини	Тонн/рік	2,00	-	<p>НЕ ВИКОНАНО</p> <p>Поставка обладнання та базового інжинірингу виконано.</p> <p>На даний час заключений договір з проєктною організацією ТОВ «Комфорт Кривбас» на розробку проєкту.</p> <p>У зв'язку зі змінами в діючому законодавстві, а саме введення в дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» з 18 грудня 2017 року, монтаж обладнання запланований після проходження процедури оцінки впливу на довкілля та отримання позитивного висновку. Наразі отриманий висновок з ОВД №3/0/490-21 від 11.01.2021 (справа в єдиному реєстрі № 20206235987 від 24.06.2020</p>	

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
							року). Здійснюються роботи з підготовки до початку будівельно-монтажних робіт.
	1.118	ПрАТ “Кривий Ріг Цемент” (ПАТ “ХайдельбергЦемент Україна”) Установка фільтру на шляху транспортування сировинних матеріалів в цементні млини у двох місцях: розвантаження дозаторів і складальний конвеєр (2016 р.)	Тверді речовини	Тонн/рік	2,00	-	НЕ ВИКОНАНО Поставка обладнання та базового інжинірингу виконано. На даний час заключений договір з проектною організацією ТОВ «Комфорт Кривбас» на розробку проекту. У зв'язку зі змінами в діючому законодавстві, а саме введення в дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» з 18 грудня 2017 року, монтаж обладнання запланований після проходження процедури оцінки впливу на довкілля та отримання позитивного висновку. Наразі отриманий висновок з ОВД №3/0/490-21 від 11.01.2021 (справа в єдиному реєстрі № 20206235987 від 24.06.2020 року). Здійснюються роботи з підготовки до початку будівельно-монтажних робіт..
	1.119	ПрАТ “Кривий Ріг Цемент” (ПАТ “ХайдельбергЦемент Україна”) Пошук технічних рішень та розробка техніко-економічного обґрунтування щодо зменшення викиду забруднюючих речовин під час виконання вибухових робіт (Жовтокам'янський кар'єр СП КРЗ) (2016 – 2025 рр)	Тверді речовини	%	5,00	-	Після розробки ТЕО буде визначена можливість зниження викидів твердих речовин під час виконання вибухових робіт. За умови позитивної доцільності очікується зниження викидів на 5 %. Роботи розпочаті в 2017 р.

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
	1.120	ПрАТ “Суха балка” (ПАТ “СВРАЗ Суха балка”) Виконання заходів з пілопригнічення: зрошення промайданчиків, цехів, шахт; покриття складів готової продукції закріплюючою сумішшю; полив під'їзних та технологічних доріг (2016 – 2025 рр)	Пил	т	-	-	Заходи з пілопридушення виконуються в період з квітня по жовтень
	1.121	ПрАТ “Суха балка” (ПАТ “СВРАЗ Суха балка”) Ремонт аспіраційно-технічної установки – 1, аспіраційно-технічної установки – 5 (2016 р.)	Пил	т	-	4,94	ВИКОНАНО
	1.122	ПАТ “Кривбасзалізрудком” Шахта ім. Леніна: капітальний ремонт аспіраційної установки (2016 р.)	Зниження забруднення атмосферного повітря	т/рік	0,2	0,2	ВИКОНАНО (надано акт приймання виконаних будівельних робіт (ремонт) за травень 2016 року № 373/05.16)
	1.123	ПАТ “Кривбасзалізрудком” Шахта Октябрська. Придбання та заміна аспіраційної установки ДСФ (2017-2019 рр)	Зниження забруднення атмосферного повітря	т/рік	0,5	0,5	ВИКОНАНО (надано прибутковий ордер від 28.03.2018 № 197)
	1.124	ПАТ “Кривбасзалізрудком” Зрошення складів готової продукції. Поливання автошляхів і промислових	Зниження забруднення атмосферного повітря	т/рік	1,5		ВИКОНУЄТЬСЯ

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		майданчиків (2016 – 2025 рр)					
	1.125	ТОВ “МЗ “Дніпросталь” Упровадження Програми “нуль пилу” (2016 р.)	Зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин від неорганізованих джерел викидів	Тонн/рік	На 30%	Буде визначено після повної реалізації заходу	ВИКОНАНО (надано акт здачі-приймання робіт № 4 від 11.11.2016)
	1.126	КП “Кривбасводоканал” Пошук проектних рішень щодо скорочення обсягів викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин від стаціонарних джерел викидів каналізаційних очисних споруд КП “Кривбасводоканал” (2016 – 2019 рр)	Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря			-	НЕ ВИКОНАНО Підприємство розглядає можливість пошуку пропозицій та розроблення проектних рішень з метою поступового скорочення обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря
	1.127	Філія “ВГМК” АТ “ОГХК” Модернізація аспіраційних систем очистки викидів збагачувального виробництва – придбання, монтаж, установлення та введення в експлуатацію картриджних фільтрів (2016 – 2025 рр)	Зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря	тонн	6,5	6,5	ВИКОНУЄТЬСЯ Зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин встановлено за рахунок модернізації аспіраційної системи АС-18 збагачувального виробництва після введення в експлуатацію 4-х картриджних фільтрів
	1.128	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, райдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи та організації (за згодою)	Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря	тонн	-	-	Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		Розробка та упровадження заходів щодо зменшення викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел (2016 – 2025 рр)					
1.129	ПАТ “Дніпровський меткомбінат” Модернізація системи подачі повітря в зону спікання агломації № 7 з метою зниження викидів забруднюючих речовин у повітря (2019р.)	Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря	тонн	3100	3 559,196	НЕ ВИКОНАНО Згідно наказів від 17.12.2019 № 1449 та від 24.09.2020 № 795 зона охолодження а/м №7 з 20.12.2019 не експлуатується, виключені викиди забруднюючих речовин від джерела № 103. Зниження викидів ЗВ на 3 559,196 тонн.	
1.130	ПАТ “Дніпровський меткомбінат” Модернізація системи подачі повітря в зону спікання агломації № 9 з метою зниження викидів забруднюючих речовин у повітря (2019-2021 рр.)	Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря	тонн	3100		Захід буде виконано в встановлені терміни	
1.131	ПАТ “Дніпровський меткомбінат” Модернізація системи подачі повітря в зону спікання агломації № 10 з метою зниження викидів забруднюючих речовин у повітря (2019-2020 рр.)	Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря	тонн	3100	20,6	ВИКОНАНО	
1.132	ПАТ “Дніпровський меткомбінат” Модернізація системи	Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря	тонн	3100		Захід буде виконано в встановлені терміни	

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		подачі повітря в зону спікання агломашини № 11 з метою зниження викидів забруднюючих речовин у повітря (2019-2021 рр.)					
	1.133	ПАТ “Дніпровський меткомбінат” Модернізація системи подачі повітря в зону спікання агломашини № 12 з метою зниження викидів забруднюючих речовин у повітря (2019-2021 рр.)	Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря	тонн	3100		Захід буде виконано в встановлені терміни
	1.134	ПАТ “Дніпровський меткомбінат” Капітальний ремонт з модернізацією газоочистки конвертера № 1 (2018-2019 рр.)	Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря	тонн	1045	51,3	ВИКОНАНО
	1.135	ПАТ “Дніпровський меткомбінат” Капітальний ремонт з модернізацією газоочистки конвертера № 2 (2018 р.)	Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря	тонн	1040	66,7	ВИКОНАНО
	1.136	ПАТ “Дніпровський меткомбінат” Капітальний ремонт аспіраційних систем ДП № 1М (2018 р.)	Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря	тонн	1740	49,5	ВИКОНАНО (акт приймання доменної печі № 1М після капітального ремонту II розряду від 03.10.2018)
	1.137	ПАТ “Дніпровський меткомбінат” Монтаж інерційного фільтра на агломашині № 10 (2018-2019 рр.)	Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря	тонн	173	4,5	ВИКОНАНО Виконано монтаж інерційного фільтра на а/м № 10. (Акт від 11.12.2019 № 37)

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
	1.138	ПАТ “Дніпровський меткомбінат” Монтаж інерційного фільтру на агломашинах № 7, 8, 11 (2019-2020 рр.)	Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря	тонн	519	33,1	ВИКОНАНО Виконано монтаж інерційних фільтрів агломашин № 7, 8, 11 (акт № 013-47 від 18.02.2019, акт № 013-18 від 10.02.2017)
	1.139	ПАТ “Дніпровський меткомбінат” Монтаж інерційного фільтру на агломашинах № 12, 9 (2020-2021 рр.)	Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря	т/рік	346	19,2	ВИКОНАНО Виконано монтаж інерційних фільтрів агломашин № 9,12 (акт № 013-29 від 20.02.2018, акт № 145 від 04.12.2015)
	1.140	ПрАТ “Північний ГЗК” (ПАТ “Північний ГЗК”) Заміна електрофільтрів у корпусі подрібнення вапна та бентоніту цеху з виробництва окатишів №2. Зона сушки 1 (джерело викиду № 92) (2019 -2021 рр.)	Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря	т/рік	245	47,33	ВИКОНАНО (Акт робочої комісії з перевірки готовності об’єкта до експлуатації закінченого будівництвом об’єктом від 14.05.2021)
	1.141	ПрАТ “Північний ГЗК” (ПАТ “Північний ГЗК”) Заміна електрофільтрів на випалювальній машині цеху з виробництва окатишів №2. зона сушки 1 (джерело викиду № 97) (2019 р. – 30.06.2022 р.)	Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря	тонн	284	40,833	ВИКОНАНО (Акт готовності об’єкта до експлуатації від 09.08.2021)
	1.142	ПрАТ “Північний ГЗК” (ПАТ “Північний ГЗК”) Заміна електрофільтрів на випалювальній машині цеху з виробництва окатишів №2. Зона сушки 2 (джерело викиду №99) (2019 р. – 30.06.2021 р.)	Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря	тонн	238	59,537	ВИКОНАНО (Акт готовності об’єкта до експлуатації від 22.07.2021)
	1.143	ПрАТ “Північний ГЗК” (ПАТ “Північний ГЗК”)	Зменшення викидів забруднюючих речовин в	т/рік	379,591	189,796	ВИКОНАНО Акт готовності об’єкта до

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		Заміна електрофільтрів на корпусі грохочення цеху з виробництва окатишів №2. Зона охолодження (джерело викиду №101) (01.04.2020 р.)	атмосферне повітря				експлуатації
	1.144	ПрАТ “Північний ГЗК” (ПАТ “Північний ГЗК”) Заміна електрофільтрів в корпусі завантаження окатишів цеху з виробництва окатишів №2 (джерело викиду №103), (2020 – 2021 рр)	Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря	т/рік	380	20,833	ВИКОНАНО (Акт робочої комісії з перевірки готовності об’єкта до експлуатації закінченого будівництвом об’єктом від 15.05.2021)
	1.145	ПрАТ “Північний ГЗК” (ПАТ “Північний ГЗК”) Реконструкція електрофільтра в корпусі грохочення цеху з виробництва окатишів №2. Зона охолодження (джерело викиду № 102), (2020 р.)	Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря	т/рік	76,669	58,383	ВИКОНАНО (Сертифікат від 06.05.2019 ІУ № 163191260993)
	1.146	ПрАТ “Північний ГЗК” (ПАТ “Північний ГЗК”) Установка інтенсивного змішувача шихти типу “Eirich” на випалювальній машині “Lurgi-278-A” ЦВО-1, (2020 – 1.02.2020 рр)	Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря	т/рік	36,785		ВИКОНАНО (акт готовності об’єкту до експлуатації від 30.01.2020, акт про введення в експлуатацію основних засобів від 12.02.2020 № 205)
	1.147	ПрАТ “Північний ГЗК” (ПАТ “Північний ГЗК”) Заміна лінії відсіву дріб’язку випалювальних машин “LURGI-552-A / B” на ЦВО-2, (2020 – 01.07.2020 рр)	Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря	т/рік	43,578	32,683	НЕ ВИКОНАНО Виконана заміна лінії відсіву дріб’язку випалювальної машини “LURGI-552-A / B”. Акти готовності об’єкта до експлуатації №№ 1/1, ½ від 28.10.2020

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
	1.148	ПрАТ “Північний ГЗК” (ПАТ “Північний ГЗК”) Покриття карт хвостосховища, що не використовуватимуться 2 роки і більше, скельними породами та застосування зв’язуючих речовин, (2020 – 2021 рр)	Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря	т/рік	7,222	6,156	ВИКОНУЄТЬСЯ
	1.149	ПрАТ “Північний ГЗК” (ПАТ “Північний ГЗК”) Використання водного розчину торфогідроксидного реагенту під час проведення масових вибухів в кар’єрах ПРАТ “ПІВНГЗК”, (2020 – 2021 рр)	Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря	т/рік	411,47	656,769	ВИКОНУЄТЬСЯ
	1.150	ПрАТ “Північний ГЗК” (ПАТ “Північний ГЗК”) Заміна скрубера на джерелі викидів № 40 (млиновий тракт № 3, дільниця шихто підготовки ЦВО-1), (2020 р.)	Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря	т/рік	32,219		ВИКОНАНО АКТ № 13 приймання виконаних підрядних робіт
2. Охорона та раціональне використання водних ресурсів	2.1	ДТЕК Придніпровська ТЕС Упровадження автоматизованої системи контролю та обліку водоспоживання (2016 – 2018 рр)	Автоматизований контроль за водоспоживанням	-	-	-	ВИКОНАНО На виконання заходу, згідно проекту «ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС. Дооснащення автоматизованої системи контролю та обліку водопостачання та водовідведення (АСКОВВ), доукомплектація та автоматизація», у першому кварталі 2018 року виконано повний комплекс робіт по об’єкту АСКОВВ та прийнято

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
							його в експлуатацію. (Акт вводу в експлуатацію завершеного будівництвом об'єкту від 11.04.2018)
	2.2	ДТЕК Придніпровська ТЕС Реконструкція колектора і мережі промислової каналізації 2 етап (2016 – 2018 рр)	Запобігання забруднення земель та підземних вод	-	-	-	НЕ ВИКОНАНО Захід реалізується згідно проекту «Реконструкція промислової каналізації, інв. № 10000012731 ДТЕК Придніпровська ТЕС». Захід реалізується поетапно. Повністю реалізовані 1-4 пускові комплекси. В 2020 році подовжено реалізацію проекту. Завершено реалізацію 3-го ПК, щодо влаштування мереж промислових та поверхневих стічних вод на ділянках мазутосховища, маслогосподарства, прокладки напірного колектору до установки з очистки стічних вод. Станом на 01.04.2021 територія промислового майданчика забезпечена мережею промислової каналізації (перший контур). У 2021 році планується завершити реалізацію 2-го етапу проекту (виконання робіт по 5-му ПК) з влаштування мереж промислових та поверхневих стічних вод на ділянках залізничної станції і ДЕПО, з'єднанням першого і другого контурів та відведення всіх промислових стоків на очисні споруди.
	2.3	ПрАТ “Дніпровський металургійний завод” (ПАТ “СВРАЗ ДМЗ ім. Петровського”) Реконструкція водооборотного циклу	Забезпечення функціонування водооборотного циклу (ВОЦ -3) ККЦ потужністю	тис.м ³ /рік	10 500	-	ВИКОНУЄТЬСЯ І етап виконано. Дотримання об'ємів /нормативів скиду у р.Дніпро

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		киснево-конвертерного цеху (ВОЦ-3) 1 етап: розробка ТЕО та проектної документації ВОЦ 2 етап: проведення реконструкції ВОЦ-3 (2016 – 2025 рр)					
	2.4.	ПрАТ “Дніпровський металургійний завод” (ПАТ “СВРАЗ ДМЗ ім. Петровського”) Реконструкція БХО з заміною аераційної системи, трубопроводів, емнісних споруд (2025р.)	поліпшення якості очищення води та збільшення потужностей до 75 м ³ /рік	м ³ /рік	75		ВИКОНУЄТЬСЯ Виконано ремонт трубопроводів та заміна аераційної системи аеротенків № 1, № 2
	2.5	ПрАТ “Дніпровський металургійний завод” (ПАТ “СВРАЗ ДМЗ ім. Петровського”) Розробка проекту будівництва системи відводу зливових стічних вод з майданчику металургійного виробництва (2017-2019 рр)	Забезпечення збору зливових вод для зменшення потрапляння ЗР у ґрунт та ґрунтові води. Забезпечення нормативів ГДС на скиді у річку Дніпро	-	-	-	ВИКОНАНО Розроблено та узгоджено технічне завдання. ТОВ “ТЕХЕНЕРГОХІМ” за договором №1448/2016/1667/2016 від 26.09.2016. Виконано в повному обсязі проектні роботи (стадія ТЕО) з будівництва системи збору та очищення зливових, талих та поливо-мийних вод з території металургійного майданчика. (Експертний звіт від 18.12.2017 № 12-012-17-П) ТОВ “Кривбасгеопроект” виконано роботи ПВР системи відводу зливових стічних вод з території металургійного виробництва в повному обсязі. Ведуться підготовчі роботи до проведення тендеру на будівництво. Отримано “ЕКСПЕРТНИЙ ЗВІТ щодо розгляду проектної документації в частині міцності, надійності та довговічності об’єкту будівництва за робочим проектом “ПрАТ “СВРАЗ ДМЗ”. Нове будівництво

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
							системи збору і очищення зливових, талих та поливо-мийних вод з території металургійного майданчика, розташованого за адресою м. Дніпро, вул. Ударників, 31” № 12-012-17-П від 18.12.2017. З початку реалізації заходу витрати склали 735 тис. грн
	2.6	ПрАТ “Дніпровський металургійний завод” (ПАТ “ЄВРАЗ ДМЗ ім. Петровського”) Упровадження очищення зливових вод системи водовідведення Східного колектора (водовипуск № 7) (2020-2025 рр.)	Забезпечення збору зливових вод для зменшення потрапляння їх у ґрунт та ґрунтові води Забезпечення нормативів ГДС на скиді у р. Дніпро				
	2.7	ПАТ “Дніпровський меткомбінат” Поліпшення якості стічних вод: видалення нафтопродуктів зі стічної води комбінату за допомогою вуглецевого сорбенту (2016 р.)	Зниження скидів нафтопродуктів	тонн	4,4 тонн	0,44 т/рік	ВИКОНАНО (надано копію акту № 1 приймання – здачі робіт від 04.01.2017 р.) Зниження скидів нафтопродуктів складає 0,44 тонни за рік Крім того, виконувався захід щодо видалення нафтопродуктів зі стічної води комбінату за допомогою вуглецевого сорбенту. Сума витрат складає – 16 796,736 тис. грн.
	2.8	ПАТ “Дніпровський меткомбінат” Пошук основних технічних рішень щодо будівництва оборотного циклу водопостачання комбінату (2016-2020 рр)	Обґрунтування рішення про будівництво	-	-	-	ВИКОНАНО Розроблені науково-технічні рекомендації щодо організації зворотного водопостачання
	2.9	ПАТ “Дніпровський меткомбінат” Економне використання	Зниження забору та скиду води на 3 млн. м ³ /рік (3,2%)	млн м ³ /рік	3,0		Захід буде виконано у встановлені терміни

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		водних ресурсів: переведення повітронагрівачів ДП-9 з водяного на випарювальне охолодження (2020-2022 рр.)					
	2.10	ПАТ “Дніпровський меткомбінат” Економне використання водних ресурсів: переведення нагрівальної печі № 4 ТЗС з прямоточного водопостачання на оборотне с НС № 3а. (2018-2022 рр)	Зниження забору води на 2 млн.м ³ /рік (2,16%)	млн м ³ /рік	2,0		ВИКОНУЄТЬСЯ Виконана проектна документація
	2.11	ПАТ “Дніпровський меткомбінат” Виведення з експлуатації доменної печі № 8 (2018 рр)	Зниження забору та скиду води	млн м ³ /рік	2,0	2,0	ВИКОНАНО Доменна піч №8 виведена з експлуатації. (акт на списання основних засобів від 25.06.2018)
	2.13	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” Аглодоменне виробництво. Шлакопереробний цех. Реконструкція системи перехоплення стічних та зливових вод із поверненням їх у оборотний цикл водопостачання (2016 – 2020 рр)	Припинення скиду забруднених стічних вод в обвідний канал	тис. м ³ на рік	8,0	8.0	ВИКОНАНО (надано копію декларації про готовність до експлуатації об’єкта від 20.02.2017 № ДП 141170510656 Відділу з питань державного архітектурно-будівельного контролю виконкому Криворізької міської ради)
	2.14	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” Реконструкція очисних споруд на випуску № 6	Припинення скиду нормативно очищених стічних вод з випуску № 6 в Дзержинське водосховище на р. Саксагань	тис. м ³ на рік	11,0	0	ВИКОНАНО Виконано проект, отримана експертна оцінка від 23.12.2016.

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		(2016 – 2020 рр)					Ділянка на якій розташовані очисні споруди, не експлуатується. З 2015 року скидання стічних вод з даної ділянки - 0 м3.
	2.15	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” Гірничий департамент. Шахтоуправління з підземного видобутку руди. Будівництво компресорної станції центрального повітропостачання з оборотним циклом водопостачання (2016 – 2025 рр)	Припинення скиду нормативно очищених стічних вод з випуску № 5 в Держинське водосховище на р. Саксагань	тис. м ³ на рік	6,0	0	-
	2.16	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” Гірничий департамент. Цех шламового господарства. Використання стічних вод обвідного каналу на пилопридушення сухих пляжів хвостосховищ у маловодній період (за роками) (2016 – 2025 рр)	Зменшення скидів нормативно чистих зворотних вод р. Інгулець	млн м ³ на рік	1,0	1,314 (пилопридушення - 0,831)	ВИКОНУЄТЬСЯ У січні-вересні 2021 року використано 1313,842 тис. м ³ стічних вод з обвідного каналу, у тому числі на пилопридушення - 830,605 тис. м ³ , що дозволило скоротити скид стічних вод на 20%.
	2.17	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” Енергетичний департамент. Цех водопостачання. Реконструкція оборотного циклу водопостачання насосної станції № 9 “Прокат 3” (2016 – 2020 рр)	Захист прилеглої території від забруднення та підтоплення технологічними водами	м	-	1445	ВИКОНАНО У 2016-2020 роках виконано заміну ділянки 1445 м водоводу “чистого” та “брудного” циклів.

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми			Якісні показники виконання Програми	
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою		Фактично виконано
	2.18	ПрАТ “Южкокс” (ПАТ “ЄВРАЗ Баглійкокс”) Очистка вод північного зливостоку (2016 – 2019 рр)	-	-	-	-	ВИКОНАНО Отримано сертифікат Державної архітектурно-будівельної інспекції від 08.09.2017 р. № 163172510940 відповідності закінченого будівництвом об’єкта
	2.19	ПрАТ “Южкокс” (ПАТ “ЄВРАЗ Баглійкокс”) Ремонт аеротенків № № 4, 5, 6 на дільниці біохімічного цеху енерго та водопостачання (2018-2020 рр)	Забезпечення раціонального використання водних ресурсів та дотримання умов ,дозволу на викиди				ВИКОНАНО Об’єкт введено до експлуатації (акт прийому-здачі відремонтованих, реконструйованих і модернізованих об’єктів №1000021646 від 30.12.2020)
	2.20	ПАТ “Інтерпайп Нижньодніпровський трубопрокатний завод” Організація дільниці замкнутого циклу водопідготовки на термовідділі ТПЦ-4. Установлення фільтрів очищення води (2017 – 2019 рр)	Зменшення концентрації завислих речовин та заліза в зворотному циклі	-	-	-	ВИКОНАНО Зменшення концентрацій забруднюючих речовин по завислим речовинам та залізу в зворотному циклі (акт робочої комісії про прийняття в промислову експлуатацію від 17.12.2018)
	2.21	АТ “Нікопольський завод феросплавів” Забезпечення очищення зливових скидів проммайданчика заводу з підживленням оборотних циклів заводу (щорічно)	Зменшення використання свіжої технічної води	тис. м ³	470 000	100	ВИКОНУЄТЬСЯ Використання свіжої технічної води скорочено на 253,367 тис. м ³ Визначається у відповідності до обсягів утворення зливових вод.
	2.22	АТ “Південний ГЗК” Перехоплення та повернення до системи оборотного водопостачання фільтраційної води від діючих хвостосховищ (2016 – 2025 рр)	Дренажні та фільтраційні води	млн.м ³ / рік	до 6,00	4,57	ВИКОНУЄТЬСЯ Запобігання впливу на водний баланс річки Інгулець за рахунок перехоплення та повернення високо мінералізованих вод до системи оборотного водопостачання
	2.23	АТ “Південний ГЗК”	Дренажні та фільтраційні води	тис.м ³ /	до 30,00	22,6	ВИКОНУЄТЬСЯ

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми			Якісні показники виконання Програми	
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою		Фактично виконано
		Збільшення потужності протифільтраційного екрана у процесі експлуатації хвостосховищ “Об’єднане” та “Войкове” (2016 – 2025 рр)		рік			Запобігання впливу на водний баланс річки Інгулець за рахунок зменшення обсягу витоку фільтраційної води до дренажної системи від діючих хвостосховищ
	2.24	АТ “Південний ГЗК” Виконання науково-дослідної роботи “Оцінка впливу гідротехнічних споруд ПАТ “Південний ГЗК” на водний баланс каналу” (2016 р.)	Дренажні та фільтраційні води	-	-	-	ВИКОНАНО Аналіз стану вод та прогнозування його змін для прийняття управлінських рішень щодо подальшого планування водогосподарської діяльності комбінату
	2.25	ПрАТ “Північний ГЗК” (ПАТ “Північний ГЗК”) Перехоплення та повернення до системи оборотного водопостачання фільтраційної води діючого хвостосховища (2016 – 2025 рр)	Високомінералізована вода	тис. м ³	900,000	10073,291	ВИКОНУЄТЬСЯ
	2.26	ПрАТ “Північний ГЗК” (ПАТ “Північний ГЗК”) Забезпечення режиму гідрозахисту при експлуатації шахти “Першотравнева” (2016 – 2025 рр)	Виток фільтраційних вод	тис. м ³	480,000	424,088	ВИКОНУЄТЬСЯ Постійне виконання заходу протягом 2021 року. Шахта «Першотравнева» переведена в режим гідрозахисту згідно до Постанови КМУ від 2.03.2998 №258. На теперішній час шахта «Першотравнева» забезпечує гідрологічний захист ведення гірничих робіт.
	2.27	ПрАТ “Північний ГЗК” (ПАТ “Північний ГЗК”) Забезпечення прийняття шахтних вод північної групи рудників Кривбасу (2016 – 2018 рр)	Шахтна вода	тис. м ³	2189,700	3088,956	ВИКОНАНО За 9 місяців 2021 р. забезпечено прийняття шахтних вод північної групи рудників Кривбасу 1551,604 тис. м ³

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми			Якісні показники виконання Програми	
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою		Фактично виконано
	2.28	ПрАТ “Північний ГЗК” (ПАТ “Північний ГЗК”) Розробка проекту та виконання робіт з визначення інфільтрації води з хвостосховища (2016 р.)	-	-	-	-	ВИКОНАНО
	2.29	ПрАТ “Інгулецький ГЗК” (ПАТ “Інгулецький ГЗК”) Попередження інфільтрації поверхневих та підземних вод від забруднюючих речовин шляхом перехоплення та повернення до системи оборотного водопостачання фільтраційних вод хвостосховищ (2016 – 2025 рр)	Запобігання впливу на водний баланс річки Інгулець за рахунок перехоплення та повернення високомінералізованих вод до системи оборотного водопостачання до 26,85 млн м куб. на рік	млн.м ³	26,85	12,8	ВИКОНУЄТЬСЯ
	2.30	ПрАТ “Інгулецький ГЗК” (ПАТ “Інгулецький ГЗК”) Забезпечення своєчасного обслуговування та нормальної експлуатації промислових дренажів № 16 та № 20 (2016 – 2018 рр)	Перехоплення та повернення в систему оборотного водопостачання в межах 900 тис. м ³ фільтраційних вод	тис.м ³	900,00	1095,0	ВИКОНАНО
	2.31	ПрАТ “Центральний ГЗК” (ПАТ “Центральний ГЗК”) Виконання техніко-економічного обґрунтування на тему: “Будівництво водогонів для скидання шахтних вод шахти “Гігант-	Скидання шахтної води в хвостосховище	-	0	0	ВИКОНАНО

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		Глибока” у хвостосховище ПАТ “Центральний ГЗК” (2016 – 2017 рр)					
	2.32	ПрАТ “Центральний ГЗК” (ПАТ “Центральний ГЗК”) Перехоплення та повернення до системи оборотного водопостачання фільтраційних вод хвостосховища (2016 – 2025 рр)	Повернення фільтраційних вод в хвостосховище	млн. м ³	4,0	3,9	ВИКОНУЄТЬСЯ Запобігання забруднення ґрунту та підземних вод. Економія питної води
	2.33	АТ “Марганецький ГЗК” Реконструкція очисних споруд шахти № 3-5 (2016 – 2017 рр)	Не допущення забруднення водних об’єктів та земельних ділянок	-	-	-	НЕ ВИКОНАНО Виконання робіт було зупинено з причин негативного впливу підземних гірничих робіт шахти №3/5 на будівлю та комунікаційні системи очисних споруд.
	2.34	ПрАТ “ДТЕК Павлоградвугілля” (ПАТ “ДТЕК Павлоградвугілля”) Будівництво біоінженерних очисних споруд для очищення шахтних вод у б. Таранова (2016 – 2018 рр)	Зменшення скиду забруднюючих речовини	т/рік	2 692,97	0	НЕ ВИКОНАНО Впроваджено додатковий компенсаційний захід по зупиненню гірничих робіт а ш. ім. М.І. Сташкова. Центральний водовідлив зупинений у серпні 2021 року . Зменшено об’єм відкачки шахтної води на 1180 тис м3

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
	2.35	ПрАТ “ДТЕК Павлоградвугілля” (ПАТ “ДТЕК Павлоградвугілля”) Будівництво біоінженерних очисних споруд для очищення шахтних вод у б. Свідівок (2018-2020 рр)	Зменшення скиду забруднюючих речовин зі ставка-накопичувача у б. Свідівок на 3 410,75 т/рік	т/рік	3 410,75		НЕ ВИКОНАНО Впроваджено додатковий компенсаційний захід по зупиненню гірничих робіт а ш. ім. М.І. Сташкова. Центральний водовідлив зупинений у серпні 2021 року . Зменшено об’єм відкачки шахтної води на 1180 тис м3
	2.36	ПрАТ “ДТЕК Павлоградвугілля” (ПАТ “ДТЕК Павлоградвугілля”) Реконструкція біоплато для забезпечення цілорічного скиду шахтної води ш. “Тернівська” у р. Самара (2017 р.)	Зменшення скиду забруднюючих речовини	т/рік	3 438,48	-	НЕ ВИКОНАНО Замість реконструкції біоплато, впроваджено запропонований компенсаційний захід по будівництву відвідного колектору до врізання у груповий колектор до ставка-освітлювача у б. Свідівок з періодичним скидом зі ставка у р. Самара. Виконано будівельні роботи на суму 12,218 млн грн. Акт вводу в експлуатацію об’єкту надано при формуванні звіту за 2020рік.
	2.37	ПрАТ “ДТЕК Павлоградвугілля” (ПАТ “ДТЕК Павлоградвугілля”) Упровадження системи очистки шахтної води за допомогою баромембранної технології з метою забезпечення питного водопостачання ш. “Західно-Донбаська” (2016 – 2017 рр)	Зменшення обсягу забору питної води Зменшення обсягу скиду шахтної води	тис. м ³ /рік тис. м ³ /рік	 3885	 0	НЕ ВИКОНАНО Впроваджено додатковий компенсаційний захід по зупиненню гірничих робіт а ш. ім. М.І. Сташкова. Центральний водовідлив зупинений у серпні 2021 року . Зменшено об’єм відкачки шахтної води на 1180 тис м3
	2.38	ПрАТ “ДТЕК Павлоградвугілля” (ПАТ “ДТЕК Павлоградвугілля”)	Групова насосна станція господарсько-побутових стоків	-	-	-	ВИКОНАНО Побудовано новий резервуар господарсько-побутових стоків ш. ім. Героїв Космосу об’ємом

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		Будівництво групової насосної станції господарчо-побутових стічних вод на ш. Героїв Космосу (2016 – 2017 рр)					500 куб. м. та прокладено інженерні мережі (надано акти приймання виконаних будівельних робіт ТОВ “РСИ-СТРОЙ” №1 за листопад та грудень 2016 року). Насосна станція працює по тимчасовій схемі. Реконструкція споруд насосної станції та заміна насосного обладнання запланована на 2022 рік
	2.39	ПрАТ “ДТЕК Павлоградвугілля” (ПАТ “ДТЕК Павлоградвугілля”) Будівництво колектора господарчо-побутових стоків від групової насосної станції господарчо-побутових стічних вод на ш. Героїв Космосу до очисних споруд м. Павлограда (2016 – 2018 рр)	Колектор господарсько-побутових стоків від групової насосної станції	-	-	-	НЕ ВИКОНАНО Виконано роботи з розробки проектної документації на будівництво колектора господарсько-побутових стоків від групової насосної станції господарсько-побутових стоків ш. ім. Героїв Космосу до очисних споруд м. Павлограда. Загальна довжина траси складає 7,5 км. В 2018 році виконано прокладку трубопроводу ПЕ 100 SDR-17 (315x18,7 мм) довжиною 2469 м. В 2019 році прокладено колектор загальною довжиною 2,081 км (двома окремими частинами 0,8673 км та 1,2137 км.). Прокладений колектор введений в експлуатацію. Акт вводу ділянки колектора в експлуатацію надано у звіті за 2019 рік. Загалом виконано близько 60% будівельно-монтажних робіт. Завершення робіт з ремонту ділянки колектору довжиною 3км заплановано на 2022-2023 рр.

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
	2.40	ПрАТ “ДТЕК Павлоградвугілля” (ПАТ “ДТЕК Павлоградвугілля”) Будівництво колектора шахтних вод від шахти імені Героїв Космосу до насосної станції шахтних вод ш. “Благодатна” (2016 – 2017 рр)	Колектор шахтних вод	-	-	-	ВИКОНАНО Побудовано колектор шахтних вод загальною довжиною 3 975 м (поліетиленовий, діаметр труби 250 мм) від ш. ім. Героїв Космосу до ш. “Благодатна”, 28 шт. колодязів, 18 засувок
	2.41	ПрАТ “ДТЕК Павлоградвугілля” (ПАТ “ДТЕК Павлоградвугілля”) Капітальний ремонт насосної станції господарчо-побутових стічних вод ш. “Павлоградська” (2019-2020 рр.)	Запобігання забруднення земель господарсько-побутовими стоками				
	2.42	ПрАТ “ДТЕК Павлоградвугілля” (ПАТ “ДТЕК Павлоградвугілля”) Реалізація проекту з реконструкції колектора господарчо-побутових стічних вод шахти “Дніпровська” (2018-2020 рр)	Запобігання забруднення земель внаслідок поривів колектора				НЕ ВИКОНАНО Проведено поточні ремонти колектора господарсько-побутових стоків у 2020 році.
	2.43	ПрАТ “ДТЕК Павлоградвугілля” (ПАТ “ДТЕК Павлоградвугілля”) Капітальний ремонт колектора шахтних вод бл. № 1 шахти “Степова” (2016 – 2017 рр)		-	-	-	НЕ ВИКОНАНО Проведені поточні ремонти колектора шахтних вод у 2018 році.

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
	2.44	АТ “Дніпроазот” ЦСК. Установка фільтра-преса горизонтального виконання (типу ЧМ-800) (2019 р.)	Зменшення утворення відходів виробництва на 60 т/рік, зменшення споживання технічної води на 60 т/рік	т/рік	60 60	60 60	ВИКОНАНО Документи щодо підтвердження виконання заходу не передбачені, роботи виконані власними силами
	2.45	АТ “Дніпроазот” Цех К-2. Реконструкція хімводопідготовки цеху Карбамід-2 (2017 р.)	Зменшення забруднюючих речовин в стічних водах, зменшення утворення відходів	-	-		ВИКОНАНО Документи щодо підтвердження виконання заходу не передбачені, роботи виконані власними силами
	2.46	АТ “Дніпроазот” ЕУ. Заміна ділянок річкових водоводів (2016 р.)	Зменшення споживання річкової води	м ³ /рік	800,0	518,0	ВИКОНАНО Документи щодо підтвердження виконання заходу не передбачені, роботи виконані власними силами
	2.47	АТ “Дніпроазот” ЦСК. Устрій залізобетонного піддона під ємності поз. 3/1; 3/2 та поз. 11 (2017 р.)	Зменшення хлоридів у стічній воді	т/рік	2,0	0,6	ВИКОНАНО Документи щодо підтвердження виконання заходу не передбачені, роботи виконані власними силами
	2.48	АТ “Дніпроазот” ЦСК. Гідроізоляція підлоги ділянки випарювання (2017 р.)	Зменшення хлоридів у стічній воді	т/рік	2,0	0,6	ВИКОНАНО Скорочення потрапляння хлоридів у стічні води випуску “3” промзливовий”. Внутрішні документи підприємства не передбачають оформлення актів виконаних робіт, якщо роботи виконані власними силами

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
	2.49	ПрАТ “Кривий Ріг Цемент” (ПАТ “ХайдельбергЦемент Україна”) Розробка ТЕО щодо доцільності будівництва установки для знесолення дренажних вод із можливістю їх використання у технічному водопостачанні СП КРЗ (2016 р.)	Дренажна вода	%	20,00	-	ВИКОНАНО Згідно ТЕО “Доцільність будівництва установки зворотного осмосу для знесолення дренажних вод з можливістю їх використання в технічному водопостачанні” та експертної оцінки № 08-003-16-ЕО від 09.09.2016 до даної проектної документації будівництво установки зворотного осмосу не є доцільним
	2.50	ПрАТ “Кривий Ріг Цемент” (ПАТ “ХайдельбергЦемент Україна”) Оцінювання впливу підприємства на водний і хімічний режими підземних вод СП КРЗ (2016 – 2025 рр)	Кількість оцінювань	Раз на рік	1	1	ВИКОНУЄТЬСЯ Оцінювання впливу діяльності підприємства на стан підземних водоносних горизонтів. На 2021 рік укладено договір з ДП «Українська геологічна компанія»
	2.51	ПрАТ “Кривий Ріг Цемент” (ПАТ “ХайдельбергЦемент Україна”) Заходи щодо контролю токсичності зворотних вод, що скидаються підприємством до поверхневого водного об'єкту методом біотестування СП КРЗ	Кількість проведених контролів	Раз на рік	1	1	ВИКОНУЄТЬСЯ У 2021 році визначення токсичності в зворотних водах підприємства проводитимуться лабораторією ТОВ "ЕКОТРЕЙД"

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		(2016 – 2025 рр)					
	2.52	ПрАТ “Суша балка” (ПАТ “СВРАЗ Суша балка”) Виконання наукових вишукувань у сфері очищення високомінералізованих шахтних вод та методів утилізації продуктів очистки (2016 – 2017 рр)			-	-	ВИКОНАНО Укладено договір з ДП “Укррудпром” на виконання робіт з розробки альтернативної схеми акумуляції надлишків зворотних вод у ставку накопичувачу б.Свистунова та їх скидання в р.Інгулець Підготовлено заключний звіт про надання послуг “Розробка матеріалів з оцінки впливу на довкілля для альтернативної схеми (режиму) акумуляції надлишків зворотних вод у ставку –накопичувачі та їх скидання у р. Інгулець”. За договором від 01.03.2018 № 800/1.5
	2.53	ПАТ “Кривбасзалізрудком” Вишукування шляхів (методів) зниження ступеня мінералізації шахтної води (2016 – 2018 рр)			-	-	ВИКОНАНО Комбінат продовжує роботи для забезпечення зниження рівня мінералізації шахтної води. Комбінатом укладений договір №711/1053 від 13.09.2018 р. з Інститут проблем природо-користування та екології НАН України на надання послуг з виконання науково-дослідної роботи “Обґрунтування технологічних схем та параметрів промислово-дослідної дільниці демінералізації шахтних вод на шахті “Тернівська” ПАТ “Кривбасзалізрудком”. На теперішній час інститутом виконано роботи в повному обсязі.
	2.54	ТОВ “МЗ “Дніпросталь” Установлення	Зменшення використання дніпрової води	м ³ /рік	2 – 3	2,62	ВИКОНАНО Акт введення обладнання в промислову експлуатацію

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		додаткового зворотно-осмотичного устаткування (2016 – 2018 рр)					(другої ступені устаткування зворотного осмосу) від 20.12.2018; акт від 30.06.2018 № 2151107007217 про витрату матеріалів на капремонт) Зниження рівня забруднення природного середовища
	2.55	КП “Дніпроводоканал” ДМР” Реконструкція аеротенків II черги на Лівобережних очисних спорудах м. Дніпропетровська (2016 – 2017 рр)	Зменшення вмісту азоту амонійного у зворотніх водах з очисних споруд на 15%-100т	тонн	Зменшення вмісту азоту амонійного у зворотніх водах з очисних споруд на 15%-100т	-	НЕ ВИКОНАНО Згідно із рішенням Дніпровської міської ради від 22.07.2020 №84/59, проектно-кошторисну документацію по об’єкту, було списано з балансу в установленому законодавством порядку.
	2.56	КП “Дніпроводоканал” ДМР” Реконструкція будівлі решіток із заміною обладнання на Південній станції аерації м. Дніпропетровська - проектування (2016 – 2017 рр)	Зменшення вмісту завислих речовин у зворотніх водах з очисних споруд на 10%-100т	тонн	Зменшення вмісту завислих речовин у зворотніх водах з очисних споруд на 10%-100т	-	ВИКОНАНО Проектно-кошторисна документація пройшла експертизу. Отримано позитивний експертний звіт. Експертний звіт ДП “Жилком” від 26.06.2018 № 300-Е-18/А
	2.57	КП “Дніпроводоканал” ДМР” Реконструкція будівлі решіток із заміною обладнання на Південній станції аерації м. Дніпропетровська - виконання робіт (2018-2020 рр)	Зменшення вмісту завислих речовин у зворотніх водах з очисних споруд на 10 % - 100 т	тонн	Зменшення вмісту завислих речовин у зворотніх водах з очисних споруд на 10%-100т		ВИКОНАНО (Сертифікат від 30.03.2021 № ДП122210317961)

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми			Якісні показники виконання Програми	
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою		Фактично виконано
	2.58	КП “Дніпроводоканал” ДМР” Реконструкція мулових майданчиків (№№ 9,10,26,27,28,36) Центральної станції аерації м. Дніпропетровська – закінчення будівництва (2016 – 2025 рр)	Зменшення вмісту фосфатів у зворотних водах з очисних споруд на 30%-100т	тонн	Зменшення вмісту фосфатів у зворотних водах з очисних споруд на 30%-100т	-	Згідно із рішенням Дніпровської міської ради від 22.07.2020 №84/59, проектно-кошторисну документацію по об’єкту, було списано з балансу в установленому законодавством порядку.
	2.59	КП “Дніпроводоканал” ДМР” Заміна водопровідних мереж (2016 – 2025 рр)	Зменшення об’єму втрат при транспортуванні на 30% від встановлених	%	Зменшення об’єму втрат при транспортуванні на 30% від встановлених	15%	Ведуться роботи з заміни водопровідних мереж
	2.60	КП “Дніпроводоканал” ДМР” Заміна каналізаційних мереж (2016 – 2025 рр)	Зменшення впливу на підземні води, ґрунти та навколишнє середовище	-	Зменшення впливу на підземні води, ґрунти та навколишнє середовище	25%	Ведуться роботи з заміни каналізаційних мереж
	2.61	КП “Дніпроводоканал” ДМР” Модернізація систем водопостачання та водовідведення м. Дніпропетровська. Очищення стічних вод. (ЦСА). Коригування. Проектування (2016 – 2017 рр)					ВИКОНАНО Роботи з проектування закінчено (надано експертний звіт філії ДП “Укрдержбудекспертиза” у Дніпропетровській області від 03.03.2015 № 04-1503-14) КП “Дніпроводоканал” виконало всі вимоги пунктів Кредитної угоди перед банком ЄБРР та припинило подальші відносини з банком.
	2.62	КП “Дніпроводоканал” ДМР” Модернізація систем	Зменшення вмісту азоту амонійного у зворотних водах з очисних споруд	тонн	Зменшення вмісту азоту амонійного у	-	НЕ ВИКОНАНО

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		водопостачання та водовідведення м. Дніпропетровська. Очищення стічних вод. (ЦСА). Корегування - часткове виконання (2018-2020 рр)	на 20%-130т		зворотних водах з очисних споруд на 20%-130т		
	2.63	КП “Дніпроводоканал” ДМР Реконструкція фільтрів (№№ 1, 2, 3, 4) 1968 року будівництва на Ломовській насосно-фільтраційній станції у м. Дніпропетровську – проектування (2016 – 2017 рр)	Поліпшення якості питної води	-	Поліпшення якості питної води	-	ВИКОНАНО Експертний звіт від 08.08.2016 № 1514В
	2.64	КП “Дніпроводоканал” ДМР Реконструкція фільтрів (№№ 1, 2, 3, 4) 1968 року будівництва на Ломовській насосно-фільтрувальній станції у м. Дніпропетровську - виконання робіт (2018-2022 рр)	Поліпшення якості питної води			-	-
	2.65	КП “Дніпроводоканал” ДМР Технічне переоснащення системи транспортування стоків на Лівобережній станції аерації (2016 – 2018 рр)	Поліпшення моніторингу об’єму скидів	-	Поліпшення моніторингу об’ємів скидів	-	ВИКОНАНО Роботи з монтажу приладу, призначеного для обліку стічних вод які поступають на Лівобережну станцію аерації завершено (надано копію акту № 52 приймання виконаних робіт за лютий 2016 року)
	2.66	КП “Дніпроводоканал” ДМР Технічне переоснащення системи транспортування	Поліпшення моніторингу об’єму скидів	-	Поліпшення моніторингу об’ємів скидів	-	ВИКОНАНО Роботи з монтажу приладу, призначеного для обліку стічних вод які поступають на

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми			Якісні показники виконання Програми	
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою		Фактично виконано
		стоків на Центральній станції аерації (2016 – 2019 рр)				Центральну станцію аерації завершено (надано копію акту № 50 приймання виконаних робіт за лютий 2016 року)	
	2.67	КП “Дніпроводоканал” ДМР Технічне переоснащення системи транспортування стоків на Південній станції аерації (2016 – 2020 рр)	Поліпшення моніторингу об’єму скидів	-	Поліпшення моніторингу об’ємів скидів	-	ВИКОНАНО Роботи з монтажу приладу, призначеного для обліку стічних вод які поступають на Південну станцію аерації завершено (надано копію акту № 51 приймання виконаних робіт за лютий 2016 року)
	2.68	КП “Дніпроводоканал” ДМР Технічне переоснащення системи транспортування промивних вод на Кайдацькій насосно-фільтрувальній станції (2016 – 2019 рр)	Поліпшення моніторингу об’єму скидів	-	Поліпшення моніторингу об’ємів скидів	-	ВИКОНАНО Встановлено вузол обліку питної води, для моніторингу об’ємів скидів промивних вод. (АКТ приймання в експлуатацію вузла обліку від 18.02.2021)
	2.69	КП “Кривбасводоканал” Розроблення проектної документації щодо реконструкції хлорного господарства КП “Кривбасводоканал” із застосуванням гіпохлориту натрію (Південна станція аерації, водопровідні насосні станції № 1, № 18) (2016 – 2017)	Робочий проект	шт.	1	1	ВИКОНАНО Експертний звіт ДП «Державний науково-дослідний та проектно-вишукувальний інститут «НДПРОЕКТ-РЕКОНСТРУКЦІЯ» Від 14.09.2018 № 2269/е/18
	2.70	КП “Кривбасводоканал” Реконструкція хлорного господарства КП “Кривбасводоканал” із застосуванням	Робочий проект	шт.	1	-	Прийнято рішення здійснювати реконструкцію хлорного господарства Південної станції аерації власними силами підприємства. Фінансування

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми			Якісні показники виконання Програми	
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою		Фактично виконано
		гіпохлориту натрію (Південна станція аерації, водопровідні насосні станції №1, №18) (2017 – 2022 рр)					заходу у 2021 р. не планується.
	2.71	КП “Кривбасводоканал” Придбання та встановлення сучасних приладів обліку витрат стічних вод на Інгулецькій станції аерації, станції аерації сел. Авангард (2016 р.)	Кількість приладів обліку стічних вод	шт.	2	2	ВИКОНАНО Забезпечення раціонального використання водних ресурсів, вдосконалення системи моніторингу стану впливу підприємства на навколишнє природне середовище
	2.72	КП “Кривбасводоканал” Розширення та реконструкція загально-міських каналізаційних споруд. Центральна станція аерації. III черга (споруди біологічного очищення стічних вод потужністю 81 тис.м ³ на добу), в т.ч. втілення технології нітриденітрифікації та дефосфатизації стічних вод (2016 – 2022 рр)	Робочий проект	шт.	1	-	ВИКОНУЄТЬСЯ Виконано проектні роботи. Проектна документація потребує коригування у зв'язку зі зміною нормативної бази та водогосподарської ситуації на підприємстві
	2.73	КП “Кривбасводоканал” Розширення та реконструкція загально-міських каналізаційних споруд. Центральна станція аерації. IV черга (2016 – 2025 рр.)	Робочий проект	шт.	1	-	Поліпшення екологічного стану джерел водопостачання, зменшення скиду забруднюючих речовин до поверхневих водойм Відсутнє фінансування з міського бюджету

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
	2.74	КП “Кривбасводоканал” Реконструкція споруд біологічного очищення стічних вод Північної станції аерації з втіленням технології нітри-, денітрифікації та дефосфатизації стічних вод (2017 – 2018 рр)	Робочий проект	шт.	1	-	НЕ ВИКОНАНО Поліпшення екологічного стану джерел водопостачання, зменшення скиду забруднюючих речовин до поверхневих водойм Відсутнє фінансування з міського бюджету
	2.75	КП “Кривбасводоканал” Розширення та реконструкція загальноміських каналізаційних споруд. Інгулецька станція аерації (2016 – 2025 рр)	Робочий проект	шт.	1	-	Поліпшення екологічного стану джерел водопостачання, зменшення скиду забруднюючих речовин до поверхневих водойм. Відсутнє фінансування з міського бюджету
	2.76	КП “Кривбасводоканал” Установлення приладів обліку холодного водопостачання у багатоквартирних житлових будинках (4076 од.) (2016 – 2025 рр)	Кількість приладів обліку	шт.	4076	472	ВИКОНУЄТЬСЯ Станом на 01.10.2021 загальний обсяг придбаних та встановлених приладів обліку холодного водопостачання – 472, в т.ч. з початку року – 102 од.
	2.77	КП “Кривбасводоканал” Будівництво ділянки самопливного каналізаційного колектору від пл. Визволення до вул. Сиволапа (L = 1,5525 км) (2016 – 2018 рр)	Ділянка колектору	км	1,5525	-	НЕ ВИКОНАНО Відсутнє фінансування з міського бюджету
	2.78	КП “Кривбасводоканал” Будівництво ділянки самопливного	Ділянка колектору	км	1,244	0,476	НЕ ВИКОНАНО Замовник робіт – УБК Криворізької міської ради. У 2021 р. планується завершити

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		каналізаційного колектору від мкр. Сонячний (L = 1,244 км) (2016 – 2017 рр)					виконання заходу. Розпочато земляні роботи по розробці ґрунту.
	2.79	КП “Кривбасводоканал” Будівництво напірного каналізаційного колектору від КНС № 8 до Центральної станції аерації (L = 3,649 км) (2016 – 2018 рр)	Ділянка колектору	км	3,649	1,98	НЕ ВИКОНАНО Відсутнє фінансування з міського бюджету
	2.80	КП “Кривбасводоканал” Придбання та встановлення регуляторів тиску на мережах водопостачання – 13 од. (Д 100 – 300 мм) (2016-2017 рр)	Кількість регуляторів тиску	од.	13	17	ВИКОНАНО Забезпечення раціонального використання водних ресурсів. Зменшення втрат води з систем ПРВ, зменшення витрат на експлуатацію системи водопостачання
	2.81	КП “Кривбасводоканал” Заміна ветхих та аварійних ділянок водопровідної мережі міста, 15 км (2016 – 2018 рр)	Ділянки водопровідної мережі	км	15	18,048 (всього – 84,735 км)	ВИКОНАНО

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
	2.82	КП “Кам’янський міськводоканал” Дніпропетровської обласної ради Реалізація проекту “Реконструкція водогону Д = 600 мм від водопровідної насосної станції по вул. Лохвицького, 29 (майданчик № 3) до вул. Казанська” (2016 – 2018 рр)	Втрати питної води	%	3	-	ВИКОНАНО Акт приймання-здачі відремонтованих, реконструйованих та модернізованих об’єктів від 30.09.2020 № 381
	2.83	КП “Кам’янський міськводоканал” Дніпропетровської обласної ради Влаштування вузлів обліку на водогоних водопровідної насосної станції по вул. Лохвицького, 29 (майданчик № 3) (2017 р.)	Втрати питної води	%	2	2 %	ВИКОНАНО Акт приймання-здачі відремонтованих, реконструйованих та модернізованих об’єктів від 28.02.2018 № 101
	2.84	КП “Кам’янський міськводоканал” Дніпропетровської обласної ради Влаштування вузла обліку на напірному каналізаційному колекторі комплексу з експлуатації очисних споруд каналізації лівого берега по вул. Індустріальній, 30 (2016 – 2017 рр)	Забруднюючі речовини згідно вимог ПДС	т/рік	65 т/рік	65 т/рік	ВИКОНАНО Зменшення скиду забруднюючих речовин за рахунок поліпшення обліку стічних вод на 65 т/рік

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
	2.85	КП “Кам’янський міськводоканал” Дніпропетровської обласної ради” Влаштування вузлів обліку на очисних спорудах каналізації правого берега (встановлення приладів обліку “Ергомера – 125 на напірному колекторі № 1 ДУ 800 мм та № 2 ДУ 900 мм, на напірному колекторі ДУ 500 мм від КНС № 5 до каналізаційних очисних споруд”) (2016 р.)	Забруднюючі речовини згідно вимог ПДС	т/рік	65 т/рік	75,9 (з урахуванням впливу фонові концентрації забруднюючих речовин р. Дніпро)	ВИКОНАНО (надано копії актів приймання в експлуатацію вузла обліку водоспоживання (водовідведення) №1 та №2 від 31.01.2014)
	2.86	КП “Кам’янський міськводоканал” Дніпропетровської обласної ради” Придбання системи пошуку Еурека 3 та трасошукача для виявлення витоків питної води (2016 р.)	Втрати питної води	%	2	2 %	ВИКОНАНО Зменшення втрат питної води на 2 %
	2.87	КП “Кам’янський міськводоканал” Дніпропетровської обласної ради” Відновлення залізобетонних конструкцій вторинного радіального відстійника № 1 та первинного відстійника № 4 комплексу очисних	Забруднюючі речовини згідно вимог ПДС	т/рік	40 т/рік	-	НЕ ВИКОНАНО

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми			Якісні показники виконання Програми	
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою		Фактично виконано
		споруд каналізації правого берега (2016 – 2017 рр)					
	2.88	КП “Кам’янський міськводоканал” Дніпропетровської обласної ради” Заміна аварійних вуличних водотоків Д 63 – 200 мм (2016 – 2017 рр)	Втрати питної води	%	3 %	-	НЕ ВИКОНАНО Зменшення втрат питної води
	2.89	КП “Кам’янський міськводоканал” Дніпропетровської обласної ради” Оснащення приладами обліку споживання питної води багатоквартирних будинків у м. Дніпродзержинську (розробка проекту, придбання та встановлення приладів обліку) (2016 – 2022 рр)	Втрати питної води	%	5 %	-	-
	2.90	КП “Кам’янський міськводоканал” Дніпропетровської обласної ради” Передпроектні роботи щодо розміщення об’єкта: “Будівництво очисних споруд каналізації правого берега м. Дніпродзержинськ” (2016 – 2018 рр)	Забезпечення ефективної роботи очисних споруд. Запобігання аварійного скиду у водний об’єкт недостатньо очищених стічних вод. Зменшення скиду забруднюючих речовин	t/рік	50 т/рік	-	НЕ ВИКОНАНО Забезпечення ефективної роботи очисних споруд Запобігання аварійного скиду у водний об’єкт недостатньо очищених стічних вод. Зменшення скиду забруднюючих речовин
	2.91	КП “Кам’янський міськводоканал” Дніпропетровської обласної ради”	Забезпечення ефективної роботи очисних споруд. Запобігання аварійного скиду у водний об’єкт недостатньо				Забезпечення ефективної роботи очисних споруд. Запобігання аварійного скиду у водний об’єкт недостатньо

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми			Якісні показники виконання Програми	
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою		Фактично виконано
		Будівництво очисних споруд каналізації правого берега м. Дніпродзержинська (розробка проектно-кошторисної документації) (2018-2024 рр)	очищених стічних вод. Зменшення скиду забруднюючих речовин			очищених стічних вод. Зменшення скиду забруднюючих речовин	
	2.92	КП “Кам’янський міськводоканал” Дніпропетровської обласної ради Будівництво очисних споруд каналізації правого берега м. Дніпродзержинська (розробка проектно-кошторисної документації) (2018-2020 рр)	Доведення якості очищених стоків до нормативних показників, попередження скиду недостатньо очищених стічних вод у поверхневі водойми			НЕ ВИКОНАНО	
	2.93	Філія “ВГМК” АТ “ОГХК” Проведення заходів із забезпечення безпечної експлуатації греблі б. Скажена: ліквідація промоїн та зсувів укосів; утримання під’їзних шляхів у безпечному стані (2016 – 2025 рр)	Зменшення фільтраційних втрат	тонни	-	ВИКОНУЄТЬСЯ Виконаний контроль за безпечним станом греблі б. Скажена, який включає візуальні та інструментальні спостереження. Проведені роботи з утримання під’їзних шляхів у безпечному стані на греблі б. Скажена, акт від 04.06.2021 № 111	
	2.94	Філія “ВГМК” АТ “ОГХК” Проведення заходів щодо поліпшення ефективності роботи каналізаційних очисних споруд: лотків, пісковловлювачів, будівлі решіток (2016 – 2025 рр)	Зменшення обсягів надходження забруднюючих речовин у зворотній цикл	тонни	-	ВИКОНУЄТЬСЯ Здійснена заміна механічних решіток на каналізаційних очисних спорудах.	

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
	2.95	Здійснення науково-технічних вишукувань (НТВ) та пошук технологічних рішень із очистки високо мінералізованих шахтних вод на території області (2016-2017 рр)					НЕ ВИКОНАНО
		ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг",	НТВ щодо доцільного методу очищення шахтних вод та зменшення кількості забруднюючих речовин, які скидаються разом з надлишками зворотних вод р. Інгулець під час регламентного скиду	-	-	-	<p>У 2015 році на замовлення підприємства ТОВ "НПЦ "ЕКОТРЕЙД" виконана науково-дослідна робота "Аналіз існуючих проектних рішень та пошук оптимальних шляхів утилізації шахтних вод ШУ по підземному видобутку руди (на правах шахт) ПАТ "Арселор-Міттал Кривий Ріг".</p> <p>У 2017-2018 роках Дніпропетровською обласною радою спільно з німецьким товариством міжнародного співробітництва (GIZ) ГмбХ було замовлено та виконано дослідження (ТЕО) DMT Consulting GmbH щодо удосконалення системи управління шахтними водами Кривбасу. Техніко-економічне порівняння 5 варіантів оптимізації системи скидання та утилізації шахтних вод розглянуто та опрацьовано на нарадах за участю фахівців, громадських організацій, депутатського корпусу обласного рівня та підприємств-забруднювачів. 27.07.2020 підписано меморандум про співпрацю між:</p> <p>ГС "Екологічна рада Криворіжжя", ГС "Зелений центр Метінвест", ПрАТ "ЦГЗК", ПрАТ "Суша Балка", ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг", ПАТ "КЗРК", ДП "Кривбасшахтозакриття" та ТОВ "Інтер-Бізнес Консалтинг" для вирішення проблемних питань у</p>

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
							сфері поводження з шахтними водами Кривбасу. Виконано розробка «Альтернативної схеми (режиму) акумуляції надлишків зворотних вод у ставку-накопичувачу та їх скиду у р.Інгулець» з проведенням процедури оцінки впливу на довкілля. 01.06.2021 на сайті Мінприроди розміщено звіт з ОВД "Альтернативна схема акумуляції надлишків шахтних вод Кривбасу у ставку-накопичувачі шахтних вод в балці Свистунова та їх скидання у р. Інгулець". Розпочато громадське обговорювання звіту з ОВД. 13.08.2021 оприлюднено рішення про відмову у видачі висновку. <i>Не зважаючи на проведені науково-дослідні роботи на сьогодні не запропоновано жодного технічного рішення із очистки високо-мінералізованих шахтних вод.</i>
		ПАТ “Центральний ГЗК”,	Скидання шахтної води в хвостосховище	-	0	0	Запобігання забрудненню підземних вод
		ПрАТ “Суха балка” (ПАТ “СВРАЗ Суха балка”),	-	-	На теперішній час гірничорудними підприємства, у т.ч. і ПрАТ “Суха Балка”, укладені відповідні договори з ТОВ “Інтер-Бізнес Консалтинг” на проведення комплексу робіт, в рамках виконання даного договору виконано розробку “Альтернативної схеми (режиму) акумуляції надлишків зворотних вод у ставку-накопичувачу та їх скидання у р. Інгулець” та проводиться процедура з оцінки впливу на довкілля.		
		ПАТ “Кривбасзалізрудком” Здійснення науково-технічних вишукувань та пошук технологічних рішень із очистки високомінералізованих шахтних вод на території області (2016 – 2017 рр)	-	-	За ініціативи Дніпропетровської обласної ради, в рамках Програми сприяння зеленій модернізації української економіки, що реалізується Німецьким товариством міжнародної співпраці (GIZ) ГмбХ, компанією DMT Consulting GmbH були виконані дослідження щодо вдосконалення системи управління шахтними водами Кривбасу. На виконання положень меморандуму від 21 квітня 2016 року, з метою підготовки та здійснення заходів з реалізації проекту “Визначення вихідних умов та формулювання стратегічних підходів щодо поліпшення екосистеми в басейні р. Інгулець” було створено робочу групу з питань підбору ефективних технологій, підготовки техніко-економічного обґрунтування їх запровадження для зниження рівня природного й техногенного		

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми			Якісні показники виконання Програми	
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою		Фактично виконано
					<p>забруднення високомінералізованих шахтних, кар'єрних та дренажних вод перед скиданням їх у водні об'єкти (далі — робоча група). В рамках виконання Програми сприяння зеленій модернізації української економіки консультанти робочої групи 30 серпня 2016 року здійснили відвідування шахти «Гвардійська» ПАТ «Кривбасзалізрудком». Також, робочій групі зі сторони комбінату були надані всі необхідні вихідні дані. На підставі розгляду результатів роботи DMT Consulting GmbH, рішенням робочої групи, з опрацьованих альтернатив для подальшого опрацьовання був обраний варіант відводу шахтних вод із ставка-накопичувача у Дніпровсько-Бузький лиман Чорного моря, а також альтернативний варіант - оцінка та пропозиції щодо поліпшення існуючої системи. З огляду на наявний критичний стан з накопичення надлишків шахтних вод в ставку-накопичувачу та зважаючи на тривалий термін радикального вирішення існуючої проблеми, Кабінет Міністрів України своїм рішенням (протокол засідання КМУ від 17.01.2018 № 2) зобов'язав гірничорудні підприємства Кривбасу розробити альтернативну схему (режим) акумуляції надлишків зворотних вод у ставку-накопичувачу та їх скидання з дотриманням вимог, у т.ч. Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». З метою виконання завдань визначених пунктом 7 розділу 2 і 3 протоколу №2 засідання Кабінету Міністрів України від 17.01.2018р., ПАТ «Кривбасзалізрудком» на пайових засадах та за рахунок власних коштів, разом з іншими зацікавленими гірничорудними підприємствами Кривбасу забезпечено виконання робіт з розроблення альтернативної схеми (режиму) акумуляції надлишків зворотних вод у ставку-накопичувачу та їх скидання. ПАТ «Кривбасзалізрудком» був укладений договір № 185 від 01.03.2018р. з ДП «УКРРУДПРОМ» асоціації «Укррудпром» на виконання робіт з розробки «Альтернативної схеми (режиму) акумуляції надлишків зворотних вод у ставку-накопичувачу балки Свистунова та їх скидання у р. Інгулець». В свою чергу ДП «УКРРУДПРОМ» асоціації «Укррудпром» для виконання даних робіт були залучені сторонні організації. Так, головним розробником виступав Український головний проектно-розвідувальний та науково-дослідний інститут «Укрводпроект». Для розробки звіту з оцінки впливу на довкілля, залучено провідну науково-дослідну установу Міністерства екології та природних ресурсів України – «Український науково-дослідний інститут екологічних проблем».</p> <p>Гірничорудними підприємства, у т.ч. і АТ «КРИВБАСЗАЛІЗРУДКОМ», укладені відповідні договори з ТОВ «Інтер-Бізнес Консалтинг» на проведення комплексу робіт, в рамках виконання даного договору виконується, зокрема розробка «Альтернативної схеми (режиму) акумуляції надлишків зворотних вод у ставку-накопичувачу та їх скидання у р. Інгулець» з проведенням процедури оцінки впливу на довкілля. На теперішній час Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України за результатами опрацьовання матеріалів планованої діяльності ДП «Кривбасшахтозакриття» «Альтернативна схема акумуляції надлишків зворотних вод Кривбасу у ставку-накопичувачі шахтних вод в балці Свистунова та їх скидання у р. Інгулець», листом № 25/5-21/17337-21 від 12.08.2021 відмовлено у видачі висновку з оцінки впливу на довкілля, у т.ч. у</p>		

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
					зв'язку із поданням суб'єктом господарювання неповного пакету документів. Станом на сьогодні проводяться роботи направлені на усунення встановлених невідповідностей задля прийняття і впровадження у подальшому Альтернативної схеми з дотриманням процедури ОВД.		
	2.96	Департамент житлового-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації, райдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою) Будівництво, реконструкція систем водовідведення, упровадження прогресивних методів очищення стічних вод (2016 – 2025 рр)					Зниження рівня забруднення природного середовища

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
	2.97	<p>Департамент житлового-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації, райдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою) Введення в експлуатацію та реалізація проектів щодо підвищення екологічної надійності водосховищ, каналів, водоводів, систем водо забезпечення (2016 – 2025 рр)</p>	Зменшення втрат води, забезпечення екологічно безпечної експлуатації водосховищ, каналів та водоводів	-	-	-	-
	2.98	<p>Департамент житлового-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації Реконструкція, будівництво, ремонт систем зливової каналізації з оснащенням локальних систем очистки стоків (2017 – 2025 рр)</p>	Поліпшення експлуатації доріг				Поліпшення експлуатації доріг

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
	2.99	КП “Дніпроводоканал” ДМР” Упровадження технології очищення стічних вод від фосфатів за допомогою коагулянтів на станціях аерації.	Зменшення вмісту фосфатів у зворотних водах з очисних споруд на 15т/рік	т	15,0	-	Залізовмісний коагулянт “Fer-Aqua - 17” застосовується на Південній станції аерації та Лівобережній станції аерації.
	2.100.	АТ “Марганецький ГЗК”. Реконструкція дренажної ємності шламосховища балки Бабурина ПАТ “Марганецький ГЗК”: проектні роботи (2017-2018 рр)	Недопущення аварійних ситуацій з метою виключення переповнення дренажної ємності та забруднення поверхневих вод	-	-	-	ВИКОНАНО Виконано проект “Реконструкція дренажної ємності шламосховища балки Бабурина АТ “Марганецький ГЗК” власними силами.
	2.101	АТ “Марганецький ГЗК”. Реконструкція дренажної ємності шламосховища балки Бабурина ПАТ “Марганецький ГЗК”: виконання робіт (2017-2018 рр)	Недопущення аварійних ситуацій з метою виключення переповнення дренажної ємності та забруднення поверхневих вод	-	-	-	ВИКОНАНО Виконані роботи з реконструкції дренажної ємності шламосховища балки Бабурина АТ “Марганецький ГЗК” відповідно до договору № 569 від 19.09.2017 з ТОВ “Механік Енергоспецзбут”

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
2.1 Розвиток водного господарства та екологічне оздоровлення басейну річки Дніпро	2.1.1	Управління агропромислового розвитку облдержадміністрації, департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, департамент житлово-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації, Дніпропетровське обласне управління водних ресурсів (за згодою), райдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи та організації (за згодою) Забезпечення експлуатації загальнодержавних та міжгосподарських державних і внутрішньогосподарських меліоративних систем (2016 – 2025 рр)	-	-	-	-	-
	2.1.2	Управління агропромислового розвитку облдержадміністрації, департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, департамент житлово-комунального	Площа земель, на якій планується провести реконструкцію інженерної інфраструктури зрошувальних систем	тис. га	1		
		км					

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		господарства та будівництва облдержадміністрації, Дніпропетровське обласне управління водних ресурсів (за згодою), райдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи та організації (за згодою) Реконструкція інженерної інфраструктури зрошувальних систем (у тому числі модернізація, будівництво та капітальний ремонт мереж зрошувальних систем) (2016 – 2025 рр)					
	2.1.3	Управління агропромислового розвитку облдержадміністрації, департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, департамент житлово-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації, Дніпропетровське обласне управління водних ресурсів (за згодою),	Запобігання підтоплення сільсько-господарських земель та населених пунктів	-	-	-	Запобігання підтоплення сільськогосподарських земель та населених пунктів

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		райдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи та організації (за згодою) Реконструкція дренажних систем (2016 – 2025 рр)					
	2.1.4	Управління агропромислового розвитку облдержадміністрації, департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, департамент житлово-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації, Дніпропетровське обласне управління водних ресурсів (за згодою), райдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи та організації (за згодою) Будівництво та реконструкція групових водопроводів (очисних споруд, магістральних водоводів, розвідних мереж) (2016 – 2025 рр)	Забезпечення населення якісною питною водою	-	-	-	Забезпечення населення якісною питною водою

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
	2.1.5	Управління агропромислового розвитку облдержадміністрації, департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, департамент житлово-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації, Дніпропетровське обласне управління водних ресурсів (за згодою), райдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи та організації (за згодою) Проведення паспортизації джерел водопостачання та об'єктів водовідведення (2016 – 2025 рр)	Організація водопостачання та водовідведення	-	-	-	Організація водопостачання та водовідведення
	2.1.6	Управління агропромислового розвитку облдержадміністрації, департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, департамент житлово-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації,	Забезпечення водопостачання	-	-	-	Забезпечення водопостачання

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		Дніпропетровське обласне управління водних ресурсів (за згодою), райдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи та організації (за згодою) Створення та реконструкція виробничих баз для експлуатації групових водопроводів (2016 – 2025 рр)					
	2.1.7	Управління агропромислового розвитку облдержадміністрації, департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, департамент житлово-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації, Дніпропетровське обласне управління водних ресурсів (за згодою), райдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи та організації (за згодою) Будівництво,	Підтримання сприятливого гідрологічного режиму водного об'єкта	-	-	-	Підтримання сприятливого гідрологічного режиму водного об'єкта

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		реконструкція та капітальний ремонт гідротехнічних споруд (2016 – 2025 рр)					
	2.1.8	Управління агропромислового розвитку облдержадміністрації, департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, департамент житлово-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації, Дніпропетровське обласне управління водних ресурсів (за згодою), райдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи та організації (за згодою) Будівництво та реконструкція берегоукріплювальних споруд (2016 – 2025 рр)	Збереження водності водного об'єкта	-	-	-	Збереження водності водного об'єкта
	2.1.9	Управління агропромислового розвитку облдержадміністрації, департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, департамент житлово-	Попередження впливу шкідливої дії вод	-	-	-	Попередження впливу шкідливої дії вод

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		комунального господарства та будівництва облдержадміністрації, Дніпропетровське обласне управління водних ресурсів (за згодою), райдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи та організації (за згодою) Будівництво, реконструкція та капітальний ремонт захисних протипаводкових дамб (2016 – 2025 рр)					
	2.1.10	Управління агропромислового розвитку облдержадміністрації, департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, департамент житлово-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації, Дніпропетровське обласне управління водних ресурсів (за згодою), райдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою)	Протяжність русел річок і водойм на яких планується здійснити розчищення та врегулювання гідрологічного режиму	км	30	2,2	

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		згодою), підприємства, установи та організації (за згодою) Заходи з розчищення та регулювання русел річок і водойм, відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок і водойм (2016 – 2025 рр)					
	2.1.11	Управління агропромислового розвитку облдержадміністрації, департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, департамент житлово-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації, Дніпропетровське обласне управління водних ресурсів (за згодою), райдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи та організації (за згодою) Забезпечення функціонування захисних гідротехнічних споруд на водосховищах р. Дніпро (2016 – 2025 рр)	Підтримання сталого режиму водності, запобігання шкідливої дії вод	-	-	-	Підтримання сталого режиму водності, запобігання шкідливої дії вод

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
	2.1.12	<p>Управління агропромислового розвитку облдержадміністрації, департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, департамент житлово-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації, Дніпропетровське обласне управління водних ресурсів (за згодою), райдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи та організації (за згодою)</p> <p>Будівництво контурно-меліоративних систем на водозаборах, систем відведення води з урбанізованих сільських територій (2016 – 2025 рр)</p>	Здійснення будівництва однієї контурно-меліоративної системи	-	-	-	Здійснення будівництва однієї контурно-меліоративної системи

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
	2.1.13	<p>Управління агропромислового розвитку облдержадміністрації, департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, департамент житлово-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації, Дніпропетровське обласне управління водних ресурсів (за згодою), райдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи та організації (за згодою)</p> <p>Заліснення прибережних захисних смуг, здійснення агротехнічних, агролісомеліоративних протиерозійних заходів (2016 – 2025 рр)</p>	<p>Забезпечення та підтримка сприятливого санітарного стану прибережних захисних смуг та охорони водних об'єктів</p>	-	-	-	<p>Забезпечення та підтримка сприятливого санітарного стану прибережних захисних смуг та охорони водних об'єктів</p>

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
	2.1.14	<p>Управління агропромислового розвитку облдержадміністрації, департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, департамент житлово-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації, Дніпропетровське обласне управління водних ресурсів (за згодою), райдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи та організації (за згодою)</p> <p>Проведення науково-дослідних робіт, в т.ч. щодо запровадження біомеліоративних робіт на поверхневих водних об'єктах Дніпропетровської області (2016 – 2025 рр)</p>					Проведення гідрологічного стану водних об'єктів
	2.1.15	<p>Управління агропромислового розвитку облдержадміністрації, департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації,</p>	Захист від шкідливої дії вод на прибережних захисних смугах уздовж річок і водойм області	-	-	-	Захист від шкідливої дії вод на прибережних захисних смугах уздовж річок і водойм області

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		департамент житлово-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації, Дніпропетровське обласне управління водних ресурсів (за згодою), райдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи та організації (за згодою) Проведення проектно-вишукувальних робіт на об'єктах захисту від шкідливої дії вод та прибережних захисних смугах вздовж річок і водойм (2016 – 2025 рр)					
	2.1.16	Управління агропромислового розвитку облдержадміністрації, департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, департамент житлово-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації, Дніпропетровське обласне управління водних ресурсів (за згодою),	Захист від шкідливої дії вод	-	-	-	Захист від шкідливої дії вод

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		райдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи та організації (за згодою) Створення та реконструкція виробничих баз для експлуатації протиповеневих споруд (2016 – 2025 рр)					
	2.1.17	Управління агропромислового розвитку облдержадміністрації, департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, департамент житлово-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації, Дніпропетровське обласне управління водних ресурсів (за згодою), райдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи та організації (за згодою) Придбання спеціальних технічних засобів для служби з експлуатації протиповеневих споруд (2016 – 2019 рр)	Захист від шкідливої дії вод	-	-	-	Захист від шкідливої дії вод

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
	2.1.18	<p>Управління агропромислового розвитку облдержадміністрації, департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, департамент житлово-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації, Дніпропетровське обласне управління водних ресурсів (за згодою), райдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи та організації (за згодою)</p> <p>Поліпшення стану поверхневих водних об'єктів на території Дніпропетровської області шляхом упровадження біомеліоративних заходів (2016 – 2025 рр)</p>		тис. екз.	2178,78		Поліпшення гідрологічного стану водних об'єктів
	2.1.19	<p>Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, виконавчий комітет Криворізької міської ради (за згодою), Дніпропетровське обласне управління водних ресурсів (за</p>	Пошук та розробка науково-технічних рішень з найефективнішого методу очищення шахтних вод та зменшення кількості забруднюючи речовин, які скидаються разом з надлишками зворотних вод до р. Інгулець під час	-	-	-	Пошук та розробка науково-технічних рішень з найефективнішого методу очищення шахтних вод та зменшення кількості забруднюючи речовин, які скидаються разом з надлишками зворотних вод до р. Інгулець під час регламентного скиду

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми			Якісні показники виконання Програми	
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою		Фактично виконано
		згодою), підприємства учасники програми, що здійснюють скид високомінералізованих шахтних вод до р. Інгулець Здійснення науково-технічних вишукувань та пошук технологічних рішень із очистки високомінералізованих шахтних вод на території області (2016 – 2020 рр)	регламентного скиду				
	2.1.20	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, виконавчий комітет Криворізької міської ради (за згодою), Дніпропетровське обласне управління водних ресурсів (за згодою), підприємства учасники програми, що здійснюють скид високомінералізованих шахтних вод до р. Інгулець Заходи з поліпшення екологічного та гідрологічного стану р. Інгулець (2016 – 2025 рр)	Поліпшення екологічного стану та якості води у р. Інгулець	-	-	-	Поліпшення екологічного стану та якості води у р. Інгулець
	2.1.21	Департамент житлово-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації, департамент екології та	Кількість населених пунктів, що планується захистити від шкідливої дії вод	одиниць	11		

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		природних ресурсів облдержадміністрації, Дніпропетровське обласне управління водних ресурсів (за згодою), райдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою), наукові організації та установи спеціалізовані будівельні організації (за згодою) Ліквідація наслідків підтоплення на забудованих територіях, у першу чергу тих, що потребують термінового захисту (2016 – 2025 рр)					
3. Поводження з відходами	3.1	ДТЕК Криворізька ТЕС Дослідження спалювання збагаченої легкої золи антрацити і пічного вугілля в котлоагрегатах блоків 300 МВт (2016 – 2017 рр)	-	-	-	-	НЕ ВИКОНАНО Для зменшення обсягу розміщення золошлакових відходів, у 2017 році реалізовано захід по гідровидаленню шлаку від золи на території золошлаковідвалу гідравлічним екскаватором з просіюючим ковшом з подальшої утилізацією вищевказаного відходу в якості вторинної сировини (утилізували 26756,697 тонн шлаку). Для зменшення обсягу розміщення золошлакових відходів у 2018 році реалізовано по договорам

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
							<p>золошлакових відходів у кількості 10431,036 тонн, за 1 півріччя 2019 року реалізовано 436,36 тонн.</p>
	3.2	<p>ДТЕК Криворізька ТЕС Розробка методичних рекомендацій щодо можливості використання золошлаків у дорожньому будівництві (2017 – 2018 рр.)</p>	<p>Визначення напрямів та рецептур використання золошлакових матеріалів ТЕС для дорожнього будівництва та забезпечення утилізації ЗШМ у дорожньому будівництві</p>	-	-	-	<p>ВИКОНАНО Розроблено експертний висновок щодо визначення можливості використання золошлакових відходів при будівництві та ремонті аеродромних покриттів Криворізької ТЕС, узгоджений листом №19.2-11-654 від 14.06.2017</p>
	3.3	<p>ДТЕК Криворізька ТЕС Упровадження системи пневмозоловидалення на одному енергоблоці (2020-2023 рр.)</p>	<p>Зменшення обсягів накопичення відходів</p>	тис. т/рік	80,0		
	3.4	<p>ДТЕК Придніпровська ТЕС Дослідження можливості спалювання збагаченої легкої золи антрацитів і пічного вугілля в котлоагрегатах блоків 300 МВт (2016 р.)</p>	<p>Визначення можливості вилучення та подальшого спалювання недопалу золи. Зменшення обсягів утворення та накопичення відходів</p>	-	-	-	<p>НЕ ВИКОНАНО Дослідження передбачало визначення можливості вилучення та подальшого спалювання недопалу золи антрацитового вугілля. Планувалось впровадження заходу по відбору сухої золи на блоках 300 МВт на електрофільтрах. Це дослідження не стосується золи, що лежить на золо відвалі. Відповідно до рішення Ради національної безпеки і оборони України від 16 лютого 2017 року «Про невідкладні заходи з нейтралізації загроз енергетичній безпеці України та посилення захисту критичної інфраструктури» в 2017-2018 рр. впроваджено заходи по переведенню енергоблоків ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС на використання вугілля газової</p>

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
							групи. У вугіллі газової групи недопал золи у десять разів нижче по відношенню до антрацитового вугілля. Завдяки тому, що вугілля антрацитової марки в подальшому не планується використовувати, виконання заходу припинено.
	3.5	ДТЕК Придніпровська ТЕС Розробка рекомендацій із використання золошлаків Придніпровської ТЕС у дорожньому будівництві (2016 – 2017 рр)	Визначення напрямів та рецептур використання золошлакових матеріалів ТЕС для дорожнього будівництва та забезпечення утилізації ЗШМ у дорожньому будівництві	-	-	-	ВИКОНАНО Національним авіаційним університетом розроблено “Експертний висновок щодо визначення можливості використання золошлакових сумішей Придніпровської ТЕС при будівництві та ремонтах дорожніх і аеродромних покриттів”. Досліджено властивості, розроблено рецептури застосування золошлакових матеріалів в дорожньому будівництві, що дозволить застосовувати золошлаки при будівництві /реконструкції/ ремонті доріг, а також використовувати їх як протиожезедний засіб
	3.7	ПрАТ “ЄВРАЗ Дніпровський металургійний завод” (ПАТ “ЄВРАЗ ДМЗ ім. Петровського”) Заміна світильників зовнішнього освітлення (ламп, що вміщують ртуть) на інші енергозбережні (2016 – 2025 рр)	Зменшення кількості відпрацьованих ртутних ламп	од.	600	17122	ВИКОНУЄТЬСЯ Роботи виконуються згідно графіку. робота триває.
	3.8	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг”	Зменшення обсягів розміщення шлаку доменного	тис. тонн	400	378,004	ВИКОНАНО Збудовано автомобільні ваги

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми			Якісні показники виконання Програми	
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою		Фактично виконано
		Аглодоменний департамент. Збільшення реалізації шлаку доменного гранульованого ДЦ-2. Будівництво автомобільних вагів (2016 – 2017 рр)	гранульованого ДЦ-2 за рахунок збільшення обсягів їх реалізації на тис. т/рік			(реалізовано)	(акт про готовність об'єкту до експлуатації від 31.08.2016)
	3.9	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” Аглодоменний департамент. Реконструкція полігону для захоронення промислових та будівельних відходів (2016 – 2018 рр)	Збільшення проектної ємності полігону з метою збільшення терміну його експлуатації	-	-	-	ВИКОНАНО У 2018 році виконані роботи 1 черги. Отримано сертифікат відповідності закінченого будівництвом об'єкту від 26.10.2018. У 2019 році виконано будівництво 2-4 черги будівництва, узгоджено акт готовності об'єкта до експлуатації від 31.10.19 №916, отримано сертифікат відповідності закінченого будівництвом об'єкту від 17.03.2020 № ІУ 163200830493.
	3.10	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” Аглодоменний департамент. Забезпечення утилізації шлаків аглодоменного і сталеплавильного виробництва у обсязі до 80% від щорічного утворення (2016 – 2025 рр)	Щорічна утилізація шламу аглодоменного і сталеплавильного виробництв	тис. тонн	до 700	279,688	ВИКОНУЄТЬСЯ Шлами аглодоменного і сталеплавильного виробництва утилізуються в агломераційному виробництві
	3.11	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” Сталеплавильний	Зменшення обсягів розміщення шлаку сталеплавильного	тис. тонн	300	0	ВИКОНАНО (акт від 10.07.2020 № 262-01-58, розпорядження

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		департамент. Виведення з експлуатації мартенівського цеху (2016 р.)					від 07.07.2020 № 35 та № 36)
	3.12	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” Розробка концептуальних рішень щодо визначення стратегії підприємства, спрямованої на мінімізацію негативного впливу відходів на навколишнє природне середовище (2016 – 2018 рр)	Зменшення загального об’єму утворення та розміщення відходів	-	-	-	ВИКОНАНО Розроблено Стратегію підприємства щодо поводження з відходами на 2019 – 2026 роки.
	3.13	ПРАТ “ДКХЗ” (ПАТ “СВРАЗ Дніпродзержинський коксохімічний завод”) Упровадження заходів з рециклінгу відходів (2018-2022 рр)	Ефективність використання ресурсів, максимальна утилізація відходів виробництва та споживання, передбачення забруднення навколишнього середовища	тонн		424,288	Усунення можливості забруднення навколишнього середовища Акти здачі-прийняття робіт (надання послуг) №ОУ-0000007 від 18.01.2018, №ОУ-0000008 від 30.01.2018, №ОУ-0000009 від 01.02.2018, №ОУ-0000037 від 13.02.2018, №ОУ-0000048 від 20.02.2018, №ОУ-0000057 від 12.03.2018, №ОУ-0000061 від 16.03.2018, №ОУ-0000109 від 12.04.2018, №ОУ-0000111 від 19.04.2018, №ОУ-0000130 від 03.05.2018, №ОУ-0000159 від 23.05.2018 Передано на вторинну переробку відходи ПЕТ бутілок Передача відходів на вторинну переробку
	3.14	ПРАТ “Южкокс” (ПАТ “СВРАЗ Баглійкокс”) Вилучення рідких	-	тонн	35	-	ВИКОНУЄТЬСЯ Програмою передбачено вилучення рідких хімічних

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		хімічних відходів із накопичувача МВВ № 21 з метою переробки їх у котельне паливо (2016 – 2025 рр)					відходів із накопичувача не менше ніж 35 тонн щорічно. За 9 місяців 2021 року вилучено 4,720 тонн.
	3.15	ПРАТ “Южкокс” (ПАТ “ЄВРАЗ Баглійкокс”) Коригування номенклатури відходів, які подаються на установку утилізації відходів основних технологічних виробництв шляхом їх переробки та присаджування в шихту (2020-2022 рр.)	Утилізація на підприємстві відходів допоміжного виробництва у кількості до 1 т щорічно	тонн	до 1,0		ВИКОНАНО Отримано Висновок екоаудитора щодо експлуатації Установки утилізації відходів основних технологічних виробництв шляхом їх переробки і присадки в шихту та доцільності проведення процедури оцінки впливу на довкілля (ОВД) на ПРАТ ЮЖКОКС № 5524/12 від 08.12.2020
	3.16	ПАТ “Інтерпайп Нижньодніпровський трубопрокатний завод” Переробка шлакових відвалів підприємства (2016 – 2025 рр)	Переробка шлаку	тис. т/рік	500	-	Зменшення техногенного навантаження на територію
	3.17	ПАТ “Інтерпайп Нижньодніпровський трубопрокатний завод” Заміна ламп, що вміщують ртуть, на енергозберіжні в цехах заводу (2016 – 2017 рр)	Зменшення утворення відходів І класу небезпеки	шт./рік	2500	2500	ВИКОНАНО Виконано заміну ртутьвмісних ламп на енергозберігаючі у кількості 2500 шт. Економічний ефект склав 405 тис. грн
	3.18	АТ “Нікопольський завод феросплавів” Переробка відходів феросплавного виробництва (шлаків та шламів) з використанням у якості вторинної сировини та будівельних	Переробка відходів	%	100	100	ВИКОНУЄТЬСЯ Перероблено 603947 т шлаків, 194758 т шламів

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми			Якісні показники виконання Програми	
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою		Фактично виконано
		матеріалів (щорічно)					
	3.19	АТ “Південний ГЗК” Використання розкривних порід для виробництва щебеню (2016 – 2025 рр)	Розкривні породи	тис. тонн	573,000	429,97	ВИКОНУЄТЬСЯ Зменшення обсягів розміщення відходів
	3.20	ПрАТ “Північний ГЗК” (ПАТ “Північний ГЗК”) Використання розкривних порід для виробництва щебеню (2016 – 2025 рр)	Розкривні породи	тис. тонн	400,0	219,328	ВИКОНУЄТЬСЯ
	3.21	ПрАТ “Інгулецький ГЗК” (ПАТ “Інгулецький ГЗК”) Використання розкривних порід для виробництва щебеню (2016 – 2025 рр)	Зменшення обсягів розміщення відходів в обсязі 50 тис. тонн	тис. тонн	50,00	126,0	ВИКОНУЄТЬСЯ
	3.22	ПрАТ “Центральний ГЗК” (ПАТ “Центральний ГЗК”) Використання розкривних порід для будівництва греблі водосховища та автошляхів, засипки кар’єру № 2, внутрішнього відвалоутворення (2016 – 2025 рр)	Зменшення обсягів розміщення відходів	млн т	2,0	21,085 (з них засипка кар’єру №2 – 15,506 млн. т, підсипка забоїв – 0,079 млн. т, скальне перевантаження - 0,080 млн. т, будівництво упорних призм – 3,89 млн. т, будівництво дамби хвостосховища - 0,152 млн.т, внутрішнє відвалоутворення – 0,597 млн. т, будівництво автошляхів – 0,781 млн. т.)	ВИКОНУЄТЬСЯ Зменшення обсягів розміщення відходів виробництва
	3.23	ПрАТ “Центральний	Зменшення обсягів розміщення	млн т	0,7		-

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		ГЗК” (ПАТ “Центральний ГЗК”) Використання розкривних порід для виробництва щебеню (2016 – 2025 рр)	відходів				
	3.24	ПрАТ “Центральний ГЗК” (ПАТ “Центральний ГЗК”) Використання хвостів збагачення в якості сировини для одержання концентрату (2016 р.)	Одержання концентрату	млн. т	0,8	4,027	ВИКОНАНО Зменшення обсягів розміщення відходів виробництва
	3.25	ПрАТ “Центральний ГЗК” (ПАТ “Центральний ГЗК”) Використання відпрацьованих вільних ємностей хвостосховища для складування поточних хвостів збагачення комбінату (2016 – 2025 рр)	Зменшення використання площ земель	млн.м ³	1,4	2,26	ВИКОНУЄТЬСЯ Зменшення обсягів розміщення відходів виробництва
	3.26	АТ “Покровський ГЗК” (ПАТ “Орджонікідзевський ГЗК”) Використання шламів збагачення марганцевої руди в якості сировини для одержання концентрату (2016 – 2025 рр)	Зменшення техногенного навантаження на навколишнє середовище-мінімізація утворення та розміщення великотоннажних відходів (шламів) гірничо-видобувної промисловості	тис. т/рік	-	1525,369 шламів 181,26 марганцевого концентрату	ВИКОНУЄТЬСЯ З метою зменшення техногенного навантаження на довкілля та мінімізації великотоннажних відходів (шламів збагачення марганцевої руди), 9 місяців 2021 року у виробництво в якості сировини залучено (“завалка” 1525,369 тис. тонн шламів збагачення (у сухій вазі), з якої отримано марганцевого концентрату 181,26 тис. тонн

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
	3.27	АТ “Марганецький ГЗК” Переробка хвостів збагачення в б. Бабуріна (2016 – 2025 рр)	Зменшення об’єму хвостів збагачення у шламосховищах	тонн	-	4219,9	ВИКОНУЄТЬСЯ Зменшення кількості хвостів збагачення у шламосховищах на 4219,9тонн
	3.28	АТ “Марганецький ГЗК” Виконання робіт із поетапної заміни промивальних машин (2016 – 2019 рр)	Зменшення хвостів збагачення під час роботи промивальних машин	шт.		1	НЕ ВИКОНАНО Виконані ремонтні роботи з заміни вузлів та агрегатів на промивальних машинах КГ -25 № 1,2 ГОФ -1 та КГ -25 № 6 на ГОФ -2. Зменшення хвостів збагачення під час роботи промивальних машин на 0,1%.
	3.29	ПрАТ “ДТЕК Павлоградвугілля” (ПАТ “ДТЕК Павлоградвугілля”) Переробка мулу з хвостосховища ЦЗФ “Павлоградська” з вилученням вугільної складової (2016 – 2025 рр)	Зменшення обсягу накопиченого мулу	тис. т/рік	75	41,75	ВИКОНУЄТЬСЯ
	3.30	ПрАТ “Кривий Ріг Цемент” (ПАТ “ХайдельбергЦемент Україна”) Придбання обладнання для збирання пилу на території підприємств із подальшим використанням у виробництві СП КРЗ та СП ДЗ (2016 – 2022 рр)	Пил	тонн/рік	250,00	-	Зниження обсягів утворення відходів
	3.31	ПАТ “Кривбасзалізрудком”	-	-	-	-	ВИКОНАНО ДНУ “Відділення морської геології та осадового

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		Вишукування шляхів (методів) щодо можливості комплексного промислового перероблення, повторного використання та утилізації пустих порід, утворених від добутку залізної руди по ш. "Октябрська" (2016 – 2018 рр)					рудоутворення НАН України" виконано роботу по "Вишукуванню шляхів (методів) щодо можливості комплексного промислового перероблення, повторного використання та утилізації пустих порід, утворених від видобутку залізної руди по ш. "Октябрська" та надано звіт, розглянутий Департаментом екології та природних ресурсів Дніпропетровської ОДА
	3.32	КП "Дніпроводоканал" ДМР" Розробка технічних умов на виготовлення органо-мінеральних добрив (2017 – 2019 рр)	Зменшення об'єму відходів, що утворюються	т/рік	2500,0	-	ВИКОНАНО Підприємство ТОВ "ВАО Виробництво" розробило та погодило Технічні умови органо-мінеральних добрив («ВАОЕКО»), що виготовляються шляхом інтенсивного зневоднення мулового осаду з використанням реагенту для зневоднення флокулянта «ДАМЕТ». Використовується в агропромисловому та приватному секторі
	3.33	КП "Кривбасводоканал" Розробка технічних умов щодо використання осадів стічних вод каналізаційних очисних споруд м. Кривого Рогу при гірничотехнічній та біологічній рекультивациі порушених земель (2016 – 2017 рр)	Технічні умови	од.	1	1	ВИКОНАНО Згідно договору з ДУ «Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва НАМНУ» № 3288/356-ЕКО від 05.12.2016 отримано науковий звіт №22/3265 від 12.09.2017р. за результатами санітарно-епідеміологічної оцінки осаду стічних вод з полів компостування КП «Кривбасводоканал» з визначення класу небезпеки і наданням рекомендацій щодо поводження, протокол №8 від 31.08.2017 санітарно-гельмінтологічних досліджень та протокол №291 від 16.08.2017 р. результатів санітарно-мікробіологічного дослідження осаду стічних вод.

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
							Заключено договір № 69-ЕКО від 19.03.2018 з Дніпропетровським філіалом Державної установи «Інститут охорони ґрунтів України» щодо дослідження поживних властивостей осадів стічних вод (вміст азоту, фосфору, калію). Отримано результати випробувань зразків осадів за агрохімічними показниками на засолення та осолонцювання. Отримано рекомендаційний висновок щодо використання осадів в технологіях відновлення порушених земель.
	3.34	КП “Кам’янський міськводоканал” Дніпропетровської обласної ради” Проведення науково-технічних вишукувань з використання компостів осадів стічних вод очисних споруд у якості вторинної сировини (2017 – 2025 pp)	Зменшення обсягів розміщення відходів IV класу небезпеки	т/рік	1800,0	-	ВИКОНУЄТЬСЯ. Проведені лабораторні випробування ННЦ “Інститутом ґрунтознавства та агрохімії ім. О.Н.Соколовського” осадів ст. вод. Ведуться роботи з пошуків шляхів використання осадів як вторинної сировини. Укладено договір з Державним підприємством «Дніпропетровський регіональний державний науково - технічний центр стандартизації, метрології та сертифікації» на виконання робіт з розробки ТУ «органічний стимулятор росту з осадів (компостів) стічних вод»
	3.35	Департамент житлового-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації, департамент екології та	Зменшення кількості сміттєзвалищ, забезпечення належного санітарного стану екосистеми	од.	1	-	Зменшення кількості сміттєзвалищ, забезпечення належного санітарного стану екосистеми

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		природних ресурсів облдержадміністрації, райдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою), наукові організації та установи (за згодою), промислові підприємства (за згодою). Переробка, раціональне використання та зберігання відходів (2016 – 2025 рр)					
	3.36	Департамент житлового-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації, райдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою) Придбання сучасної спецтехніки для виконання робіт з санітарного очищення та благоустрою населених пунктів (2016 – 2025 рр)	Гарантування санітарно та екологічно безпечного видалення й утилізації відходів	од.	12	12	
	3.37	Департамент житлового-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації, департамент екології та	Обсяг будівництва полігонів ТПВ та звалищ	га	-		
Обсяг реконструкції полігонів ТПВ			га	-			
Кількість об'єктів будівництва полігонів			од.				
Кількість об'єктів реконструкції			од.				

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		природних облдержадміні-страції, райдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою), КП “Дніпропетровський обласний центр поводження з відходами” Дніпропетровської обласної ради” Проектування, будівництво, реконструкція полігонів, заводів, станцій, комплексів, звалищ для складування, оброблення, сортування, утилізації та захоронення ТПВ (2016 – 2025 рр)	полігонів				
4. Охорона та раціональне використання земель	4.1	ПАТ “Дніпровський меткомбінат” Забезпечення утилізації залізовмістких шламів у повному обсязі (2016 – 2025 рр)	Уникнення забруднення ґрунтів	тис.м ³	-	8,076	ВИКОНУЄТЬСЯ
	4.2	ПАТ “Дніпровський меткомбінат” Продовження рекультивациі території прибережно-захисної зони в районі шлакових відвалів комбінату (2016 – 2018 рр)	Зменшення техногенного навантаження на водний об’єкт	тис. м ²	-	75,0	ВИКОНАНО За звітний період 2018 року виконано рекультивацию 75,0 тис. м ² . Всього з початку заходу – 185,479 тис. м ²
	4.3	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” Гірничий департамент.	Зменшення обсягів розміщення розкривних порід ГЗК	млн т/рік	≤ 1	0,000	ВИКОНУЄТЬСЯ У січні - вересні 2021 розміщення розкривних порід

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		Розміщення розкривних порід у місцях видалення відходів ГЗК не більш ніж 1 млн тонн на рік (2016 – 2025 рр)					не відбувалося. Розкривні породи були використані для: - рекультивация відпрацьованого простору кар'єру №1 - 4 498,6 тис. тонн на рік; - будівельні - 1 893,0 тис.тонн на рік; - виробництво щебеню - 115,6 тис. тонн на рік
4.4	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” Гірничий департамент. Будівництво хвостосховища “Центральне” 1 черга будівництва хвостосховища в балці Велика Кроква (частина 1 етапу 1) (2016 – 2020 рр)	Раціональне використання земель	-	-	-	ВИКОНАНО Виконано будівельно-монтажні роботи до відм. +90, м. Виконано роботи з будівництва до відм +95,0 м. (наказ від 30.04.2020 № 405, акт приймальної комісії від 20.02.2020 № 4)	
4.5	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” Реконструкція хвостосховища в районі с. Миролубівка з нарощуванням дамб обвалювання до позначки +150 м, +155 м (2016 – 2022 рр)	Раціональне використання земель	-	-	-	ВИКОНАНО Відм. + 150 м: виконано. Відм.+155м - виконано (надано сертифікат)	
4.6	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” Реконструкція хвостосховища “Четверта карта” з нарощуванням дамб обвалювання до позначки + 156 м, +161 м	Раціональне використання земель	-	-	-	ВИКОНАНО Відм. + 156 м: виконано. Відм. +161м: виконано (Сертифікат № ІУ123210512510 від 21.05.2021)	

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми			Якісні показники виконання Програми	
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою		Фактично виконано
		(2015 – 2022 рр)					
	4.7	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” Виконання коригування проектної документації “Рекультивация порушених земель ДП РУ ім. Кірова. Коригування робочого проекту” (2016 – 2017 рр)	Відновлення порушених земель	-	-	-	ВИКОНАНО Згідно договору з НДГРІ ДВНЗ “КНУ” від 11.09.17 виконано проект рекультивации порушених земель шахтоуправління з підземного видобутку руди, який пройшов громадські слухання. Отримано експертний висновок, який містить оцінку впливу на довкілля, виданий ДП «Криворізьким експертно-технічним центром держпраці» 25.06.18. Назву «Рекультивация порушених земель ДП РУ ім. Кірова» проект отримав ще при розробці його першої редакції в 2000 році, коли дана територія входила до складу ДП РУ ім. Кірова, основні фонди якого були передані на баланс КДГМК «Криворіжсталь», правонаступником якого є в свою чергу ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг».
	4.8	АТ “Південний ГЗК” Використання розкривних порід та хвостів збагачення для будівництва дамб обвалювання хвостосховищ “Об’єднане” та “Войкове” (2016 – 2025 рр)	Розкривні породи	тис. тонн	770,0	2642,515	ВИКОНУЄТЬСЯ Повторне використання: розкривних порід та хвостів збагачення
Хвости збагачення			тис. тонн	495,0	1388,031		
	4.9	ПрАТ “Північний ГЗК”	Розкривні породи	тис. тонн	2500,0	2489,64	ВИКОНУЄТЬСЯ

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		(ПАТ “Північний ГЗК”) Використання розкривних порід для будівництва хвостосховища (2016 – 2025 рр)	Хвости збагачення	тис. тонн	2000,0	2708,925	
	4.10	ПрАТ “Північний ГЗК” (ПАТ “Північний ГЗК”) Використання розкривних порід для будівництва (ремонту) автомобільних та залізничних шляхів в кар’єрах (2016 – 2025 рр)	Розкривні породи	тис. тонн	5600,0	5423,802	ВИКОНУЄТЬСЯ
	4.11	ПрАТ “Інгулецький ГЗК” (ПАТ “Інгулецький ГЗК”) Використання розкривних порід та хвостів збагачення для будівництва дамб обвалювання хвостосховищ (2016 – 2025 рр)	Повторне використання розкривних порід в обсязі 3000 тис. тонн, хвостів збагачення 350 тис. тонн	тис. тонн	3000,00 350,0	2032,23 362,39	ВИКОНУЄТЬСЯ
	4.12	ПрАТ “Центральний ГЗК” (ПАТ “Центральний ГЗК”) Засипка відпрацьованої ємності кар’єру № 2 розкривними породами (Гірничотехнічна рекультивация) (2016 – 2021 рр)	Зменшення обсягів розміщення відходів	млн м ³	1,5	6,29	ВИКОНУЄТЬСЯ Зменшення обсягів розміщення відходів виробництва
	4.13	АТ “Покровський ГЗК” (ПАТ “Орджонікідзевський ГЗК”) Рекультивация порушених земель (2016 – 2025 рр)	Відновлення родючого шару земель внаслідок проведення відкритих гірничих та розкривних робіт при видобуванні корисних копалин в кар’єрах. Повернення до	га	-	-	ВИКОНУЄТЬСЯ Виконано підготовчі роботи для можливості подальших робіт з рекультивации, та фактичні роботи з технічної та біологічної рекультивации з

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
			активного народногосподарського використання земель, які порушені внаслідок гірничих робіт, створення на них сільськогосподарських, лісових та інших угідь, з метою поліпшення умов навколишнього середовища				метою відновлення родючого шару земель внаслідок проведення відкритих гірничих та розкривних робіт.
	4.14	АТ “Марганецький ГЗК” Рекультивация порушених гірничими роботами земель (2016 – 2025 рр)	Рекультивация земель	га	6	-	Виконувались роботи з навантаження, транспортування і укладання суглинку
	4.15	АТ “Марганецький ГЗК” Виконання робіт з заміни зношених ділянок технологічних трактів (шламопроводи) (2016 – 2025 рр)	Не допущення забруднення земельних ділянок	м	-	1200	ВИКОНУЄТЬСЯ
	4.16	ПрАТ “ДТЕК Павлоградвугілля” (ПАТ “ДТЕК Павлоградвугілля”) Виконання робіт з рекультивации земель із використанням гірничої породи на ділянках рекультивации порушених земель ПАТ “ДТЕК Павлоградвугілля” (2016 – 2024 рр)	Рекультивация земель	га	114	73,9979	ВИКОНУЄТЬСЯ Роботи з рекультивации земель здаються щорічно у листопаді-жовтні поточного року. За 2020 рік виконані роботи на площі 11,9979 га. на території Павлоградського району. На площі 72 га на території м. Тернівка. Інформація щодо виконаних робіт у 2021 році буде наведена у звіті за 4 кв 2021 року
	4.18	ПрАТ “Кривий Ріг Цемент” (ПАТ “ХайдельбергЦемент Україна”) Рекультивация	Площа відновлених земель	га	Згідно проекту та планів робіт	-	Відновлення відпрацьованих земель. Згідно планів на 2020-2021 рр. (залежно від обсягів

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		відпрацьованого кар'єрного простору по мірі просування розробки кар'єрного поля (Жовтокам'янський кар'єр СП КРЗ) (2016 – 2025 рр)					видобутку корисних копалин) здійснювалась технічна рекультивация.
	4.19	ПрАТ “Суха балка” (ПАТ “СВРАЗ Суха балка”) Проведення гірничотехнічної рекультивации зон зрушення шахт “Ювілейна” та ім. Фрунзе (2016 – 2025 рр)	Пусті породи	тис. т	990	527,068	ВИКОНУЄТЬСЯ Виконання робіт з гірничотехнічної рекультивации.
	4.20	ПрАТ “Суха балка” (ПАТ “СВРАЗ Суха балка”) Проведення гірничотехнічної рекультивации гірничого відводу сел. Куйбишева 10 га (2016 – 2025 рр)	Порушені землі	га	10	0	ВИКОНУЄТЬСЯ Роботи виконуються в період з травня по жовтень. власними силами
	4.21	ПрАТ “Суха балка” (ПАТ “СВРАЗ Суха балка”) Рекультивация земель колишнього свиновигодувельного комплексу на с-щі Верабове (5 га) (2016 – 2020 рр)	Порушені землі	га	5	1,6	НЕ ВИКОНАНО Роботи виконуються в період з травня по жовтень. власними силами
	4.22	ПАТ “Кривбасзалізрудком” Проведення гірничотехнічної	Засипка зон зсуву (воронок) та відпрацьованих кар'єрів	-	-	-	ВИКОНУЄТЬСЯ Всього: 56,790 тис. м ³ 113,577 тис. т

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		рекультивациі на порушених землях шахти "Тернівська" (щорічно)					
	4.23	ПАТ "Кривбасзалізрудком" Проведення гірничотехнічної рекультивациі на порушених землях шахти "Гвардійська" (щорічно)	Засипка зон зсуву (воронок) та відпрацьованих кар'єрів	-	-	-	ВИКОНУЄТЬСЯ Всього: 43,326 тис. м ³ 114,257 тис. т
	4.24	ПАТ "Кривбасзалізрудком" Проведення гірничотехнічної рекультивациі на порушених землях шахти "Родіна" (щорічно)	Засипка зон зсуву (воронок) та відпрацьованих кар'єрів -	-	-	-	ВИКОНУЄТЬСЯ Всього: 43,681 тис. м ³ 96,918 тис. т
	4.25	ПАТ "Кривбасзалізрудком" Розробка проекту біологічної рекультивациі складу пустих порід ш. "Октябрська" (2016 – 2025 рр)	Відновлення земель	-	-	-	У 2021 році на підставі укладеного договору з НДГРІ КНУ передбачено виконання коригування проєкту "Технологічна розробка "Проєкту рекультивациі складів пустих порід на території гірничого відводу ш. "Октябрська" ПАТ "Кривбасзалізрудком" з проведенням процедури з оцінки впливу на довкілля згідно ЗУ "Про оцінку впливу на довкілля". На сьогодні продовжуються роботи по коригуванню вищевказаного проєкту та підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля.
	4.26	ПАТ "Кривбасзалізрудком" Шахта ім. Леніна. Проведення біологічної рекультивациі на засипаних кар'єрах та	Відновлення порушених земель, поліпшення санітарно-гігієнічних умов та ландшафтно-естетичних параметрів техногенної території				У 2020 році Криворізьким ботанічним садом проведені роботи по біологічній рекультивациі порушених земель шахти "Тернівська" (ім. Леніна) площею 0,6 га

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		зонах обвалення (2019-2025 рр.)					
	4.27	ПАТ “Кривбасзалізрудком” Шахта “Гвардійська”. Проведення біологічної рекультивації на засипаних кар’єрах та зонах обвалення (2016 – 2025 рр)	Засипка зон зсуву та відпрацьованих кар’єрів	-	-	-	-
	4.28	ПАТ “Кривбасзалізрудком” Шахта “Родіна”. Проведення біологічної рекультивації на засипаних кар’єрах та зонах обвалення (2019-2025 рр.)	Відновлення порушених земель, поліпшення санітарно-гігієнічних умов та ландшафтно-естетичних параметрів техногенної території				Криворізьким ботанічним садом проведені роботи по біологічній рекультивації порушених земель шахти “Родіна” площею 1,9 га
	4.29	Філія “ВГМК” АТ “ОГХК” Відновлення порушених земель 60 га щорічно. Технічний етап рекультивації – виконання основних обсягів робіт щодо планування поверхні. Біологічний етап рекультивації з висадки зелених насаджень на 40 га та їх щорічний догляд (2016 – 2025 рр)	Відновлення земель; висадка зелених насаджень	га	60 га земель 40 га зелених насаджень	-	Планом розвитку гірничих робіт Філієі “ВГМК” АТ “ОГХК” на 2021 рік передбачено відновлення порушених земель на площі 60 га. Після виконання технічного етапу рекультивації: виконання основних обсягів робіт щодо планування поверхні, можливо виконати біологічний етап рекультивації з висадки зелених насаджень на 40 га та їх щорічний догляд
	4.30	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, наукові установи, підприємства, організації (за згодою) Наукові розробки та	Розробка та впровадження сучасних методик відновлення родючого шару земель	-	-	-	Розробка та впровадження сучасних методик відновлення родючого шару земель

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		удосконалення технологій і способів рекультивації для повернення земель до сільськогосподарського призначення (2016 – 2020 рр)					
	4.31	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, наукові установи, підприємства, організації (за згодою) Пошук технологічних рішень та вдосконалення технологій виведення з ґрунтів важких металів, гербіцидів, пестицидів (2016 – 2020 рр)	Підвищення екологічної безпеки аграрного виробництва	-	-	-	Підвищення екологічної безпеки аграрного виробництва
	4.32	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, наукові установи, підприємства, організації (за згодою) Наукові дослідження та вдосконалення методик визначення забруднення сільськогосподарської продукції хімічними елементами, визначення наявності ГМО (2016 – 2020 рр)	Підвищення екологічної безпеки аграрного виробництва	-	-	-	Підвищення екологічної безпеки аграрного виробництва
5. Підвищення енергоефективності та енергозбереження	5.1	ПАТ “Дніпровський меткомбінат” Спорудження універсального криогенного газифікатора та ємностей під рідкий	Зменшення споживання електроенергії	тис. кВт/рік	977	-	НЕ ВИКОНАНО Виконано будівництво випарника, двох резервуарів для зберігання аргону і кисню.

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		азот, аргон, кисень (2016 – 2020 рр)					
	5.2	ПАТ “Дніпровський меткомбінат” Ремонт проточної частини турбіни Р-12-90/35 турбогенератора № 7 (2016 – 2020 рр)	Зменшення споживання електроенергії	млн кВт/рік	11,8	11,8	ВИКОНАНО Виконано ремонт у повному обсязі. Використано 13381,444 тис. грн. (Акт приймання-здачі відремонтованих, реконструйованих та модернізованих об’єктів , липень 2018)
	5.3	ПАТ “Дніпровський меткомбінат” Будівництво нової повітря роздільної установки потужністю 60 тис.м ³ /год кисню з новим компресорним обладнанням (2016 – 2025 рр)	Зменшення споживання електроенергії	млн кВт/рік	209	-	ВИКОНУЄТЬСЯ Проводиться тендер з вибору виконавця
	5.4	ПАТ “Дніпровський меткомбінат” Спорудження вібророзпушувача вантажів, що надходять на підприємство у зимовий час (2016 – 2017 рр)	Зменшення споживання природного газу	тис. м ³ /рік	200	200	ВИКОНАНО Надано акт прийому в експлуатацію від 20.01.2016 № 013-9
	5.5	ПАТ “Дніпровський меткомбінат” Реконструкція доменного цеху з будівництвом установки приготування ПВП у ДП-1М, 9, 12 та повторним використанням сушильного газу у технологічному процесі (2016-2019 р р.)	Зменшення використання коксу та природного газу Зменшення викиду парникових газів	тис. тонн млн м ³ т/рік	370 102 109,6*10 ⁹	-	НЕ ВИКОНАНО Виконуються пуско-налагоджувальні роботи
	5.6	ПАТ “Дніпровський меткомбінат”	Обґрунтування рішення про будівництво				ВИКОНАНО

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		Розробка основних технічних рішень щодо будівництва газотурбінної електростанції (2020-2021 рр.)					
	5.7	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” Металургійне виробництво. Доменний цех № 1. Упровадження технології пилувугільного палива на доменних печах № 6, № 8 (2016 – 2023 рр)	Зниження використання природного газу	млн м ³ /рік	130	0	Не підійшов термін виконання
	5.8	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” Металургійне виробництво. Доменний цех № 2. Упровадження технології пилувугільного палива на доменній печі № 9 (2016 – 2020 рр)	Зниження використання природного газу	млн м ³ /рік	140	109,5 (2016 р.)	ВИКОНАНО (надано сертифікат Державної архітектурно-будівельної інспекції України серії IV № 165163552784 від 20.12.2016)
	5.9	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” Металургійне виробництво. Вогнетривно-вапняний цех. Передбачити два режими роботи печей на природному газі та на частковому заміщенні природного газу біопаливом на обертових печах №№ 3, 4, 5 (2016 – 2017 рр)	Зниження використання природного газу	%	до 80	до 66,32	ВИКОНАНО

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
	5.10	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” Металургійне виробництво. ТЕЦ – 1. Скорочення споживання природного газу за рахунок виконання капітального ремонту парового котлу ТП-170 № 5 (2016 – 2017 рр)	Зниження використання природного газу	млн. м ³ /рік	0,5	0,63	ВИКОНАНО (надано акт приймання відремонтованого об’єкта від 15.01.2016)
			Зниження викидів забруднюючих речовин	т/рік	3	3,6	
	5.11	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” Металургійне виробництво. ТЕЦ-3. Скорочення споживання природного газу за рахунок виконання капітального ремонту парового котла ПК-14-2М № 7 (2017 – 2018 рр)	Зниження використання природного газу	млн. м ³ /рік	0,7	0,79	НЕ ВИКОНАНО Через незадовільний технічний стан парового котлу ПК-14-2М № 5, в порівнянні з паровим котлом ПК-14-2М № 7, було прийнято рішення про виконання у 2018 році ремонт ПК-14-2М № 5. Модифікації котлів аналогічні. Акт прийняття в експлуатацію від 23.01.2019. У 2021 році паровий котел ПК-14-2М №7 зупинено на капремонт. Виконані проектно-вишукувальні роботи, виконано роботи з демонтажу екранів котлу, економайзера, заміни паропроводу 100 ата, термоізоляції паропроводу (завершено 99% демонтажу обладнання котлу), виконується постачання обладнання котлу (основне обладнання виготовлено, його постачання виконано на 90%), СМР – на 40%.
			Зниження викидів забруднюючих речовин	т/рік	4	4,6	
	5.12	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” Металургійне виробництво. ТЕЦ-2. Скорочення споживання природного газу за рахунок виконання	Зниження використання природного газу	млн. м ³ /рік	0,52	0,78	ВИКОНАНО Виконано ремонт котлу ПК-14-2М № 2. Акт відремонтованого об’єкту від 30.06.2017
			Зниження викидів забруднюючих речовин	т/рік	3	2,28	

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		капітального ремонту парового котлу ПК-14-2М № 2 (2018-2019 рр)					
	5.13	ПРАТ “ДКХЗ” (ПАТ “ЄВРАЗ Дніпродзержинський коксохімічний завод”) Введення ефективної системи енергоменеджменту (2016 – 2025 рр)	Управління енергоспоживанням із забезпеченням енергоефективності				Виконання та підтримання актуальної енергополітики
	5.14	ПРАТ “ДКХЗ” (ПАТ “ЄВРАЗ Дніпродзержинський коксохімічний завод”) Упровадження міжнародного стандарту ISO 50001 (2016 – 2017 рр)	Модернізація існуючих методів управління, а також самої психології управління енергоспоживанням і енерговитратами для досягнення реального поліпшення у питаннях енергозбереження	-	-	-	ВИКОНАНО Сертифікат № 1234051368 TMS відповідності міжнародного стандарту ISO 50001
	5.15	ПРАТ “ДКХЗ” (ПАТ “ЄВРАЗ Дніпродзержинський коксохімічний завод”) Модернізація дозувального відділення шляхом заміни автодозаторів ЛДА – 100 на дозатори MTD – E 1230 (2016 – 2017 рр)	Зниження рівня споживання енергоносіїв	тис.кВт/рік	29,3	Ідентифікація індикаторів енергоефективності	ВИКОНАНО Ощадливе використання паливно-енергетичних ресурсів
	5.16	ПРАТ “ДКХЗ” (ПАТ “ЄВРАЗ Дніпродзержинський коксохімічний завод”) Установка перетворювача частоти на електропривод димососа котла № 1 (2016 – 2017 рр)	Зниження рівня споживання енергоносіїв	тис.кВт/рік	104,2	128,8	ВИКОНАНО Ощадливе використання паливно-енергетичних ресурсів

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
	5.17	ПРАТ “ДКХЗ” (ПАТ “ЄВРАЗ Дніпродзержинський коксохімічний завод”) Установка перетворювача частоти на електропривод вентилятора котла № 1 (2016 – 2017 рр)	Зниження рівня споживання енергоносіїв	тис.кВт/рік	52,1	102,4	ВИКОНАНО Ощадливе використання паливно-енергетичних ресурсів
	5.18	ПРАТ “ДКХЗ” (ПАТ “ЄВРАЗ Дніпродзержинський коксохімічний завод”) Установка перетворювача частоти на електропривід димосмока котла № 2 (2017 – 2018 рр)	Зниження рівня споживання енергоносіїв	тис.кВт/рік	104,2	Ідентифікація індикаторів енергоефективності	ВИКОНАНО Захід виконано у повному обсязі. Акт на використанні матеріали техобслуговування від 25.10.2017
	5.19	ПРАТ “ДКХЗ” (ПАТ “ЄВРАЗ Дніпродзержинський коксохімічний завод”) Установка перетворювача частоти на електропривід вентилятора котла № 2 (2017 – 2018 рр)	Зниження рівня споживання енергоносіїв	тис.кВт/рік	52,1	Ідентифікація індикаторів енергоефективності	ВИКОНАНО Захід виконано у повному обсязі. Акт на використанні матеріали техобслуговування від 25.10.2017
	5.20	ПРАТ “ДКХЗ” (ПАТ “ЄВРАЗ Дніпродзержинський коксохімічний завод”) Установка перетворювача частоти на електропривід димососа котла № 3 (2018-2019 рр)	Зниження рівня споживання енергоносіїв на 104,2 тис. кВт/рік	тис.кВт/рік	104,2	-	ВИКОНАНО (акт введення в експлуатацію від 24.07.2019 № 60)
	5.21	ПРАТ “ДКХЗ” (ПАТ “ЄВРАЗ Дніпродзержинський коксохімічний завод”) Установка перетворювача частоти на електропривід вентилятора котла № 3	Зниження рівня споживання енергоносіїв	тис.кВт/рік	52,1		ВИКОНАНО (акт введення в експлуатацію від 24.07.2019 № 60)

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми			Якісні показники виконання Програми	
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою		Фактично виконано
		(2018-2019 рр)					
	5.22	ПРАТ “ДКХЗ” (ПАТ “ЄВРАЗ Дніпродзержинський коксохімічний завод”) Установа перетворювача частоти на електропривод вентилятора котла № 4 (2019-2020 рр.)	Зниження рівня споживання енергоносіїв	тис.кВт/рік	52,1		ВИКОНАНО (акт введення в експлуатацію від 20.08.2019 № 51)
	5.23	ПРАТ “ДКХЗ” (ПАТ “ЄВРАЗ Дніпродзержинський коксохімічний завод”) Заміна 2 електродвигунів секцій № 1 та № 2 градирні оборотного водопостачання (2017 – 2020 рр)	Зниження рівня споживання енергоносіїв	тис.кВт/рік	115,8	Ідентифікація індикаторів енергоефективності	ВИКОНАНО Захід виконано у повному обсязі Акт про готовність змонтованого обладнання №3 від 28.12.2017 № 5
	5.24	ПРАТ “ДКХЗ” (ПАТ “ЄВРАЗ Дніпродзержинський коксохімічний завод”) Заміна електричного насоса агрегату 80-50-200-65 з електродвигуном (2016 – 2017 рр)	Зниження рівня споживання енергоносіїв	тис.кВт/рік	2,1	Ідентифікація індикаторів енергоефективності	ВИКОНАНО Ощадливе використання паливно-енергетичних ресурсів
	5.25	ПРАТ “ДКХЗ” (ПАТ “ЄВРАЗ Дніпродзержинський коксохімічний завод”) Заміна електродвигунів на приводах транспортерів № 3 та № 4 (2016 – 2017 рр)	Зниження рівня споживання енергоносіїв	тис.кВт/рік	28,1	18,7	ВИКОНАНО Ощадливе використання паливно-енергетичних ресурсів
	5.26	ПРАТ “ДКХЗ” (ПАТ “ЄВРАЗ Дніпродзержинський коксохімічний завод”)	Зниження рівня споживання енергоносіїв	тис.кВт/рік	35,3	-	ВИКОНАНО (акти введення в експлуатацію від 18.06.2017 № 56 та № 57)

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		Установка перетворювача частоти на насосному електричному агрегаті складу смоли (2017 – 2018 рр)					
	5.27	ПРАТ “ДКХЗ” (ПАТ “ЄВРАЗ Дніпродзержинський коксохімічний завод”) Моніторинг споживання води (2016 – 2025 рр)	Ресурсозберігаюча ефективність, контроль за використанням води	м ³	-	-	Підприємство вважає захід виконаним , але підтверджуючих документів не надано
	5.28	ПРАТ “ДКХЗ” (ПАТ “ЄВРАЗ Дніпродзержинський коксохімічний завод”) Оптимізація енерговитрат шляхом підвищення енергоефективності виробничих будівель та приміщень (2018-2021 рр)	Ресурсозбережна ефективність, зменшення витрат на опалення будівель та приміщень			77	ВИКОНАНО Захід виконано у повному обсязі Енергозбереження за рахунок заміни дерев’яних вікон на пластикові Накладна-вимога на відпуск матеріалів №11 від 10.07.2017, №13 від 10.11.2017, №18 от 16.11.2017, №21 від 21.12.2017
	5.29	ПРАТ “Южкокс” (ПАТ “ЄВРАЗ Баглійкокс”) Заміна ламп розжарювання на енергозберігаючі лампи та світлодіодні прожектори (у середньому 260 од. щорічно) (2016 – 2025 рр)	-	од.	-	4745	ВИКОНУЄТЬСЯ За 9 місяців 2021 року проведено заміну 4745 ламп розжарювання на енергозберігаючі лампи та світлодіодні прожектори.
	5.30	ПАТ “Інтерпайп Нижньодніпровський трубопрокатний завод” Заміна ламп, що вміщують ртуть, на енергозбережні (2016 р.)	Зменшення утворення відходів та споживання електроенергії	-	-	-	ВИКОНАНО Зменшення утворення відходів та споживання електроенергії
	5.31	АТ “Південний ГЗК” Заміна електричних двигунів фільтратних	-	тис.кВт/год	1 348,16	1 348,16	ВИКОНАНО Зниження споживання електроенергії

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		насосів 1-ї, 3-ї та 4-ї секції рудозбагачувальної фабрики № 2 з 132 кВт на 75 кВт (2016 р.)					
	5.32	АТ “Південний ГЗК” Використання сифонної водозбірної споруди для виробничих потреб (2016 – 2018 рр)	-	тис.кВт/год	8 760	9 760,224	ВИКОНАНО Зниження споживання електроенергії (сертифікат від 26.10.2018 № 163182990911, серія ІУ)
	5.33	ПрАТ “Північний ГЗК” (ПАТ “Північний ГЗК”) Заміна існуючих систем освітлення екскаваторного і бурового парку на світлодіодне на Ганнівському та Першотравневому кар’єрах (2016 р.)	Електроенергія	тис.кВт/год	1756	1756	ВИКОНАНО
	5.34	ПрАТ “Північний ГЗК” (ПАТ “Північний ГЗК”) Зниження втрат питної води заміною основної магістралі зношених водоводів системи питного водопостачання на пластикові (об’єкти РОФ-2, ЦПО-2, ДФ-2) (2016 р.)	Питна вода	тис.м ³	50,0	80,0	ВИКОНАНО
Побутові стоки			тис.м ³	30,0	50,0		
	5.35	ПрАТ “Інгулецький ГЗК” (ПАТ “Інгулецький ГЗК”) Облаштування дренажних насосних станцій на гор. ± 0 м кар’єру для перехоплення потоків кар’єрних вод (2017 – 2021 рр)	Зниження витрат електроенергії	тис. кВт.*г	1700,0	-	

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
	5.36	ПрАТ “Інгулецький ГЗК” (ПАТ “Інгулецький ГЗК”) Заміна світильників ІО05С-5000 з лампами освітлення КГ-5000 на світильники світлодіодні ДСУ 05-200-2-212 на відвалі № 1 кар'єру гор.-30 м, - 15 м, (2016 р.)	Зниження витрат електроенергії на 122,64 тис. кВт.*Г	тис. кВт.*Г	122,64	35,1	ВИКОНАНО
	5.37	ПрАТ “Центральний ГЗК” (ПАТ “Центральний ГЗК”) Модернізація обпалювальної машини ОК-324 з метою інтенсифікації газодинамічного процесу випалювання окатишів (2016 – 2018 рр)	Капітальний ремонт	тис.м ³	220	220	ВИКОНАНО Зменшення використання природного газу
	5.38	ПрАТ “Кривий Ріг Цемент” (ПАТ “ХайдельбергЦемент Україна”) Перехід на альтернативні види палива СП КРЗ: розробка проекту використання альтернативного палива; впровадження в дію (2016 – 2017 рр)	Вугілля	%	5,00 – 10,00	-	НЕ ВИКОНАНО Зниження обсягів використання вичерпних джерел палива на випалювальній печі. Проводиться оцінка технічної можливості використання альтернативних видів палива. Наразі підписаний Меморандум про порозуміння та готовість виконання в рамках Міської програми вирішення екологічних проблем Кривбасу та поліпшення стану навколишнього природного середовища на 2016-2025 роки (від 28.09.2016 №901) заходів щодо використання RDF палива у технологічних процесах та

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми	
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника			
					Затверджено програмою	Фактично виконано		
							кінцевого продукту переробки твердих побутових відходів (технічний компост) для рекультивації земель і пілопридушення між ПрАТ «Кривий Ріг Цемент» та виконкомом Криворізької міської ради (далі Меморандум). Згідно Меморандуму поява першого альтернативного палива на проєктованому заводі заплановано на 2024 рік.	
	5.39	ТОВ “МЗ” Дніпросталь” Розробка проєкту системи утилізації тепла димових газів (2018-2020 рр)	Зменшення використання газу				Буде визначено після повної реалізації заходу	ВИКОНАНО Зниження рівня забруднення природного середовища
	5.40	КП “Дніпроводоканал” ДМР” Технічне переоснащення насосної станції очищення стоків на Лівобережній станції аерації (2016 – 2018 рр)	Захід спрямований на енергозбереження. Зменшення становитиме 1000тис.кВт/год. на рік	тис.кВт/год. на рік	1000	-		НЕ ВИКОНАНО На сьогодні, через зміни об’ємів виконання робіт, буде виконано коригування проєктно-кошторисної документації. <u>В наявності:</u> Акти приймання-передачі обладнання.
	5.41	КП “Дніпроводоканал” ДМР” Реконструкція систем водопостачання та водовідведення м. Дніпропетровськ (насосна станція водовідведення № 1) (2016 – 2025 рр)	Захід спрямований на енергозбереження. Зменшення становитиме 2500тис.кВт/год. на рік	тис.кВт/год. на рік	2500	100%		ВИКОНАНО Будівельно-монтажні роботи згідно з проєктно-кошторисною документацією закінчено. Отримано сертифікат відповідності закінченого будівництва об’єкта. Об’єкт введено в експлуатацію. <u>В наявності:</u> Проєктно-кошторисна документація, Позитивний Експертний звіт.

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
	5.42	КП “Дніпроводоканал” ДМР” Технічне переоснащення станції нульового підйому на Кайдацькій насоснофільтрувальній станції – проектування (2016 – 2017 рр)	Зменшення використання електроенергії на 1500тис.кВт/год. на рік	тис.кВт/год. на рік	1500	100%	ВИКОНАНО (надано експертний звіт філії ДП “Укрдержбудекспертиза” від 29.12.2015 № 04-2777-15)
	5.43	КП “Дніпроводоканал” ДМР” Технічне переоснащення станції нульового підйому на Кайдацькій насоснофільтрувальній станції - виконання робіт (2018-2020 рр)	Зменшення використання електроенергії на 1500тис.кВт/год. на рік	тис.кВт/год. на рік	1500	-	ВИКОНАНО Будівельно-монтажні роботи згідно проектно-кошторисної документації закінчено. Отримано Сертифікат відповідності закінченого будівництвом об’єкту.(від 02.09.2019 серія ДП № 162192450806). Об’єкт введено в експлуатацію.
	5.44	КП “Кривбасводоканал” Технічне переоснащення існуючих схем керування електроприводами насосних агрегатів із застосуванням перетворювачів частоти на водопровідних насосних станціях підприємства – 15 од. (ВНС № 17, 18, 28, 38, 48, 56, 59, 61, 65, 70, 72, 73, 74, 75, 76) (2016 – 2025 рр)	Кількість перетворювачів частоти	шт.	15	28	ВИКОНУЄТЬСЯ Техпереоснащення обладнання із застосуванням перетворювачів частоти у 2021 р. здійснено на 2 об’єктах Впровадження заходу триває.
	5.45	КП “Кривбасводоканал” Придбання та встановлення теплових насосів на КНС №№ 57, 56 у якості	Зменшення витрат електроенергії щодо утримання санітарно-побутових приміщень підприємства. Орієнтовний обсяг економії електроенергії 0,343 млн. кВт*год./рік (до 1%	-	-	-	Визначається джерело фінансування реалізації заходу

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми			Якісні показники виконання Програми	
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою		Фактично виконано
		альтернативного джерела енергії (2016 – 2025 рр)	витрат електроенергії щодо транспортування стічних вод)				
	5.46	КП “Кам’янський міськводоканал” Дніпропетровської обласної ради Технічне переоснащення каналізаційної насосної станції № 17 із застосуванням сучасних насосних агрегатів та засобів частотного регулювання (розробка проектно-кошторисної документації та реалізація проекту) (2018-2019 рр)	Економія електроенергії на насосних агрегатах та попередження забруднення земель неочищеними стічними водами				ВИКОНАНО (надано копію акту приймання виконаних будівельних робіт за лютий 2018 року)
	5.47	КП “Кам’янський міськводоканал” Дніпропетровської обласної ради Технічне переоснащення каналізаційної насосної станції № 1 із застосуванням засобів частотного регулювання (встановлення автоматизованої системи управління насосними агрегатами МДЕ-А-150L-2-37) (2016 р.)	Економія електроенергії	%	20%	20%	ВИКОНАНО (надано копію акту приймання-передачі (внутрішнього переміщення) основних засобів від квітня 2014 року) Ефект – економія 20 % електроенергії на насосних агрегатах та запобігання забрудненню земель неочищеними стічними водами
	5.48	КП “Кам’янський міськводоканал” Дніпропетровської обласної ради Заміна каналізаційного обладнання КНС № 14 заміна насосних агрегатів на більш сучасні SEV	Економія електроенергії на насосних агрегатах та запобігання забруднення земель неочищеними стічними водами	-	-	-	ВИКОНАНО Економія електроенергії на насосних агрегатах та запобігання забруднення земель неочищеними стічними водами

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		80.80185.2.52. – 3 од. – заміна технологічного трубопроводу довжиною 27,5 м із заміною засувок та зворотних клапанів – авторський нагляд, проектно-кошторисна документація – монтаж нової шафи управління насосами (2016 р.)					
	5.49	Департамент житлово-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації, КП “Департамент екобезпеки, природокористування та енергозбереження Дніпропетровської обласної ради” (за згодою) Упровадження системи моніторингу споживання енергоресурсів у бюджетних будівлях (2016 – 2018 рр)	Зменшення споживання енергоресурсів у комунальному секторі. Підвищення відповідальності працівників у комунальній сфері	-	-	-	Зменшення споживання енергоресурсів у комунальному секторі. Підвищення відповідальності працівників у комунальній сфері
	5.50	Департамент житлово-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації, КП “Департамент екобезпеки, природокористування та енергозбереження Дніпропетровської обласної ради” (за	Зменшення тепловитрат	-	-	-	Зменшення тепловитрат

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		згодою), підприємства, установи та організації (за згодою) Виконання енергоаудитів у бюджетних установах області. Енергоаудити будівель комунальної власності з описом проблемних місць та необхідними рекомендаціями (2016 – 2025 рр)					
	5.51	Департамент житлово-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації, КП “Департамент екобезпеки, природокористування та енергозбереження Дніпропетровської обласної ради” (за згодою) Упровадження комплексної термомодернізації бюджетних будівель (2016 – 2025 рр)					
	5.52	Департамент житлово-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації, райдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою), КП “Департамент	Зменшення споживання енергоресурсів на освітлення вулиць до 50%	-	-	-	Зменшення споживання енергоресурсів на освітлення вулиць до 50%

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		екобезпеки, природокористування та енергозбереження Дніпропетровської обласної ради” (за згодою) Реконструкція систем освітлення вулиць (2016 – 2025 рр)					
	5.53	Департамент житлово-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації, управління паливно-енергетичного комплексу та енергозбереження облдержадміністрації, КП “Департамент екобезпеки, природокористування та енергозбереження Дніпропетровської обласної ради” (за згодою) Проведення виставок щодо енергоефективності для мешканців області (2016 – 2025 рр)	Підвищення свідомості суспільства щодо запровадження енергозбережних та енергоефективних технологій	-	-	-	Підвищення свідомості суспільства щодо запровадження енергозбережних та енергоефективних технологій
6. Розбудова та вдосконалення регіональної системи моніторингу довкілля Дніпропетровської області	6.1	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, комунальне підприємство “Центр екологічного моніторингу” Дніпропетровської обласної ради” (за	Придбання мультипараметрового аналізатора води				

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		згодою) Організація та утримання регіонального інформаційно-аналітичного центру моніторингу довкілля: оснащення обчислювальною, комунікаційною та оргтехнікою, лініями зв'язку та передачі даних (2016 – 2017 рр)					
	6.2	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, комунальне підприємство “Центр екологічного моніторингу” Дніпропетровської обласної ради” (за згодою), Дніпропетровський регіональний центр з гідрометеорології (за згодою), Головне управління Держпродспоживслужби у Дніпропетровській області та його органи на місцях (за згодою), райдержадміністрації, та органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи, організації (за згодою) Упровадження єдиної регіональної	Удосконалення та розвиток сайту моніторингу стану якості атмосферного повітря у Дніпропетровській області	од.	4		Розбудова та автоматизація моніторингу стану атмосферного повітря регіону та інформування громадськості

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		інформаційної системи збору, обробки, збереження, обміну, аналізу та оцінювання даних між суб'єктовим, об'єктовим та локальними рівнями системи моніторингу (2016 – 2017 рр)					
	6.3	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, комунальне підприємство “Центр екологічного моніторингу” Дніпропетровської обласної ради” (за згодою), Дніпропетровський регіональний центр з гідрометеорології, Головне управління Держпродспоживслужби у Дніпропетровській області та його органи	Придбання та обладнання стаціонарних станцій аналізу якості повітря Організація роботи станцій аналізу якості повітря (отримання сертифікатів повірки обладнання для станцій)	одиниць одиниць	1		

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		на місцях (за згодою), райдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи, організації (за згодою) Організація, розбудова та вдосконалення регіональної автоматизованої мережі спостережень за станом атмосферного повітря (2016 – 2025 рр)					
	6.4	Промислові підприємства учасники програми (за згодою) Розбудова та вдосконалення систем комплексного автоматизованого екологічного моніторингу на промислових підприємствах Дніпропетровської області (2016 – 2025 рр)	Упровадження комплексного автоматизованого моніторингу на підприємствах	-	-	-	Упровадження комплексного автоматизованого моніторингу на підприємствах
	6.5	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, комунальне підприємство “Центр екологічного моніторингу” Дніпропетровської обласної ради” (за згодою), Дніпропетровський регіональний центр з	придбання та обладнання стаціонарних станцій аналізу якості поверхневих вод	од.	-	-	Розбудова мережі автоматизованого контролю за станом водних об’єктів, збільшення кількості спостережних свердловин, що здійснюють аналіз підземних водоносних горизонтів

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		гідрометеорології, Головне управління Держпродспоживслужби у Дніпропетровській області та його органи на місцях (за згодою), райдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи, організації (за згодою) Організація та розбудова мережі спостережень за станом поверхневих вод та підземних водоносних горизонтів, удосконалення спостережень за їх якісними показниками та гідрологічними умовами (2016 – 2025 рр)					
	6.6	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, департамент житлово-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації, Дніпропетровське обласне управління водних ресурсів (за згодою), комунальне підприємство “Центр екологічного моніторингу” Дніпропетровської обласної ради” (за	Запобігання забруднення підземних водоносних горизонтів, що забруднюються аварійними скидами із мереж зливових каналізації	-	-	-	Запобігання забруднення підземних водоносних горизонтів, що забруднюються аварійними скидами із мереж зливових каналізації

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		згодою), райдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою), установи, підприємства та організації (за згодою) Організація та вдосконалення системи контролю за станом зливових вод у населених пунктах області (2016 – 2025 рр)					
	6.7	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, комунальне підприємство “Центр екологічного моніторингу” Дніпропетровської обласної ради” (за згодою), райдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи, організації (за згодою) Організація та вдосконалення мережі спостережень за станом земельних ресурсів Дніпропетровської області (2016 – 2025 рр)	Підвищення якості спостережень за станом ґрунтів області та попередження їх забрудненню	-	-	-	Підвищення якості спостережень за станом ґрунтів області та попередження їх забрудненню
	6.8	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації,	Підвищення якості спостережень за станом об’єктів природно-заповідного фонду, лісів та	-	-	-	Підвищення якості спостережень за станом об’єктів природно-заповідного

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		комунальне підприємство “Центр екологічного моніторингу” Дніпропетровської обласної ради” (за згодою), Дніпропетровське обласне управління лісового та мисливського господарства (за згодою), райдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою) Організація та вдосконалення системи моніторингу за станом об’єктів природно-заповідного фонду, лісів та біорізноманіття (2016 – 2025 рр)	біорізноманіття				фонду, лісів та біорізноманіття
	6.9	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, департамент житлово-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації, комунальне підприємство “Центр екологічного моніторингу” Дніпропетровської обласної ради” (за згодою),	Підвищення якості управління у сфері поводження з промисловими відходами	-	-	-	Підвищення якості управління у сфері поводження з промисловими відходами

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		райдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи, організації (за згодою) Організація та вдосконалення системи моніторингу у сфері поводження з відходами (2016 – 2025 рр)					
	6.10	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, комунальне підприємство “Центр екологічного моніторингу” Дніпропетровської обласної ради” (за згодою) виконавчий комітет Криворізької міської ради (за згодою), райдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи й організації (за згодою) Дослідження стану Криворізького залізорудного басейну та запобігання виникненню на його території катастрофи техногенного та природного характеру (2016 – 2025 рр)	Запобігання виникнення надзвичайних ситуацій на порушених землях гірничодобувної промисловості	-	-	-	Запобігання виникнення надзвичайних ситуацій на порушених землях гірничодобувної промисловості

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
6.1. Розбудова об'єктового моніторингу довкілля на підприємствах області	6.1.1	ДТЕК Придніпровська ТЕС Упровадження системи безперервного моніторингу відхідних газів на енергоблоці ст. № 7 (2016 р.)	Посилення контролю за викидами забруднюючих речовин	-	-	-	НЕ ВИКОНАНО З 2021 р. передбачено роботу енергоблоків №№ 7, 8 на природному газі
	6.1.2	ДТЕК Придніпровська ТЕС Упровадження системи безперервного моніторингу відхідних газів на енергоблоці ст. № 8 (2019 р.)	Посилення контролю за викидами забруднюючих речовин				
	6.1.4	ПрАТ “Дніпровський металургійний завод” (ПАТ “ЄВРАЗ ДМЗ ім. Петровського”) Упровадження автоматизованої системи моніторингу за станом атмосферного повітря на межі СЗЗ. Розробка та узгодження проекту АСЕМ. Розробка програмного забезпечення та встановлення метеопоста. Будівництво та обладнання 3-х постів спостереження (2016 – 2019 рр)	Посилення контролю за станом атмосферного повітря на межі СЗЗ	-	-	-	ВИКОНАНО Виконано розробку проекту. ТОВ «Прокстремонтаж» за договором №2049/2017 у грудні 2018р. завершено впровадження та введено в промислову експлуатацію «Автоматизованої системи екологічного моніторингу атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони ПрАТ «ДМЗ». Акт введення в промислову експлуатацію від 20.12.2018., наказ №1010 від 26.12.2018.
	6.1.5	ПрАТ “Дніпровський металургійний завод” (ПАТ “ЄВРАЗ ДМЗ ім. Петровського”) Удосконалення та	Здійснення моніторингу кількісних та якісних показників підземних вод	-	-	-	ВИКОНАНО По металургійному майданчику підприємства ТОВ МНВП “ЕКОТЕ” виконало дослідження впливу

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		розбудова існуючої мережі спостережувальних свердловин за станом підземних вод. Проведення оцінки достатності існуючої мережі для здійснення моніторингу та розробки пропозицій щодо коригування кількості розташування; будівництво системи спостережувальних свердловин для КХП; розробка програми (регламенту) моніторинга підземних вод (2016 – 2019 рр)					виробничої діяльності металургійного виробництва на стан ґрунтових вод та методом екстраполяції і методом моделювання тимчасових рядів виконало прогноз можливих змін стану підземних вод до 2020 р., запропоновано рекомендації щодо подальшого розвитку здійснення моніторингу та водоохоронних заходів По коксохімічному виробництву ТОВ ПСК-ХАРКІВ виконало проектні роботи з розробки проекту по удосконаленню та розширенню існуючої мережі наглядових свердловин за станом підземних вод. ДП “Укргіпромет” виконав роботи щодо буріння свердловин в повному обсязі. Витрати у 2017 році склали 301 тис. грн. Всього з початку виконання робіт витрачено 452 тис. грн.
6.1.6	ПАТ “Дніпровський меткомбінат” Розширення автоматичного екологічного моніторингу довкілля (2016 – 2025 рр)	Розширення інформованості	-	-	-	ВИКОНУЄТЬСЯ Виконано 2 інвестпроекти щодо розширення екологічного моніторингу атмосферного повітря та стічних вод. Введено пост № 3 (атмосфера), виконано технічні ремонти та ТО обладнання двох постів (атмосфера)	
6.1.7	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг”	Моніторинг впливу підприємства на стан	-	-	-	ВИКОНУЄТЬСЯ Для кожного нового об’єкту в обов’язковому порядку	

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		Упровадження автоматизованої комплексної об'єктової (локальної) системи моніторингу АСУТП на джерелах викидів в атмосферне повітря реконструйованих ГОУ за: агломашинами АЦ-1,2; конвертерами №№ 1-6 конвертерного цеху; обертвовими печами №№ 1-5 ВВЦ; коксовими батареями №№ 5, 6 (2016 – 2025 рр)	навколишнього природного середовища				проводиться обґрунтування необхідності встановлення СПМВ. Ключові стратегічні проекти будуть обладнані СПМВ, так як мають в своєму складі основні джерела викидів. Приладами контролю обладнано 38 систем моніторингу викидів: - доменні печі №№ 6, 8; - агломашини №№1,4, 5, 6 АЦ-2; - конвертери №№4, 5, 6; - МБЛЗ-1, 2-3; - 1 нагрівальна піч СПЦ-1; - 1 нагрівальна піч СПЦ-2;- коксові батареї №№5, 6 та УБВК КБ №5, 6; - котел №2 котельної КХВ; - від технологічного обладнання ДСФ ШУ, РЗФ-1, РЗФ-2.
6.1.8	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” Упровадження автоматизованої комплексної об'єктової (локальної) системи екологічного моніторингу в контрольних створах скидів стічних вод на: обвідному каналі (випуск № 4); нагорному каналі (2016 – 2024 рр)	Моніторинг впливу підприємства на стан навколишнього природного середовища		-	-	-	ВИКОНАНО У 2008 році впроваджено 1 етап СМСВ - 3 автоматизованих водомірних поста обліку обсягів стічних вод. У 2014-2017 роках впроваджено 2 етап СМСВ на 2 водомірних постах: <u>Пост №4 (обвідний канал)</u> Об'єкт побудований та введено у експлуатацію - декларація про готовність об'єкта до експлуатації від 03.11.2016 № ДП141163080131. <u>Пост №2. (Нагорний канал)</u> Об'єкт побудований - декларація про готовність об'єкта до експлуатації від 17.04.2019 № ДП141191070044

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
	6.1.9	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” Проведення комплексу режимних спостережень на діючій мережі спостережних свердловин. Розширення мережі моніторингу (2016 – 2025 рр)	Формування даних для визначення впливу виробничої діяльності підприємства на підземні горизонти	-	-	-	ВИКОНУЄТЬСЯ Моніторинг здійснюється спеціалізованою організацією згідно угод КП «Південукргеологія». Система моніторингу за станом довкілля в зоні можливого впливу діяльності підприємства має постійний характер та дозволяє відстежувати динаміку змін якісних та кількісних характеристик впливу на природні об'єкти, та приймати адекватні рішення щодо їх мінімізації."
	6.1.10	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” Виконання оцінки впливу підприємства на формування водного і хімічного режиму підземних вод з розробкою (2020-2025 рр.)	Визначення області впливу основних установлених техногенних джерел впливу на якість ґрунтових вод. Розробка рекомендацій із охорони підземних вод				
	6.1.11	АТ “Нікопольський завод феросплавів” Упровадження автоматичної системи моніторингу атмосферного повітря на межі СЗЗ підприємства (2016 – 2017 рр)	ВИКОНАНО (Акт робочої технічної комісії по прийманню в промислову експлуатацію від 26.12.2016)				
	6.1.12	АТ “Нікопольський завод феросплавів” Виконання робіт із моніторингу впливу виробничої діяльності на	Поточний моніторинг виконується щоквартально природоохоронною службою заводу, періодичний моніторинг виконується раз на 5 років спеціалізованою організацією КП “Південукргеологія” (виконано у 2019 році)				

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		стан підземних вод (2016 – 2025 рр)					
	6.1.13	ПАТ “Інтерпайп Нижньодніпровський трубопрокатний завод” Вивчення екологічних умов водокористування (моніторинг впливу виробничої діяльності на підземний горизонт) (2016 – 2025 рр)	-	-	-	-	Здійснення моніторингу за станом підземних ґрунтових вод
	6.1.14	ПАТ “Інтерпайп Нижньодніпровський трубопрокатний завод” Розробка системи моніторингу стічних вод підприємства (2020-2025 рр.)	Здійснення моніторингу за станом підземних ґрунтових вод				
	6.1.15	АТ “Південний ГЗК” Розбудова та модернізація системи екологічного моніторингу стану атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони (2016 – 2017 рр)	-	-	-	-	ВИКОНАНО Автоматизована система екологічного моніторингу введена в промислову експлуатацію підприємства та забезпечено висвітлення даних з постів контролю на офіційному сайті ПАТ “ПІВДГЗК”. На сьогоднішній день автоматизовані пости контролю ПАН-1, ПАН-2 та ПАН-3 після ремонту і повірки запущені в роботу, згідно договору №2017/д/ОАСУ/1572 від 08.12.2017 з ТОВ "Прокстремонтаж".

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
	6.1.16	АТ “Південний ГЗК” Проведення інструментально-лабораторного контролю за показниками викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря на межі СЗЗ при проведенні масових вибухів у кар’єрі ПАТ “Південний ГЗК” (2016 – 2025 рр)	-	-	-	-	Посилення контролю за станом атмосферного повітря
	6.1.17	АТ “Південний ГЗК” Проведення контролю за якісними і кількісними показниками в поверхневих та підземних водах на промисловому майданчику підприємства та на територіях, прилеглих до хвостосховищ “Об’єднане” та “Войкове” (2016 – 2025 рр)	-	-	-	-	Посилення контролю за станом поверхневих та підземних вод
	6.1.18	АТ “Південний ГЗК” Екологічний моніторинг ґрунтів, комплексний аналіз впливу місць видалення відходів на навколишнє середовище (2016 – 2025 рр)	-	-	-	-	Посилення контролю за станом складових довкілля в місцях видалення відходів

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
	6.1.19	ПрАТ “Північний ГЗК” (ПАТ “Північний ГЗК”) Розбудова та модернізація системи екологічного моніторингу стану атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони (2016 – 2017 рр)	-	-	-	-	ВИКОНАНО Наказ ПрАТ “ПІВНГЗК” про введення АСЕМ атмосферного повітря від 12.03.2018 №390
	6.1.20	ПрАТ “Північний ГЗК” (ПАТ “Північний ГЗК”) Проведення інструментально-лабораторного контролю за показниками забруднюючих речовин в атмосферне повітря на межі СЗЗ при проведенні масових вибухів у кар’єрах (2016 – 2025 рр)	Кількість протоколів	шт.	-	2856	ВИКОНУЄТЬСЯ Укладено договори з ВСП «Криворізький міський відділ лабораторних досліджень ДУ» ДОЛЦ МОЗ України на виконання робіт: проведення інструментальних вимірів ЗР атмосферного повітря на межі прилеглої житлової території та межі санітарно-захисної зони; проведення інструментальних вимірів ЗР атмосферного повітря до та після проведення масових вибухів Першотравневого та Ганівського кар’єрів. Лабораторіями Інституту НІБТГ та ПРАТ «ПІВНГЗК» проводиться лабораторний контроль атмосферного повітря на межі СЗЗ.
	6.1.21	ПрАТ “Північний ГЗК” (ПАТ “Північний ГЗК”) Проведення контролю за якісними і кількісними показниками в поверхневих та підземних водах підприємства (2016 – 2025 рр)	Кількість відбору проб	шт.	-	2614	ВИКОНУЄТЬСЯ Укладено договори з ВСП «Криворізький міський відділ лабораторних досліджень ДУ» ДОЛЦ МОЗ України на виконання робіт: лабораторні дослідження води стічної по

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
							мікробіологічним та паразитологічним показникам; лабораторні дослідження води гарячого водопостачання з теплової мережі за мікробіологічними та паразитологічними показниками Лабораторією ПРАТ «ПВНГЗК» проводиться лабораторний контроль поверхневих вод.
6.1.22	ПРАТ “Північний ГЗК” (ПАТ “Північний ГЗК”) Екологічний моніторинг ґрунтів, комплексний аналіз впливу місць видалення відходів на навколишнє середовище (2016 – 2025 рр)	Кількість відбору проб	шт.	-	18	ВИКОНУЄТЬСЯ Укладено договір з ТОВ «ЕКОТЕПЛОСЕРВІС» про надання послуг щодо екологічного моніторингу ґрунтів, комплексного аналізу впливу місць видалення відходів на оточуюче середовище	
6.1.23	ПРАТ “Інгулецький ГЗК” (ПАТ “Інгулецький ГЗК”) Розбудова та модернізація системи екологічного моніторингу стану атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони (2016 – 2017 рр)	Посилення контролю за станом атмосферного повітря на межі СЗЗ	-	-	-	ВИКОНАНО Акт введення в промислову експлуатацію від 18.12.2017	
6.1.24	ПРАТ “Інгулецький ГЗК” (ПАТ “Інгулецький ГЗК”) Розбудова, модернізація та вдосконалення системи екологічного моніторингу, показників викидів забруднюючих	Посилення контролю за станом атмосферного повітря на межі СЗЗ	-	-	-	Посилення контролю за станом атмосферного повітря на межі СЗЗ	

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		речовин у атмосферне повітря на межі СЗЗ при проведенні масових вибухів у кар'єрі ПАТ "Інгулецький ГЗК" (2016 – 2025 рр)					
	6.1.25	ПрАТ "Інгулецький ГЗК" (ПАТ "Інгулецький ГЗК") Розбудова та модернізація системи екологічного моніторингу якісних та кількісних показників складу поверхневих та підземних вод на промисловому майданчику підприємства та на територіях, прилеглих до хвостосховищ (2016 – 2025 рр)	Посилення контролю за станом атмосферного повітря на межі СЗЗ	-	-	-	Посилення контролю за станом атмосферного повітря на межі СЗЗ
	6.1.26	ПрАТ "Центральний ГЗК" (ПАТ "Центральний ГЗК") Розбудова та модернізація системи екологічного моніторингу стану атмосферного повітря на межі санітарно захисної зони (2016 – 2017 рр)	Встановлення автоматизованого обладнання	-	-	-	ВИКОНАНО Акт введення в промислову експлуатацію від 18.12.2017 Безперервний моніторинг стану атмосферного повітря на межі СЗЗ
	6.1.27	ПрАТ "Центральний ГЗК" (ПАТ "Центральний ГЗК") Проведення інструментально-лабораторного контролю за показниками забруднюючих речовин у	Проведення згідно графіку інструментальних вимірів	-	-	-	Посилення контролю за станом атмосферного повітря

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		атмосферне повітря на межі СЗЗ при проведенні масових вибухів у кар'єрі ПАТ "Центральний ГЗК" (2016 – 2025 рр)					
	6.1.28	ПрАТ "Центральний ГЗК" (ПАТ "Центральний ГЗК") Проведення контролю за якісними та кількісними показниками поверхневих та підземних вод на промислового майданчику підприємства та на територіях, прилеглих до хвостосховища (2016 – 2025 рр)	Проведення інструментальних вимірів концентрацій забруднюючих речовин водоймищ проммайданчика та у свердловинах	-	-	-	Посилення контролю за станом поверхневих та підземних вод
	6.1.29	ПрАТ "Центральний ГЗК" (ПАТ "Центральний ГЗК") Екологічний моніторинг ґрунтів, комплексний аналіз впливу місць видалення відходів на оточуюче середовище (2016 – 2025 рр)	Проведення вимірів стану ґрунтів у місцях видалення відходів	-	-	-	Посилення контролю за станом складових доквілля в місцях видалення відходів
	6.1.30	АТ "Марганецький ГЗК" Моніторинг ґрунтових вод в зоні впливу об'єктів ПАТ "Марганецький ГЗК" (2016 – 2025 рр)	Контроль за забрудненням підземних вод	звіт	4	3	ВИКОНУЄТЬСЯ Виконано вимірювання показників якості підземних та поверхневих вод (моніторинг) в зоні розміщення промислових об'єктів АТ "Марганецький ГЗК" силами Регіонального офісу водних ресурсів у Дніпропетровській області, згідно договору №18 від 01.01.2021. Отримано

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
							інформаційний звіт за 1 кв., 2 кв. та 3 кв. 2021р.
	6.1.31	ПрАТ “ДТЕК Павлоградвугілля” (ПАТ “ДТЕК Павлоградвугілля”) Впровадження автоматизованої системи моніторингу скиду шахтних вод з пруда-накопичувача в б. Свідівок (2016 р.)	Автоматизована система моніторингу	шт.	1	1	ВИКОНАНО (надано копії акту введення в експлуатацію автоматизованої системи моніторингу скиду шахтних вод з ставка-освітлювача в б. Свідівок та паспорта встановленого витратоміра “ЕХО-Р-02” № 6306)
	6.1.32	ПрАТ “ДТЕК Павлоградвугілля” (ПАТ “ДТЕК Павлоградвугілля”) Розробка ефективних гідродинамічних схем прогнозування та управління фільтрацією підземних та поверхневих вод в межах гірничих відводів шахт на основі гідродинамічних моделей (2016 – 2018 рр)	Прогнозування водопритоків шахт та впливу гірничих робіт на стан підземних водоносних горизонтів при подальшому видобутку вугілля	-	-	-	НЕ ВИКОНАНО Розроблено гідрогеологічний прогноз з застосуванням гідродинамічної моделі шахти ім М.І. Сташкова. НТУ «Дніпровська політехніка». Копія звіту надавалась зі звітом за 1 квартал 2020 року. У 2021 році виконуються роботи по розробці гідродинамічних моделей гірничих відводів шахт Ювілейна та Степова.
	6.1.33	ПрАТ “Кривий Ріг Цемент” (ПАТ “ХайдельбергЦемент Україна”) Створення локальної системи моніторингу для контролю викидів від основного обладнання випалювальної обертової	Здійснення контролю за викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря	-	-	1	ВИКОНАНО Виконання даного заходу було розпочато в 2015 р. Роботи по налагодженню встановленого обладнання виконані. Найменування встановленого обладнання – “GCEM40 Газоаналізатор”.

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		печі (2018-2019рр)					
	6.1.34	ПрАТ “Кривий Ріг Цемент” (ПАТ “ХайдельбергЦемент Україна”) Проведення комплексу режимних спостережень на діючій мережі спостережних свердловин СП КРЗ (2016 – 2025 рр)	Кількість спостережень на рік на 12-ти свердловинах	Од.	1	1	ВИКОНУЄТЬСЯ У 2021 році укладено договір з ДП «Українська геологічна компанія»
	6.1.35	ПрАТ “Кривий Ріг Цемент” (ПАТ “ХайдельбергЦемент Україна”) Розробка та впровадження системи автоматизованого моніторингу зворотних вод, що скидаються в поверхневі водні об’єкти СП КРЗ (2017 – 2025 рр)	Кількість автоматизованих постів	Од.	1	-	Здійснення контролю за скидами забруднюючих речовин у водні об’єкти
	6.1.36	ПрАТ “Кривий Ріг Цемент” (ПАТ “ХайдельбергЦемент Україна”) Здійснення моніторингу викидів забруднюючих речовин під час проведення вибухових робіт (Жовтокам’янський кар’єр СП КРЗ) (2016 – 2025 рр)	Кількість вимірів	Од.	10	4	ВИКОНУЄТЬСЯ Роботи проводяться спеціалізованою організацією ДВНЗ «Криворізький національний університет»
	6.1.37	ПрАТ “Кривий Ріг Цемент” (ПАТ “ХайдельбергЦемент Україна”)	Кількість контролів	Од.	36	44	ВИКОНУЄТЬСЯ Роботи проводяться спеціалізованою організацією ТОВ «Компанія «Вентеко»

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		Здійснення контролю за ефективністю газоочисного обладнання СП КРЗ та ДЗ (2016 – 2025 рр)					
	6.1.38	ПрАТ “Кривий Ріг Цемент” (ПАТ “ХайдельбергЦемент Україна”) Здійснення контролю нормативів ГДВ забруднюючих речовин СП КРЗ (у тому числі Жовтокам’янський кар’єр) та ДЗ (2016 – 2025 рр)	Кількість контролів	Од.	49	55	ВИКОНУЄТЬСЯ Роботи проводяться спеціалізованою організацією ТОВ «Компанія «Вентеко»
	6.1.39	ПрАТ “Кривий Ріг Цемент” (ПАТ “ХайдельбергЦемент Україна”) Здійснення контролю нормативів ГДС забруднюючих речовин у водні об’єкти СП КРЗ (2016 – 2025 рр)	Кількість контролів	Од.	24	42	ВИКОНУЄТЬСЯ В 2021 році здійснюється інструментальний контроль зливових та дренажних зворотних вод по всьому переліку забруднюючих речовин, затверджених в проекті ГДС, атестованою лабораторією ТОВ "ЕКОТРЕЙД"
	6.1.40	ПрАТ “Кривий Ріг Цемент” (ПАТ “ХайдельбергЦемент Україна”) Контроль якості підземних вод у свердловині поблизу Жовтокам’янського кар’єру СП КРЗ (2016 – 2025 рр)	Кількість контролів	Од.	2	1	ВИКОНУЄТЬСЯ Роботи проводяться атестованою лабораторією ТОВ "ЕКОТРЕЙД"
	6.1.41	ПрАТ “Суха балка” (ПАТ “ЄВРАЗ Суха	Пости	шт.	2	2	ВИКОНАНО Встановлено два пости.

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		балка”) Упровадження автоматизованої системи екологічного моніторингу на межі С33 шахт (2016 – 2025 рр)					Наказ по підприємству № 5384 від 28.12.2017
	6.1.42	ПАТ “Кривбасзалізрудком” Впровадження автоматизованої системи екологічного моніторингу на межі С33 (2016 – 2019 рр)	Додержання вимог природоохоронного законодавства	-	-		ВИКОНАНО
	6.1.43	ПАТ “Кривбасзалізрудком” Проведення інструментально-лабораторного контролю за показниками забруднюючих речовин в атмосферне повітря на межі С33 (2016 – 2025 рр)	Додержання вимог природоохоронного законодавства	-	-	-	ВИКОНУЄТЬСЯ ВИКОНУЄТЬСЯ автоматизовано на чотирьох постах автоматичного спостереження та ВСП “Криворізьким міським відділом лабораторних досліджень” згідно із укладеного договору. За 9 місяців 2021 р. перевищень ГДК на межі С33 не виявлено
	6.1.44	ПАТ “Кривбасзалізрудком” Проведення контролю за якісними показниками в зворотних водах підприємства, а також в місцях скиду зворотних вод до поверхневих об’єктів (2016 – 2025 рр)	проб	штук	-	36 проб на хім. дослідження; 12 проб на бактеріологічне дослідження; 6 проб на токсикологічне дослідження; 3 проби на радіологічне дослідження	ВИКОНУЄТЬСЯ Здійснюється контроль якісних показників складу стічних (зливових) вод і води водного об’єкта р.Саксагань у контрольних створах. За 9 місяців 2021 року дослідження виконувались лабораторією хімічних методів аналізу комбінату та лабораторіями, які мають технічну компетенцію, згідно укладених договорів. За результатами проведених досліджень перевищень затверджених допустимих концентрацій не встановлено, бактеріологічні та радіологічні

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
							показники відповідають встановленим властивостям води, зворотні води є не токсичними
6.1.45	ПАТ “Кривбасзалізрудком” Екологічний моніторинг ґрунтів, комплексний аналіз впливу місць видалення відходів на оточуюче середовище (2016 – 2025 рр)	точки	штук	-	Комплекс досліджень за хімічним складом ґрунтів в районі складів пустих порід ш. “Октябрська” на вміст важких металів у 2021р. виконується	ВИКОНУЄТЬСЯ Валовий вміст важких металів в пробах ґрунту на межі санітарно-захисної зони не перевищує фонових концентрацій, Рухомі концентрації важких металів не перевищують рівнів ГДК для ґрунтів	
6.1.46	КП “Кам’янський міськводоканал” Дніпропетровської обласної ради” Коригування та впровадження проекту моніторингу (2016 – 2019 рр)	Посилення контролю за станом забруднення довкілля	-	-	-	НЕ ВИКОНАНО Посилення контролю за станом забруднення довкілля	
6.1.47	Філія “ВГМК” АТ “ОГХК” Моніторинг атмосфери, вод, фізичних факторів впливу: спостереження за забрудненням атмосферного повітря шляхом лабораторного аналізу відібраних проб; спостереження на джерелах викидів в атмосферу; спостереження за показниками забруднення поверхневих вод шляхом лабораторного визначення забруднюючих речовин;	Збір, обробка інформації, аналіз екологічного стану довкілля та прогнозування його змін	Проба	-	13558	ВИКОНУЄТЬСЯ Проведені вимірювання забруднення атмосферного повітря шляхом лабораторного аналізу відібраних проб на межі санітарно-захисної зони, від стаціонарних джерел викидів, підфакельних спостережень. Відбувались спостереження: за фізичними чинниками: параметрами мікроклімату робочих зон, за показниками забруднення підземних вод шляхом лабораторного визначення забруднюючих речовин	

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		спостереження за показниками забруднення підземних вод шляхом лабораторного визначення забруднюючих речовин; спостереження за фізичними чинниками: параметрами мікроклімату, шуму, вібрації, іонізуючого випромінювання (2016 – 2025 рр)					
	6.1.49	ПАТ “Дніпровський меткомбінат” Розробка та впровадження системи онлайн-моніторингу роботи стаціонарних джерел викидів (2018-2021 рр.)	Контроль за діяльністю підприємства та дотриманням публічних зобов'язань	-	-	-	ВИКОНУЄТЬСЯ
	6.1.50	ПрАТ “Північний ГЗК” (ПАТ “Північний ГЗК”) Створення та впровадження локальної системи моніторингу для контролю викидів забруднюючих речовин від основних джерел викидів: джерело викидів № 101; (2020 р.) джерела викидів №№ 92, 99, 103; (2021 р.) джерело викидів № 97 (2022 р.)	Удосконалення методів контролю викидів забруднюючих речовин в атмосферу	-	-	1	ВИКОНУЄТЬСЯ На ДВ №101 виконаний монтаж комплексу обладнання по локальному моніторингу і контролю викидів забруднюючих речовин з установкою датчика концентрації пилу D-R-290 ЕКК-1-19-7,5-2- (3,84 + 4.48) -12-D-L буде виконано відповідно до проєктів

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
7. Охорона, збереження та відтворення біоресурсів, формування екологічної мережі та розвитку природно-заповідного фонду.	7.1	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою) Формування правової бази розвитку екомережі області в тому числі: упровадження механізму регулювання щодо використання рослинних і тваринних ресурсів; упровадження механізму охорони рідкісних та зникаючих видів рослин і тварин (2016 – 2017 рр)	Формування нормативно-правової бази регіонального рівня	-	-	-	Формування нормативно-правової бази регіонального рівня
	7.2	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою) Розробка проекту схеми формування екологічної мережі області (2016 – 2025 рр)	Створення схеми формування екологічної мережі Дніпропетровської області	-	-	-	Створення схеми формування екологічної мережі Дніпропетровської області
	7.3	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою) Розробка проектів створення (розширення) та організації території природних ядер національного значення	Створення 21 об'єкта природно-заповідного фонду загальнодержавного значення	-	-	-	Створення 21 об'єкта природно-заповідного фонду загальнодержавного значення

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		(2016 – 2025 рр)					
	7.4	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою) Розробка проектів відведення земель для об'єктів, у межах яких вилучаються земельні ділянки для надання в постійне користування національних природних парків та заповідників (2016 – 2019 рр)	Відведення земель для НПП “Самарський бір” та “Орільський”	-	-	-	Відведення земель для НПП “Самарський бір” та “Орільський”
	7.5	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою) Розробка проектів створення (розширення), реконструкції та розвитку об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення (2016 – 2025 рр)	Розробка проектів створення (оголошення) об'єктів природно-заповідного фонду	од.	2		
	7.6	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою) Інвентаризаційно-кадастрові роботи на об'єктах природно-заповідного фонду	Створення бази даних для раціонального проектування системи ядер та коридорів екомережі	-	-	-	Створення бази даних для раціонального проектування системи ядер та коридорів екомережі

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		(2016 – 2025 рр)					
	7.7	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою) Утримання та збереження об'єктів природно-заповідного фонду області (2016 – 2025 рр)	Забезпечення функціонування створених об'єктів природно-заповідного фонду області	од.	1	-	Забезпечення функціонування створених об'єктів природно-заповідного фонду області
	7.8	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою) Урегулювання земельних питань на територіях природно-заповідного фонду (2016 – 2025 рр)	Розроблення проектів землеустрою на територіях природно-заповідного фонду	-	-	-	Розроблення проектів землеустрою на територіях природно-заповідного фонду
	7.9	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою) Винесення меж об'єктів природно-заповідного фонду в натуру (2016 – 2025 рр)	Установлення меж територій природно-заповідного фонду області	од.	10		Установлення меж створених територій природно-заповідного фонду області
	7.10	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою) Виготовлення і	Установлення меж створених об'єктів природно-заповідного фонду закріплених межовими знаками загальноприйнятого державного зразка	-	-	-	Установлення меж створених об'єктів природно-заповідного фонду закріплених межовими знаками загальноприйнятого державного зразка

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		встановлення інформаційно-межових знаків (2016 – 2025 рр)					
	7.11	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою) Створення цифрової геоінформаційної бази даних природно-заповідного фонду із застосуванням GPS-технологій (2016 – 2025 рр)	Створення цифрової геоінформаційної бази даних природно-заповідного фонду	одиниць	1	–	Збільшення загальної площі території природно-заповідного фонду, збереження унікальних елементів флори та фауни
	7.12	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою) Створення та забезпечення функціонування спеціальних адміністрацій з управління територіями та об'єктами природно-заповідного фонду (2016 – 2025 рр)	Створення спеціальних адміністрацій регіональних ландшафтних парків	-	-	-	Створення спеціальних адміністрацій регіональних ландшафтних парків
	7.13	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою) Розвиток зеленого	Розвиток інфраструктури для функціонування зеленого туризму та рекреаційних зон	-	-	-	Розвиток інфраструктури для функціонування зеленого туризму та рекреаційних зон

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		(сільського) туризму та рекреаційних зон території області (2016 – 2025 рр)					
	7.14	АТ “Покровський ГЗК” (ПАТ “Орджонікідзевський ГЗК”) Утримання об’єкта природно-заповідного фонду – Заказник Богданівський (2016 – 2025 рр)	Збереження фауни та флори на заповідних територіях	-	-	-	ВИКОНУЄТЬСЯ Для утримання тварин закуплено корма (пшениця, буряк, кукурудза, сіль), а також на обслуговування заказника.
8. Інші природоохоронні заходи	8.1	ПрАТ “Дніпровський металургійний завод” (ПАТ “ЄВРАЗ ДМЗ ім. Петровського”) Реконструкція рибозахисного пристрою Берегової насосної станції № 2 з винесенням з прибережної зони (2017 – 2018 рр)	-	-	-	-	ВИКОНАНО (Сертифікат № ДП122210917727 від 12.10.2021)
	8.2	ПрАТ “Дніпровський металургійний завод” (ПАТ “ЄВРАЗ ДМЗ ім. Петровського”) Обстеження стану та проведення профілактичних робіт з очистки рибозахисного пристрою (2016 – 2025 рр)		-	-	-	Підтримання у справному стані РЗП. Роботи виконуються щороку.
	8.3	ПАТ “Дніпровський меткомбінат” Зміцнення стінок котловану №12 на шлаковому відвалі комбінату (2016 – 2017 рр)	Виключення аварійної ситуації	-	-	-	ВИКОНАНО

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
	8.4	ПРАТ “ДКХЗ” (ПАТ “СВРАЗ Дніпродзержинський коксохімічний завод”) Озеленення території підприємства (2016 – 2025 рр)	Оновлення та збільшення зелених насаджень для поліпшення стану навколишнього середовища, благоустрою, озеленення та екологічного стану підприємства й міста	од.	-	-	Оновлення та збільшення зелених насаджень
	8.5	АТ “Південний ГЗК” Виконання робіт з озеленення по межі території землекористування підприємства із збереженням існуючої смуги посадки зелених насаджень в північно-східному напрямку (2016 – 2019 рр)	Додаткова посадка дерев основної породи та чагарників	-	-	-	ВИКОНАНО Згідно додаткової угоди №5 до Договору № 2018/у/СО/891 від 15.08.2018 на виконання робіт з благоустрою та озелененню санітарно-захисної зони з ПП "ФАСІЛКОМ", м. Кривий Ріг, в 2018 році виконано наступні роботи: покос трави на площі 5 000 м ² , обрізка дерев і порослі у кількості 200 шт, прибирання та вивіз опалого листя на площі 850 м ² , висадка дерев - 200 шт, доглядні роботи за рослинами на площі - 0,02 га.
	8.6	ПрАТ “Північний ГЗК” (ПАТ “Північний ГЗК”) Виконання робіт з озеленення по території підприємства із збереженням існуючої смуги посадки зелених насаджень (2016 – 2019 рр)	Формована обрізка дерев Висаджування дерев Висаджування кущів	шт.	800	920 20119 2730	ВИКОНАНО
	8.7	ПрАТ “Інгулецький ГЗК” (ПАТ “Інгулецький ГЗК”) Збереження	Комплекс активних заходів із збереження та відновлення біорізноманіття і застосування різноманітних соціально-	-	-	-	-

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		біорізноманіття та благоустрій території комбінату (2016 – 2025 рр)	економічних механізмів впливу на різні групи населення та господарські структури				
	8.8	АТ “Марганецький ГЗК” Висадка лісових насаджень на рекультивованих землях (2016 – 2025 рр)	Озеленення рекультивованих земель	га	6	3	ВИКОНУЄТЬСЯ Виконувались роботи з нарізання меліоративних полос для висадки саджанців
9. Підвищення рівня суспільної екологічної свідомості	9.1	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, райдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою), наукові організації та установи (за згодою), громадські організації (за згодою) Проведення масових заходів з екологічного інформування суспільства, в тому числі видання поліграфічної, друкованої продукції (2016 – 2025 рр)	Підвищення рівня екологічної свідомості			–	Підвищення рівня екологічної свідомості
	9.2	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, райдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою), наукові організації та установи (за згодою), громадські організації (за згодою) Інформаційні та освітньо-виховні заходи,	Підвищення рівня свідомості суспільства щодо пріоритетів збереження навколишнього середовища та біорізноманіття	-	-	-	Підвищення рівня свідомості суспільства щодо пріоритетів збереження навколишнього середовища та біорізноманіття

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		спрямовані на збереження біологічного різноманіття та природно - заповідного фонду області (2016 – 2025 рр)					
	9.3	Департамент екології та природних ресурсів Розробка екологічної карти Дніпропетровської області (2016 – 2017 рр)	Видання екологічної карти Дніпропетровської області	-	-	-	Видання екологічної карти Дніпропетровської області
	9.4	Департамент екології та природних ресурсів Щорічне видання Екологічного паспорта Дніпропетровської області (2016 – 2025 рр)	Здійснення всебічного аналізу регіонального стану охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення та охорони природних ресурсів. Забезпечення інформаційної підтримки при прийнятті управлінських рішень	-	-	-	ВИКОНАНО Здійснення всебічного аналізу регіонального стану охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення та охорони природних ресурсів. Забезпечення інформаційної підтримки при прийнятті управлінських рішень
	9.5	Підприємства-учасники Програми (за згодою) Проведення виробничих та переддипломних практик, екскурсій, семінарів для студентів середніх та вищих навчальних закладів, громадських екологічних організацій із метою підвищення екологічної свідомості суспільства (2016 – 2025 рр)	Формування екологічного мислення та підвищення інформованості населення про методи ощадливого споживання енергоресурсів, запровадження новітніх технологій у природоохоронній сфері	-	-	-	ВИКОНУЄТЬСЯ
	9.6	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, громадські організації екологічного	Підвищення рівня інформованості громадськості у сфері реалізації регіональної екологічної політики	-	-	-	Підвищення рівня інформованості громадськості у сфері реалізації регіональної екологічної політики

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		спрямування (за згодою) Підтримка розвитку громадських організацій екологічного спрямування (2016-2025 рр.)					
10. Збереження та відтворення лісів	10.1.	Управління агропромислового розвитку облдержадміністрації, Дніпропетровське обласне управління лісового та мисливського господарства (за згодою), ДП "Дніпровське лісове господарство" (за згодою), ДП "Дніпродзержинське лісове господарство" (за згодою), ДП "Новомосковське лісове господарство" (за згодою), ДП "Криворізьке лісове господарство" (за згодою), ДП "Верхньодніпровське лісове господарство" (за згодою), ДП "Васильківське лісове господарство" (за згодою), ДП "Марганецьке лісове господарство" (за згодою), ДП "Павлоградське лісове господарство" (за	Відновлення лісу, що постраждав від впливу людини та природних катаклізмів. Збільшення робочих місць	га	442	62	ВИКОНУЄТЬСЯ

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		згодою), ДП "Новомосковський військовий лісгосп" (за згодою) Відновлення лісів (2019-2025 рр.)					
	10.2.	Управління агропромислового розвитку облдержадміністрації, Дніпропетровське обласне управління лісового та мисливського господарства (за згодою), ДП "Дніпровське лісове господарство" (за згодою), ДП "Дніпродзержинське лісове господарство" (за згодою), ДП "Новомосковське лісове господарство" (за згодою), ДП "Криворізьке лісове господарство" (за згодою), ДП "Верхньодніпровське лісове господарство" (за згодою), ДП "Васильківське лісове господарство" (за згодою), ДП "Марганецьке лісове господарство" (за згодою), ДП "Павлоградське лісове господарство" (за	Зменшення великих площ загорянь лісових масивів	тис. км	14,0	17,561	ВИКОНУЄТЬСЯ

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		згодою), ДП "Новомосковський військовий лісгосп" (за згодою) Охорона лісів від пожеж (створення мінералізованих смуг та протипожежних розривів (2019-2025 рр.)					
	10.3.	Управління агропромислового розвитку облдержадміністрації, Дніпропетровське обласне управління лісового та мисливського господарства (за згодою), ДП "Дніпровське лісове господарство" (за згодою), ДП "Дніпродзержинське лісове господарство" (за згодою), ДП "Новомосковське лісове господарство" (за згодою), ДП "Криворізьке лісове господарство" (за згодою), ДП "Верхньодніпровське лісове господарство" (за згодою), ДП "Васильківське лісове господарство" (за згодою), ДП "Марганецьке лісове господарство" (за	Проведення комплексу робіт зі знищення шкідників	тис. га	43,3	46,7	ВИКОНУЄТЬСЯ

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		згодою), ДП "Павлоградське лісове господарство" (за згодою), ДП "Новомосковський військовий лісгосп" (за згодою) Охорона лісів від шкідників (проведення комплексу профілактичних заходів) (2019-2025 рр.)					
	10.4.	Управління агропромислового розвитку облдержадміністрації, Дніпропетровське обласне управління лісового та мисливського господарства (за згодою), ДП "Дніпровське лісове господарство" (за згодою), ДП "Дніпродзержинське лісове господарство" (за згодою), ДП "Новомосковське лісове господарство" (за згодою), ДП "Криворізьке лісове господарство" (за згодою), ДП "Верхньодніпровське лісове господарство" (за згодою), ДП "Васильківське лісове господарство" (за	Збільшення лісистості до 6%. Зменшення загрози деградації земель, оновлення річок	га	696,7	150,8	ВИКОНУЄТЬСЯ

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		згодою), ДП "Марганецьке лісове господарство" (за згодою), ДП "Павлоградське лісове господарство" (за згодою), ДП "Новомосковський військовий лісгосп" (за згодою) Захисне лісорозведення (створення лісових насаджень) (2019-2025 рр.)					
11. Державний нагляд (контроль) у сфері охорони навколишнього природного середовища	11.1	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, Державна екологічна інспекція у Дніпропетровській області (за згодою). Оснащення та зміцнення матеріально-технічної бази приладами, обладнанням і спеціальними транспортними засобами Державної екологічної інспекції у Дніпропетровській області, що реалізує державну політику із здійснення державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання,	Збільшення контрольно-наглядових заходів, спрямованих на виявлення та попередження фактів браконьєрства, фактів незаконних рубок зелених насаджень, водоохоронних і захисних лісових насаджень; фактів засмічення та забруднення відходами (виявлення несанкціонованих сміттєзвалищ)				

Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	№ пункту Програми	Заходи Програми	Кількісні показники виконання Програми				Якісні показники виконання Програми
			Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника		
					Затверджено програмою	Фактично виконано	
		відтворення і охорони природних ресурсів					
	11.2	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, Державна екологічна інспекція у Дніпропетровській області (за згодою). Розроблення методик та технологій у сфері екологічної безпеки	Збільшення контрольно-наглядових заходів				