Додаток 1

до рішення обласної ради

**ПЕРЕЛІК**

**завдань та заходів Дніпропетровської обласної комплексної програми (стратегії) екологічної безпеки   
та запобігання змінам клімату на 2016 – 2025 роки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Назва напряму діяль-ності (пріоритетні завдання)** | **Зміст заходів**  **програми з виконання завдання** | **Відповідальний за виконання** | **Термін виконання за роками** | | **Орієнтовні обсяги фінансування за роками виконання, тис. грн** | | | | | | | | **Очікуваний результат від виконання заходу** |
| **Поча-ток** | **Закін-чення** | **Джерела фінансування** | **Усього** | **Усього І етап**  **(2016 – 2020)** | **2021 рік** | **2022 рік** | **2023 рік** | **2024 рік** | **2025** |

| **1** | | **2** | | **3** | **4** | | **5** | **6** | **7** | | **8** | **9** | | **10** | | **11** | | | | **12** | | **13** | **14** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Охорона та**  **поліпшення стану**  **атмосферного**  **повітря** | | 1.1. Упровадження сірко- очисної установки на енергоблоці  № 4 | | ВІДОКРЕ-МЛЕНИЙ ПІДРО-ЗДІЛ „КРИВОРІ-ЗЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИ-ЧНА СТАНЦІЯ” АКЦІО-НЕРНОГО ТОВА-РИСТВА „ДТЕК ДНІПРО-ЕНЕРГО”  (за згодою) | 2024 | | 2024 | Загальний обсяг,  у т.ч. | 909000 | | – | – | | – | | – | | | | 909000 | | – | Зменшення викидів діоксиду сірки на 15000 т/рік |
| Державний  бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 909000 | | – | – | | – | | – | | | | 909000 | | – |
| 1.2. Упровадження сірко-очисної установки на енергоблоці № 6 | | 2025 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення викидів діоксиду сірки на 15000 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.3. Упровадження сірко-очисної установки на енергоблоці № 10 | | 2025 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення викидів діоксиду сірки на 10000 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.4. Упровадження сірко-очисної установки на енергоблоці № 1 | | 2025 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення викидів діоксиду сірки на 15000 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.5. Упровадження азотоочисної установки на енергоблоці № 4 | | 2024 | | 2024 | Загальний обсяг, у т.ч. | 93000 | | – | – | | – | | – | | | | 93000 | | – | Зменшення викидів оксидів азоту на 1700 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 93000 | | – | – | | – | | – | | | | 93000 | | – |
| 1.6. Упровадження азотоочисної установки на енергоблоці № 6 | | 2025 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення викидів оксидів азоту на 1650 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.7. Упровадження азотоочисної установки на енергоблоці № 10 | | 2025 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення викидів оксидів азоту на 1700 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.8. Реконструкція електрофільтрів на енергоблоці  № 4 | | 2024 | | 2024 | Загальний обсяг, у т.ч. | 100000 | | – | – | | – | | – | | | | 10000 | | – | Зменшення викидів твердих суспендованих часток на  700 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 100000 | | – | – | | – | | – | | | | 100000 | | – |
| 1.9. Реконст-рукція  електрофі-льтрів на енергоблоці № 6 | | 2025 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення викидів твердих суспендованих часток на 2500 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.10. Реконст-рукція  електрофі-льтрів на енергоблоці  № 5 | | 2025 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення викидів твердих суспендованих часток на 2500 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.11. Заміна скруберів на емульгатори на енергоблоці  ст. № 7 у період середнього ремонту | | ВІДОКРЕ-МЛЕНИЙ ПІДРО-ЗДІЛ „ПРИДНІ-ПРОВСЬ-КА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИ-ЧНА СТАНЦІЯ” АКЦІОНЕ-РНОГО ТОВАРИ-СТВА „ДТЕК ДНІПРО-ЕНЕРГО”  (за згодою) | 2016 | | 2016 | Загальний обсяг, у т.ч. | 14 | | 14 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення викидів твердих суспендованих часток –  1500 т/рік, діоксиду сірки –  650 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 14 | | 14 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.12. Заміна скруберів на емульгатори на енергоблоці  ст. № 8 у період середнього ремонту | | 2019 | | 2019 | Загальний обсяг, у т.ч. | 1134 | | 1134 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення викидів твердих суспендованих часток –  1500 т/рік, діоксиду сірки –  650 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 1134 | | 1134 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.13. Установка нових електрофільтрів на енергоблоці  ст. № 13 | | 2023 | | 2023 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення викидів твердих суспендованих часток на  2500 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.14. Упровад-ження сіркоочисної установки на енергоблоці  ст.№ 13 | | 2023 | | 2023 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення викидів діоксиду сірки на 10 000 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.15. Упровад-ження азотоочисної установки на енергоблоці  ст. № 13 | | 2023 | | 2023 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення оксидів азоту на 2500 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.16. Упровад-ження сіркоочисної установки на енергоблоці  ст. № 11 | | 2025 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | 859000 | | – | – | | – | | – | | | | – | | 859000 | Зменшення викидів діоксиду сірки на 10 000 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 859000 | | – | – | | – | | – | | | | – | | 859000 |
| 1.17. Упровад-ження азотоочисної установки на енергоблоці  ст. № 11 | | 2025 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | 93000 | | – | – | | – | | – | | | | – | | 93000 | Зменшення оксидів азоту на 2500 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 93000 | | – | – | | – | | – | | | | – | | 93000 |
| 1.18. Реконструкція ГОУ конверторів киснево-конвектерного цеху | | ПАТ „ДМЗ”  (за згодою) | 2016 | | 2016 | Загальний обсяг, у т.ч. | 22477 | | 22477 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення викидів забруднюючих речовин на  29,707 т/рік (0,33 %) |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 22477 | | 22477 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.19. Зупинка доменної печі № 2 на консервацію у разі запуску в експлуатацію доменної печі  № 5 | | 2023 | | 2023 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення викидів забруднюючих речовин на 575,0 т/рік (6,42 %) |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.20. Установка пригнічення бурого диму на ливарному дворі під час випуску чавуну на доменній печі № 2 | | 2020 | | 2022 | Загальний обсяг, у т.ч. | 1203 | | 650 | 553 | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення викидів в атмосферу на  398,453 т/рік (4,5 %) |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 1203 | | 650 | 553 | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.21. Розробка ТЕО на будівництво нової печі нагріву ПЦ-2 | | 2018 | | 2019 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Реалізація проєкту сприятиме зменшенню споживання природного газу та виведенню з експлуатації старих печей нагріву |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.22. Виведення з експлуатації міксера ККЦ | | 2016 | | 2016 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення викидів забруднюючих речовин на  86,1 т/рік (0,96%) |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.23. Виведення з експлуатації частини обладнання ливарної ділянки СЦРКХО КХП (вагранка) | | 2016 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення викидів забруднюючих речовин на 1,4 т/рік  (0,02 %) |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.24. Розробка ТЕО „Реконструкція агломераційного цеху зі спорудженням газоочистки аспіраційних газів хвостових частин агломашин” | | ПАТ „Дніпровський меткомбінат”  (за згодою) | 2016 | | 2016 | Загальний обсяг, у т.ч. | 2640 | | 2640 | – | | – | | – | | | | – | | – | Обґрунтування рішення про  будівництво |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 2640 | | 2640 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.25. Вивід з експлуатації доменної печі  № 8 | | 2018 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | 17600,573 | | 17600,573 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зниження викидів на 4600 т (4,23%) |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 17600,573 | | 17600,573 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.26. Модернізація системи подачі повітря в зону спікання агломашини  № 8 з метою зниження викидів забруднюючих речовин у повітря | | 2018 | | 2019 | Загальний обсяг, у т.ч. | 890 | | 890 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зниження викидів на  14 966 т (13,8%) |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 890 | | 890 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.27. Розробка основних технічних рішень проєкту газоочистки технологічних газів зони спікання  агломашин №№ 7 – 12 | | 2017 | | 2022 | Загальний обсяг, у т.ч. | 8097,189 | | 7097,189 | – | | 1000 | | – | | | | – | | – | Розробка ТЕО |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 8097,189 | | 7097,189 | – | | 1000 | | – | | | | – | | – |
| 1.28. Модернізація батарейного циклону при проведенні капітального ремонту агломашини у двоступеневий очисний апарат із підвищеною ефективністю уловлення однієї агломашини з шести | | 2016 | | 2016 | Загальний обсяг, у т.ч. | 6461,600 | | 6461,600 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зниження викидів на 1000 т (0,92%) |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 6461,600 | | 6461,600 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.29. Модернізація батарейного циклону при проведенні капітального ремонту агломашини у двоступеневий очисний апарат із підвищеною ефективністю уловлення однієї агломашини з п’яти | | 2019 | | 2019 | Загальний обсяг, у т.ч. | 8974 | | 8974 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зниження викидів на 1000 т (0,92%) |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 8974 | | 8974 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.30. Модернізація батарейного циклону при проведенні капітального ремонту агломашини у двоступеневий очисний апарат із підвищеною ефективністю уловлення однієї агломашини з чотирьох | | 2021 | | 2021 | Загальний обсяг, у т.ч. | 7922,925 | | – | 7922,925 | | – | | – | | | | – | | – | Зниження викидів на 1000 т (0,92%) |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 7922,925 | | – | 7922,925 | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.31. Модернізація батарейного циклона при проведенні капітального ремонту агломашини у двоступеневий очисний апарат із підвищеною ефективністю уловлення однієї агломашини з трьох | | 2023 | | 2023 | Загальний обсяг, у т.ч. | 10271,263 | | – | – | | – | | 10271,263 | | | | – | | – | Зниження викидів на 1000 т (0,92%) |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 10271,263 | | – | – | | – | | 10271,263 | | | | – | | – |
| 1.32. Модернізація батарейного циклона при проведенні капітального ремонту агломашини у двоступеневий очисний апарат із підвищеною ефективністю уловлення однієї агломашини з двох | | 2025 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | 12958,558 | | 10625,258 | – | | – | | – | | | | – | | 2333,3 | Зниження викидів на 1000 т (0,92%) |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 12958,558 | | 10625,258 | – | | – | | – | | | | – | | 2333,3 |
| 1.33. Модернізація батарейного циклона при проведенні капітального ремонту агломашини у двоступеневий очисний апарат із підвищеною ефективністю уловлення останньої  агломашини | | 2025 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | 2333,3 | | – | – | | – | | – | | | | – | | 2333,3 | Зниження викидів на 1000 т (0,92%) |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 2333,3 | | – | – | | – | | – | | | | – | | 2333,3 |
| 1.34. Модернізація газоочисного обладнання обертової печі дільниці виробництва вапна конвертерного цеху зі зміною конструкції газоочисної системи та установкою більш потужного тягодуттєвого пристрою | | 2016 | | 2019 | Загальний обсяг, у т.ч. | 18742 | | 18742 | – | | – | | – | | | | – | | – | Уловлення вапняного пилу –  800 т (0,74%) |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 18742 | | 18742 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.35. Реконструкція з оснащенням фільтрувальними установками аспірацій грохотів сортувального вузла на дільниці виробництва вапна у сталеплавильному виробництві | | 2016 | | 2019 | Загальний обсяг, у т.ч. | 2264,588 | | 2264,588 | – | | – | | – | | | | – | | – | Припинення викидів забруднюючих речовин у в атмосферу від технологічного обладнання  53 т (0,49%) |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 2264,588 | | 2264,588 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.36. Реконструкція та підвищення ефективності газоочисного облад-нання транспортерів шахтних пічок  №№ 3, 4 та приймального бункера скіпа в конвертерному цеху | | 2018 | | 2020 | Загальний обсяг, у т.ч. | 8000 | | 8000 | – | | – | | – | | | | – | | – | Припинення викидів забруднюючих речовин в атмосферу від технологічного обладнання  14,7 т (0,14%) |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 8000 | | 8000 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.37. Виконання ремонту даху АФ № 2 | | 2016 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | 246,067 | | 246,067 | – | | – | | – | | | | – | | – | Забезпечення умов охорони праці |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 246,067 | | 246,067 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.38. Вивід  з експлуатації нагрівальних колодязів блюмінга “1150” у новопрокатному цеху | | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | 200 | | 200 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зниження газоподібних викидів на  23 т (0,02 %) |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 200 | | 200 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.39. Модернізація системи утилізації продуктів згоряння секційної печі № 1 шаропрокатної дільниці вісе-прокатного цеху | | 2016 | | 2016 | Загальний обсяг, у т.ч. | 741 | | 741 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зниження газоподібних викидів на  0,95 т (0,0008 %) |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 741 | | 741 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.40. Розробка проєкту реконструкції ГОУ від агломашини № 6 (Проммайданчик  № 2. Агломе-раційний цех № 2) | | ПАТ  „АрселорМіттал Кривий Ріг”  (за згодою) | 2016 | | 2016 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Зниження викидів забруднюючих речовин на 30000 т/рік: на 2500 т від однієї агломашини |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.41. Реалізація проєкту реконструкції ГОУ від агломашини № 6 (Проммайданчик  № 2. Агломераційний цех  № 2) | | 2016 | | 2016 | Загальний обсяг, у т.ч. | 80 | | 80 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 80 | | 80 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.42. Розробка проєкту реконструкції ГОУ від агломашини №№ 4, 5 (Проммайданчик № 2. Агломераційний цех № 2) | | 2016 | | 2016 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.43. Реалізація проекту реконструкції ГОУ від агломашин №№ 4, 5 (Проммайданчик  № 2. Агломераційний цех  № 2) | | 2017 | | 2019 | Загальний обсяг, у т.ч. | 275162,980 | | 275162,980 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 275162,980 | | 275162,980 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.44. Розробка проєкту реконструкції ГОУ від агломашини №№ 1 – 3 (Проммайданчик № 2. Агломераційний цех № 2) | | 2016 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | 10000 | | 10000 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 10000 | | 10000 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.45. Реалізація проєкту реконструкції ГОУ від агломашини№№ 1 – 3 (Проммайданчик № 2.  Агломераційний цех № 2) | | 2019 | | 2020 | Загальний обсяг, у т.ч. | 299789,48 | | 299789,48 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 299789,48 | | 299789,48 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.46. Розробка проєкту реконструкції ГОУ від 6 агломашин (Проммайданчик  № 2. Агломераційний цех  № 1) | | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.47. Реалізація проєкту реконструкції ГОУ від 6 агломашин (Проммайданчик  № 2. Агломераційний цех  № 1) | | 2017 | | 2023 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.48. Виведення з експлуатації аглофабрики, яка не відповідає сучасним екологічним вимогам (Проммайданчик  № 1. Агломераційний цех) | | 2023 | | 2023 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Ліквідація  27 джерел викидів.  Зниження викидів забруднюючих речовин на  37 000 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.49. Розробка проєкту рекон-струкції ГОУ ливарного двору та підбункерного приміщення ДП-9 в період експлуатації печей №5, №7 доменного цеху №1 (Доменний цех № 2) | | 2016 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Зниження викидів пилу на 994 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.50. Реалізація проєкту рекон-струкції ГОУ ливарного двору та підбун-керного приміщення ДП-9 у період експлуатації печей  №№5,7 доменного цеху №1 (Доменний цех № 2) | | 2019 | | 2020 | Загальний обсяг, у т.ч. | 334000 | | 334000 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 334000 | | 334000 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.51. Конвертерний цех. Реалізація проєкту реконструкції конвертерного цеху з будів-ництвом нових ГОУ за конверторами, допалюванням СО та упровадження автоматизованої системи екологічного моніторингу і технологічного процесу  ІІ блока конвертерів №№ 4 – 6. | | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Зниження викидів забруднюючих речовин на 5400 т/рік:  на 900 т від одного конвертера |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.52. Конвертерний цех. Розробка проєкту реконструкції конвертерного цеху з будівництвом нових ГОУ за конверторами, допалюванням СО та упровадження автоматизованої системи екологічного моніторингу і технологічного процесу І блока конвертерів  №№ 1 – 3 | | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | 64410,61 | | 64410,61 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 64410,61 | | 64410,61 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.53. Конвертерний цех. Реалізація проекту реконструкції конвертерного цеху з будівництвом нових ГОУ за конвертерами, допалюванням СО та впровадження автоматизованої системи екологічного моніторингу й технологічного процесу І блока конвертерів  №№ 1 – 3 | | 2019 | | 2021 | Загальний обсяг, у т.ч. | 1538000 | | – | 1538000 | | – | | – | | | | – | | – |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 1538000 | | – | 1538000 | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.54. Мартенівський цех. Виведення з експлуатації | | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Ліквідація  8 джерел викидів |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.55. Мартенівський цех. Зупинка ДСПА – 6 | | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Зниження викидів забруднюючих речовин на 11000 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.56. Вогнетривно-вапняний цех. Розробка проєкту реконструкції діючих ГОУ від обертових печей  №№ 1 − 5 | | 2016 | | 2016 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Зниження викидів пилу на 500 т/рік: на 100 т від однієї печі |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.57. Вогне-тривно-вапняний цех. Реалізація  проєкту реконструкції діючих ГОУ від обертових печей  №№ 1 − 5 | | 2016 | | 2023 | Загальний обсяг, у т.ч. | 412069,87 | | 256069,87 | 72000 | | – | | 84000 | | | | – | | – |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 412069,87 | | 256069,87 | 72000 | | – | | 84000 | | | | – | | – |
| 1.58. Коксовий цех № 1. Реалізація проєкту реконструкції коксових батарей КБ: № 6 | | 2016 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | 78107,88 | | 78107,88 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зниження викидів забруднюючих речовин на 1600 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 78107,88 | | 78107,88 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.59. Коксовий цех № 1. Реалізація проєкту реконструкції коксових батарей КБ: № 5 | | 2017 | | 2020 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.60. Коксовий цех № 1. Виведення з експлуатації коксових батарей  №1 та №2 | | 2023 | | 2023 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Ліквідація джерел викидів. Зниження викидів забруднюючих речовин на 2650 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
|  | | 1.61. Виконання природоохоронних заходів при здійсненні масових вибухів у кар’єрах  № 2-біс та  № 3:засто-сування зовнішньої гідрозабивки; застосування внутрішньо-свердловинноїгідрозабивки;  зволоження забійного матеріалу водою | |  | Щорічно | | Щорічно | Загальний обсяг, у т.ч. | 81623,92 | | 24217,42 | 11481,3 | | 11481,3 | | 11481,3 | | | | 11481,3 | | 11481,3 | Зниження викидів пилу на 1100 т/рік. |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 81623,92 | | 24217,42 | 11481,3 | | 11481,3 | | 11481,3 | | | | 11481,3 | | 11481,3 |
| 1.62. Застосування сучасних технічних рішень щодо знепилювання газів під час видачі коксу | | ПрАТ  „Дніпро- ський  коксохімічний завод” | 2018 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | 21647,263 | | 21647,263 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зниження викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та зменшення рівня енергоспоживання |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 21647,263 | | 21647,263 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.63. Ремонт пічних камер коксування з використанням сучасних технологій у кількості 12 одиниць | | 2020 | | 2021 | Загальний обсяг, у т.ч. | 79038,71 | | 79038,71 | – | | – | | – | | | | – | | – | Усунення можливості збільшення викидів забруднюючих речовин та їх зменшення  на 0,07 % |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 79038,71 | | 79038,71 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.64. Ремонт пічних камер коксування з використанням сучасних технологій, у кількості  15 одиниць | | 2021 | | 2022 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.65. Ремонт пічних камер коксування з використанням сучасних технологій, у кількості  10 одиниць | | 2022 | | 2023 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.66. Ремонт пічних камер коксування з використанням сучасних технологій, у кількості  10 одиниць | | 2023 | | 2024 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.67. Ремонт пічних камер коксування з використанням сучасних технологій, у кількості  5 одиниць | | 2024 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.68. Ремонт пічних камер коксування з використанням сучасних технологій, у кількості  5 одиниць | |  | 2025 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.69. Вибіркова заміна газовідвідної арматури коксових печей, у кількості  18 комплектів | | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | 393,420 | | 393,420 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря на 0,05% |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 393,420 | | 393,420 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.70. Вибіркова заміна газовідвідної арматури коксових печей, у кількості  20 комплектів | | 2017 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 393,420 | | 393,420 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.71. Вибіркова заміна газовідвідної арматури коксових печей, у кількості  15 комплектів | | 2018 | | 2019 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.72. Заміна циклонів СІОТ на установку безпилової видачі коксу (УБВК)  №№ 5,6 | | ПрАТ  „ЮЖ-КОКС”  (за згодою) | 2020 | | 2021 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Зниження викидів забруднюючих речовинна  16,781 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.73. Ремонт камер коксування коксових батарей № 5,  № 6 коксового цеху з використанням керамічного  наплавлення для усунення прососів із камер в опалювальні простінки (7 камер щорічно) | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | 29660,735 | | 28410,735 | 250 | | 250 | | 250 | | | | 250 | | 250 | Зниження викидів забруднюючих речовин на 1,1 т щорічно |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 29660,735 | | 28410,735 | 250 | | 250 | | 250 | | | | 250 | | 250 |
| 1.74. Реконструкція аспіраційних систем із установленням рукавних фільтрів за верстатами плазмового різання труб у цехах заводу | | ПАТ  „Інтерпайп Нижньо- дніпровський трубопрокатний завод”  (за згодою) | 2016 | | 2020 | Загальний обсяг, у т.ч. | 1300 | | 1300 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря –твердих речовин на  3,6 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 1300 | | 1300 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.75. Автономне паро-постачання технологічних споживачів | | 2016 | | 2019 | Загальний обсяг, у т.ч. | 6,580 | | 6,580 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря по NОx на  67,8 т/рік,  CO на 12,2 т/рік,  CO2 на 42111,3 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 6,580 | | 6,580 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.76. Перехід на альтернативне джерело  видобутку  теплової енергії | | 2016 | | 2019 | Загальний обсяг, у т.ч. | 3,246 | | 3,246 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 3,246 | | 3,246 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.77. Реконструкція пічних агрегатів (кільцеві, роликові печі) | | 2016 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | 17,709 | | 17,709 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення витрат  природного газу на  2500 м³/рік.  Скорочення викидів в атмосферне повітря на 15,4 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 17,709 | | 17,709 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.78. Джерела викидів № 123, № 124. Корпус шихтових бункерів (КШБ) В-14,  В-24.  Будівництво рукавного фільтра потужністю  250 тис. м³/год | | АТ  „Нікопольський завод феросплавів”  (за згодою) | 2016 | | 2019 | Загальний обсяг, у т.ч. | 197318 | | 197318 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зниження викидів твердих речовин на  19,653 т/рік,  марганцю –  3,076 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 197318 | | 197318 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.79. Джерело викидів № 139. Центральний розподільний пункт (ЦРП), В-2. Ліквідація (виведення з експлуатації) джерела викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря | | 2019 | | 2020 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Зниження викидів твердих речовин на 1,421т/рік,  марганцю – 1,029 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.80. Джерело викидів № 115. Розвантажувальні частини агломашин  №№ 1, 2, В-4,  В-6. Реконструкція газоочистки з  будівництвом комплексу рукавних фільтрів загальною потужністю  1 млн м³/год | | 2016 | | 2021 | Загальний обсяг, у т.ч. | 273334,7 | | 203334,7 | 70000 | | – | | – | | | | – | | – | Зниження викидів твердих речовин на  28,183 т/рік,  марганцю –  5,586 т |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 273334,7 | | 203334,7 | 70000 | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.81. Джерела викидів  № 110, №111. Головна частина агломашин  №№ 1 – 4. Будівництво комплексу рукавних фільтрів загальною потужністю  2 млн м³/год  (із остаточним виконанням у 2027 році) | | 2021 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | 300000 | | - | 6000 | | 73500 | | 73500 | | | 73500 | | 73500 | | Зниження викидів на 188,388 т,  марганцю –  47,074 т |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 300000 | | – | 6000 | | 73500 | | | 73500 | | 73500 | | | 73500 |
| 1.82. Будівництво і введення в дію нових газоочисних установок і споруд:  реконструкція системи очистки агломераційних газів зон спікання агломашин  К-1-75 аглофабрики № 1 | | АТ  „Південний ГЗК”  (за згодою) | 2016 | | 2021 | Загальний обсяг, у т.ч. | 74826,662 | | 74826,662 | – | | – | | – | | | | – | | – | Скорочення викидів пилу на  2166,118 т/рік (28,5%) |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 74826,662 | | 74826,662 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.83. Щорічне виконання заходів зі скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при проведенні масових вибухів | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | 53014,451 | | 26821,616 | 5238,567 | | 5238,567 | | 5238,567 | | | | 5238,567 | | 5238,567 | Запобігання викидам заб-руднюючих речовин на 1771,74 т/рік у т.ч.: пилу – 1129,49 т (14,9 %)  оксиду вуглецю – 621,47 т (1,5 %)  оксиду азоту– 20,78 т  (1,8 %) |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 53014,451 | | 26821,616 | 5238,567 | | 5238,567 | | 5238,567 | | | | 5238,567 | | 5238,567 |
| 1.84. 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 | Загальний обсяг, у т.ч. | 131124,097 | | 69116,597 | 12401,500 | | 12401,500 | | 12401,500 | | | | 12401,500 | | 12401,500 | Запобігання викидам пилу на  281,941 т/рік (3,7 %) |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 131124,097 | | 69116,597 | 12401,500 | | 12401,500 | | 12401,500 | | | | 12401,500 | | 12401,500 |
| 1.85. Здійснення технології картового намиву, яка забезпечить можливість періодичних попусків пульпи в карти для їх зволоження та укриття хвостів у чаші хвостосховищ водою зі ставка освітлення. Покриття шламокарт № 3 та № 4 балки Грушеватої водою | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | 3041,113 | | 1314,543 | 345,314 | | 345,314 | | 345,314 | | | | 345,314 | | 345,314 | Запобігання викидам пилу на  1285,030 т/рік (16,9 %) |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 3041,113 | | 1314,543 | 345,314 | | 345,314 | | 345,314 | | | | 345,314 | | 345,314 |
| 1.86. Щорічне виконання заходів зі скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при проведенні масових вибухів (проведення вибухів гірничої маси вибуховими речовинами типу безтротилових ВР-Емоніт у свердловинах; зволоження забійки водою; застосування зовнішньої гідрозабійки на підриваємих блоках; застосування внутрішньої гідрозабійки в сухих свердловинах; застосування неелектричної системи ініціювання НОНЕЛЬ ПРИМА ЕРА | | ПрАТ „Північний ГЗК”  (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | 52622,79 | | 20053,97 | 6056,850 | | 6500,270 | | 6749,170 | | | | 6813,220 | | 6449,310 | Запобігання викидам забруднюючих речовин на  5501,29 т/рік  (пилу –  2891,4 т  оксиду вуглецю – 2250,65 т  оксиду азоту – 359,24 т) |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 52622,79 | | 20053,97 | 6056,850 | | 6500,270 | | 6749,170 | | | | 6813,220 | | 6449,310 |
| 1.87. Комплекс заходів із пило-пригнічення. 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 | Загальний обсяг, у т.ч. | 181192,4 | | 85388,4 | 19104 | | 19131 | | 19160 | | | | 19189 | | 19220 | Запобігання викидам пилу на 810 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 181192,4 | | 85388,4 | 19104 | | 19131 | | 19160 | | | | 19189 | | 19220 |
| 1.88. Заміна газоочисного обладнання на конвеєрі цеху з виробництва окатків  № 1 (джерело викиду  № 51) | | 2019 | | 01.07.2020 | Загальний обсяг, у т.ч. | 224,84 | | 224,84 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зниження викидів забруднюючих речовин  на 2,2 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 224,84 | | 224,84 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.89. Заміна газоочисного обладнання на конвеєрі цеху з виробництва окатків № 1 (джерело викиду № 52) | | 2019 | | 01.07.2020 | Загальний обсяг, у т.ч. | 177,71 | | 177,71 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зниження викидів забруднюючих речовин  на 11 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 177,71 | | 177,71 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.90. Заміна газоочисного обладнання на конвеєрі цеху з виробництва окатків № 1 (джерело викиду № 54) | | 2019 | | 01.07.2020 | Загальний обсяг, у т.ч. | 210,11 | | 210,11 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зниження викидів забруднюючих речовин  на 16 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 210,11 | | 210,11 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.91. Заміна циклону конвеєру дробарної фабрики  № 2 (джерело викиду № 75) | | 2019 | | 01.07.2020 | Загальний обсяг, у т.ч. | 271,56 | | 271,56 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зниження викидів забруднюючих речовин  на 7 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 271,56 | | 271,56 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.92. Заміна групи циклонів конвеєру дробарної фабрики № 2 (джерело викиду № 76) | | 2019 | | 2020 | Загальний обсяг, у т.ч. | 304,41 | | 304,41 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зниження викидів забруднюючих речовин  на 5 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 304,41 | | 304,41 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.93. Здійснення технології карткового намиву, яка забезпечить можливість періодичних попусків пульпи в карти для їх зволоження та підтримка рівня води у хвостосховищі для зволоження пляжів | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | 974547,69 | | 154025,37 | 134399,49 | | 147839,44 | | 162623,38 | | | | 178885,72 | | 196774,29 | Запобігання викидам пилу на 300,0 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 974547,69 | | 154025,37 | 134399,49 | | 147839,44 | | 162623,38 | | | | 178885,72 | | 196774,29 |
| 1.94. Щорічне виконання заходів зі скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при проведенні масових вибухів: виконання підривання у стиснутому середовищі;  застосовування внутрішньої гідрозабійки свердловин із використанням поліетиленового рукава;  зволоження забійки водою, або підривання водонаповнених свердловин;  обробка  поверхні блоків водним розчином бішофіту та іншими розчинами | | ПрАТ  „Інгулецький ГЗК”  (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | 44690,39 | | 39590,39 | 1020 | | 1020 | | 1020 | | | | 1020 | | 1020 | Запобігання викидам пилу на 2100 т з ефективністю заходів (%):  26,  50,  30,  13 за умови підтримки проєктних потужностей |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 44690,39 | | 39590,39 | 1020 | | 1020 | | 1020 | | | | 1020 | | 1020 |
| 1.95. Комплекс інженерно-технічних заходів із пило-пригнічення. Зрошення гірничої маси водою в екскаваторних забоях та на перевантажувальних пунктах кар’єру. Полив водою та  обробка водним розчином бішофіту та іншими розчинами поверхні автошляхів кар’єру, дамби хвостосховища, відвалів, проммайданчика | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | 119670,07 | | 113170,07 | 1300 | | 1300 | | 1300 | | | | 1300 | | 1300 | Запобігання викидам пилу на 50 т (3,7 % за рік від фактичних обсягів базового  2014 року) |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | |  |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | |  |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | |  |
| Інші джерела | 119670,07 | | 113170,07 | 1300 | | 1300 | | 1300 | | | | 1300 | | 1300 |
| 1.96. Здійснення технології картового намиву, яка забезпечить можливість періодичних попусків пульпи в карти для їх зволоження та можливості укриття хвостів у чаші хвостосховищ водою зі ставка освітлення | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | 169443,01 | | 162943,01 | 1300 | | 1300 | | 1300 | | | | 1300 | | 1300 | Запобігання викидам пилу на 135 т  (10,0 % за рік від фактичних обсягів базового  2014 року) |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 169443,01 | | 162943,01 | 1300 | | 1300 | | 1300 | | | | 1300 | | 1300 |
| 1.97. Щорічне виконання заходів зі скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при проведенні масових вибухів із застосуванням зовнішньої гідрозабійки на  поверхні блоку, внутрішньої гідрозабійки, комбінованої гідрозабійки, підривання на підпірну стінку, у затисненому середовищі, підривання на два уступи. Використання для підривання вибухових речовин із <O> кисневим  балансом | | ПрАТ „Центральний ГЗК”  (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | 15559,77 | | 7682,37 | 1575,48 | | 1575,48 | | 1575,48 | | | | 1575,48 | | 1575,48 | Запобігання викидам забруднюючих речовин на 186 т, у тому числі: пилу –  150 т, оксиду вуглецю –  24 т, оксидів азоту – 12 т |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 15559,77 | | 7682,37 | 1575,48 | | 1575,48 | | 1575,48 | | | | 1575,48 | | 1575,48 |
| 1.98. Комплекс інженерно-технічних  заходів із пило-пригнічення. 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 | Загальний обсяг, у т.ч. | 93155,21 | | 48864,01 | 8858,24 | | 8858,24 | | 8858,24 | | | | 8858,24 | | 8858,24 | Запобігання викидам пилу на 175 т |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 93155,21 | | 48864,01 | 8858,24 | | 8858,24 | | 8858,24 | | | | 8858,24 | | 8858,24 |
| 1.99. Проведення робіт з інвентаризації джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря | | ПАТ  „Марганецький ГЗК”  (за згодою) | 2017 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | 549 | | 549 | – | | – | | – | | | | – | | – | Уточнення обсягів викидів шкідливих речовин |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет |  | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 549 | | 549 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.100. Пило-пригнічення шляхом зрошення автомобільних доріг та гірничої маси при  навантажувально-розвантажу-вальних роботах | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | 641,8 | | 323,65 | 63,63 | | 63,63 | | 63,63 | | | | 63,63 | | 63,63 | Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 641,8 | | 323,65 | 63,63 | | 63,63 | | 63,63 | | | | 63,63 | | 63,63 |
| 1.101. Упровадження другої стадії очистки димових газів у котельному цеху  ш. „Дніпровська” для зниження викидів твердих суспендованих часток в атмосферне повітря у процесі вироблення теплової енергії | | Приватне акціонерне товариство  „ДТЕК Павлоград-вугілля”  (за згодою) | 2017 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення викидів твердих суспендованих часток на 274,792 т/рік (93%)  порівняно з показниками  2013 року |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.102. Упровад-ження другої стадії очистки димових газів у котельному цеху ЦЗФ “Павлоградська” для зниження викидів твердих суспендованих часток в  атмосферне повітря у процесі вироблення теплової енергії | | 2018 | | 2019 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення викидів твердих суспендованих часток на 113,031 т/рік (87 %) порівняно з показниками  2013 року |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.103. Упровад-ження другої стадії очистки димових газів у котельному цеху шахти „Павлоградська” для зниження викидів твердих суспендованих часток в  атмосферне повітря у процесі вироблення теплової енергії | | 2019 | | 2020 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення викидів твердих суспендованих часток на 322,145 т/рік (86 %) порівняно з показниками  2013 року |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.104. Упровад-ження другої стадії очистки димових газів у котельному цеху  ш. „Західно-Донбаська”  (блок 3) для зниження викидів твердих суспендованих часток в  атмосферне повітря у процесі вироблення теплової енергії | | 2020 | | 2021 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення викидів твердих суспендованих часток на 128,516 т/рік (80 %) порівняно з показниками  2013 року |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.105. Упровад-ження другої стадії очистки димових газів у котельному цеху  ш. „Ювілейна” для зниження викидів твердих суспендованих часток в атмосферне повітря у процесі вироблення теплової енергії | | 2021 | | 2022 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення викидів твердих суспендованих часток на 38,345 т/рік (81%) порівняно з показниками  2013 року |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.106. Реконструкція аспіраційної установки будівлі вагоноперекидача ЦЗФ  “Павлоградська” | | 2017 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення викидів твердих суспендованих часток на 0,775 т/рік (29%) порівняно з показниками  2013 року |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.107. Цех 1-Б.  Придбання газового хроматографа „Кристал 5000” | | АТ „Дніпроазотˮ  (за згодою) | 2017 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | 185,076 | | 185,076 | – | | – | | – | | | | – | | – | Скорочення кількості забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, NОx –  10 т/рік за рахунок організації оперативного й достовірного ведення технологічного процесу |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 185,076 | | 185,076 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.108. ТЕЦ. Капітальний ремонт котлоагрегата  БКЗ-220-100Ф  ст. № 3. | | 2018 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Скорочення кількості забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, NОx –  8 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.109. Реконструкція електрофільтра сушильного барабана № 1  СП КРЗ | | ПрАТ „Кривий Ріг Цемент”  (за згодою) | 2016 | | 2016 | Загальний обсяг, у т.ч. | 1142,940 | | 1142,940 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зниження викидів на  35 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 1142,940 | | 1142,940 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.110. Реконструкція електрофільтра  сушильного барабана  № 3 СП КРЗ | | 2016 | | 2016 | Загальний обсяг, у т.ч. | 3408,360 | | 3408,36 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зниження викидів на  45 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 3408,360 | | 3408,36 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.111. Реконструкція електрофільтра  сушильного барабана  № 4 СП КРЗ | | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | 37048,873 | | 37048,873 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зниження викидів на  41 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 37048,873 | | 37048,873 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.112. Установка нового фільтра на цементному млині  № 1 СП КРЗ | | 2016 | | 2016 | Загальний обсяг, у т.ч. | 7293,070 | | 7293,070 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зниження викидів на  5 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 7293,070 | | 7293,070 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.113. Установка нового фільтра на цементному млині  № 2 СП КРЗ | | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | 20561,110 | | 20561,110 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зниження викидів на  5 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 20561,110 | | 20561,110 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.114. Модернізація або реконструкція електрофільтра холодильника клінкеру  СП КРЗ | | 2017 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | 325,200 | | 325,200 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зниження викидів на  5 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 325,200 | | 325,200 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.115. Модернізація або реконструкція рукавного фільтра пакувальної машини “Флюкс”  СП КмЗ | | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Зниження викидів на  2 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.116. Заміна фільтра на грохоті, молоткової дробарки (Жовтокамʼянський кар’єр СП КРЗ) | | 2017 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | 1174,620 | | 1174,620 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зниження викидів  на 2 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 1174,620 | | 1174,620 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.117. Установка фільтрів у місцях транспортування сировинних матеріалів із конвеєра  № 79 на конвеєр № 49, із конвеєра  № 49 в бункер  СП КРЗ | | 2016 | | 2016 | Загальний обсяг, у т.ч. | 2242,420 | | 2242,420 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зниження викидів  на 2 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 2242,420 | | 2242,420 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.118. Установка фільтра на шляху транспортування сировинних матеріалів у цементні млини у двох місцях: розвантаження дозаторів і складальний конвеєр  СП КРЗ | | 2016 | | 2016 | Загальний обсяг, у т.ч. | 1676,650 | | 1676,650 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зниження викидів на  2 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 1676,650 | | 1676,650 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.119. Пошук технічних рішень та розробка техніко-економічного обґрунтування щодо зменшення викиду забруднюючих речовин під час виконання вибухових робіт (Жовтокамʼянський кар’єр СП КРЗ) | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | 5000 | | – | – | | – | | – | | | | – | | 5000 | Розробка ТЕО |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 5000 | | – | – | | – | | – | | | | – | | 5000 |
| 1.120. Виконання заходів із пилопригнічення:  зрошення промислових майданчиків цехів, шахт;  покриття складів готової продукції закріплюючою сумішшю;  полив під’їзних та технологічних доріг | | ПрАТ  „СУХА БАЛКА”  (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | 1757,267 | | 1007,267 | 150,0 | | 150,0 | | 150,0 | | | | 150,0 | | 150,0 | Зменшення викидів та забруднення території |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 1757,267 | | 1007,267 | 150,0 | | 150,0 | | 150,0 | | | | 150,0 | | 150,0 |
| 1.121. Ремонт аспіраційно-технічної установки-1, аспіраційно-технічної установки-5 | | 2016 | | 2016 | Загальний обсяг, у т.ч. | 18,547 | | 18,547 | – | | – | | – | | | | – | | – | Збільшення продуктивності роботи  установки |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 18,547 | | 18,547 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.122. Шахта ім. Леніна: капітальний ремонт аспіраційної установки | | ПАТ „Кривбасзалізрудком”  (за згодою) | 2016 | | 2016 | Загальний обсяг, у т.ч. | 56,401 | | 56,401 | – | | – | | – | | | | – | | – | Запобігання викидам пилу на 2,142 т |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 56,401 | | 56,401 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.123. Шахта „Октябрська”: придбання та заміна аспіраційної установки ДСФ | | 2017 | | 2019 | Загальний обсяг, у т.ч. | 108 | | 108 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зниження забруднення атмосферного повітря на 1,5 т |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 108 | | 108 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.124. Зрошення складів готової продукції. Поливання автошляхів і промислових майданчиків | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | 8854,488 | | 3897,438 | 991,41 | | 991,41 | | 991,41 | | | | 991,41 | | 991,41 | Запобігання викидам пилу на 1,5 т |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 8854,488 | | 3897,438 | 991,41 | | 991,41 | | 991,41 | | | | 991,41 | | 991,41 |
| 1.125. Упровад-ження Програми „нуль пилу” | | ТОВ “МЗ „Дніпро-сталь”  (за згодою) | 2016 | | 2016 | Загальний обсяг, у т.ч. | 660 | | 660 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення викидів в атмосферне повітря від неорганізованих джерел викидів на 30% |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 660 | | 660 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.126. Пошук проєктних рішень щодо скорочення обсягів викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин від стаціонарних, неорганізованих джерел викидів каналізаційних очисних споруд  КП „Кривбасводоканал” | | КП  „Кривбасводоканал”  (за згодою) | 2016 | | 2019 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Розробка стратегії поступового скорочення підприємством обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.127. Модернізація аспіраційних систем очистки викидів збагачувального виробництва –  придбання, монтаж, установка та введення в експлуатацію картриджних фільтрів | | філія „ВГМК” АТ „ОГХК”  (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | 2682,1 | | 2682,1 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення викидів на  6,5 т на рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 2682,1 | | 2682,1 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.128. Розробка та упровадження заходів щодо зменшення викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел | | Департамент екології та природних ресурсів облдерж-адміністрації, райдерж-адміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою) підприємства, установи та організації (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від пересувних джерел їх утворення |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
|  | | 1.129. Модернізація системи подачі повітря в зону спікання агломашини  № 7 з метою зниження викидів забруднюючих речовин у повітря | | ПАТ „Дніпро-вський метком-бінат”  (за згодою) | 2019 | | 2019 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Зниження викидів на 3100 тонн |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.130. Модернізація системи подачі повітря в зону спікання агломашини  № 9 з метою зниження викидів забруднюючих речовин у повітря | | 2019 | | 2021 | Загальний обсяг, у т.ч. | 20000 | | – | 20000 | | – | | – | | | | – | | – | Зниження викидів на 3100 тонн |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 20000 | | – | 20000 | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.131. Модернізація системи подачі повітря в зону спікання агломашини  № 10 з метою зниження викидів забруднюючих речовин у повітря | | 2019 | | 2020 | Загальний обсяг, у т.ч. | 2500 | | 2500 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зниження викидів на 3100 тонн |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
|  | | Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 2500 | | 2500 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.132. Модернізація системи подачі повітря в зону спікання агломашини  № 11 з метою зниження викидів забруднюючих речовин у повітря | |  | 2019 | | 2021 | Загальний обсяг, у т.ч. | 20000 | | – | 20000 | | – | | – | | | | – | | – | Зниження викидів на 3100 тонн |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 20000 | | – | 20000 | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.133. Модернізація системи подачі повітря в зону спікання агломашини  № 12 з метою зниження викидів забруднюючих речовин у повітря | | 2019 | | 2021 | Загальний обсяг, у т.ч. | 20000 | | – | 20000 | | – | | – | | | | – | |  | Зниження викидів на 3100 тонн |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | |  |
|  | | Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | |  |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | |  |
| Інші джерела | 20000 | | – | 20000 | | – | | – | | | | – | |  |
| 1.134. Капі-тальний ремонт з модернізацією газоочистки конвертера № 1 | | 2018 | | 2019 | Загальний обсяг, у т.ч. | 181057,584 | | 181057,584 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зниження викидів на 1045 тонн |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 181057,584 | | 181057,584 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.135. Капі-тальний ремонт з модернізацією газоочистки конвертера № 2 | | 2018 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | 1550803,886 | | 155803,886 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зниження викидів на 1040 тонн |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 1550803,886 | | 155803,886 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.136. Капі-тальний ремонт аспіраційних систем  ДП № 1М | | 2018 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | 900 | | 900 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зниження викидів на 1740 тонн |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
|  | | Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 900 | | 900 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.137. Монтаж інерційного фільтру на агломашині  № 10 | | 2018 | | 2019 | Загальний обсяг, у т.ч. | 2000 | | 2000 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зниження викидів на 173 тонн |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 2000 | | 2000 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.138. Монтаж інерційного фільтру на агломашинах № 7, 8, 11 | | 2019 | | 2020 | Загальний обсяг, у т.ч. | 6000 | | 6000 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення викидів на 519 тонн |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 6000 | | 6000 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.139. Монтаж інерційного фільтру на агломашинах № 12, 9 | | 2020 | | 2021 | Загальний обсяг, у т.ч. | 8000 | | 4000 | 4000 | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення викидів на 346 тонн |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 8000 | | 4000 | 4000 | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.140. Рекон-струкція електрофільтрів у корпусі подрібнення вапна та бентоніту цеху з виробництва окатишів № 2.  Зона сушки I (джерело викиду № 92) | | ПрАТ “ПІВН ГЗК”  (за згодою) | 2019 | | 2021 | Загальний обсяг, у т.ч. | 28800 | | – | 28800 | | – | | – | | | | – | | – | Зниження викидів забруднюючих речовин на 245 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 28800 | | – | 28800 | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.141. Рекон-струкція електрофільтрів на випалюваль-ній машині цеху з виробництва окатишів № 2. Зона сушки I (джерело викиду  № 97) | | 2019 | | 30.06.2022 | Загальний обсяг, у т.ч. | 101331,12 | | 17331,12 | – | | 84000 | | – | | | | – | | – | Зниження викидів забруднюючих речовин на 284 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 101331,12 | | 101331,12 | – | | 84000 | | – | | | | – | | – |
| 1.142. Рекон-струкція електрофільтрів на випалюваль-ній машині цеху з виробництва окатишів № 2. Зона сушки II (джерело викиду  № 99) | | 2019 | | 30.06.2021 | Загальний обсяг, у т.ч. | 298458,24 | | 257058,24 | 41400 | | – | | – | | | | – | | – | Зниження викидів забруднюючих речовин на 238 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 298458,24 | | 257058,24 | 41400 | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.143. Реко-нструкція електрофіль-тра в корпусі грохочення цеху з виробництва окатишів № 2. Зона охолодження (джерело викиду 101)\* | | 2019 | | 01.04.2020 | Загальний обсяг, у т.ч. | 26327,88 | | 26327,88 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зниження викидів забруднюючих речовин на 125 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 26327,88 | | 26327,88 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.144. Рекон-струкція електрофільтра в корпусі завантаження окатишів цеху з виробництва окатишів № 2 (джерело викиду 103) | | 2020 | | 2021 | Загальний обсяг, у т.ч. | 54784,8 | | 39184,8 | 15600 | | – | | – | | | | – | | – | Зниження викидів забруднюючих речовин на 380 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 54784,8 | | 39184,8 | 15600 | | – | | – | | | | – | | – |
|  | | 1.145. Реконструкція електрофільтра в корпусі грохочення цеху з виробництва окатишів №2. Зона охолодження (джерело викиду  № 102) | |  | 2020 | | 2020 | Загальний обсяг,  у т.ч. | 37104,72 | | 37104,72 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення викидів на 76,669 т/рік |
| Державний  бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 37104,72 | | 37104,72 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.146. Установка інтенсивного змішувача шихти типу „Eirich” на випалюваль-ній машині “Lurgi-278-А” ЦВО-1 | | 2020 | | 01.02.2020 | Загальний обсяг,  у т.ч. | 37826,63 | | 37826,63 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення викидів на 36,785 т/рік |
| Державний  бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 37826,63 | | 37826,63 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.147. Заміна лінії відсіву дріб’язку випалювальних машин „LURGI-552-А / В” на ЦВО-2 | | 2020 | | 01.07.2020 | Загальний обсяг,  у т.ч. | 83055,4 | | 83055,4 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення викидів на 43,578 т/рік |
| Державний  бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 83055,4 | | 83055,4 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.148. Покриття карт хвостосховища, що не використовуватимуться  2 роки і більше, скельними породами та застосування зв’язуючих речовин | | 2020 | | 2021 | Загальний обсяг,  у т.ч. | 25096,92 | | 24496,92 | 600 | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення викидів на 7,222 т/рік |
| Державний  бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 25096,92 | | 24496,92 | 600 | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.149. Вико-ристання водного розчину торфогідро-ксидного реагенту під час проведення масових вибухів у кар’єрах ПРАТ „ПІВНГЗК” | | 2020 | | 2021 | Загальний обсяг,  у т.ч. | 7080,75 | | 4236,75 | 2844 | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення викидів на 411,47 т/рік |
| Державний  бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 7080,75 | | 4236,75 | 2844 | | – | | – | | | | – | | – |
| 1.150. Заміна скруберу на джерелі викидів № 40 (млиновий тракт  № 3, дільниця шихтопідготовки ЦВО-1) | | 2020 | | 2020 | Загальний обсяг,  у т.ч. | 2518,52 | | 2518,52 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення викидів на 32,219 т/рік |
| Державний  бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 2518,52 | | 2518,52 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| **2. Охорона та раціональне використання водних ресурсів** | | 2.1. Упровадження автоматизованої системи контролю та обліку водоспоживання | | ВІДОКРЕ-МЛЕНИЙ ПІДРО-ЗДІЛ „ПРИДНІ-ПРОВ-СЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕК-ТРИЧНА СТАН-ЦІЯ” АКЦІО-НЕРНОГО ТОВА- РИСТВА „ДТЕК ДНІПРО-ЕНЕРГО” (за згодою) | 2016 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | 3866,4 | | 3866,4 | – | | – | | – | | | | – | | – | Автоматизований контроль за водоспоживанням |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 3866,4 | | 3866,4 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.2. Реконструк-ція колектора і мережі пром-зливової  каналізації,  2 етап | | 2016 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | 7451,5 | | 7451,5 |  | |  | | – | | | | – | | – | Запобігання забрудненню земель та підземних вод |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 7451,5 | | 7451,5 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.3. Реконструкція водооборотного циклу киснево-конвертерного цеху (ВОЦ-3).  1 етап:  розробка ТЕО та проєктної  документації ВОЦ,  2 етап:  проведення реконструкції ВОЦ-3 | | ПрАТ „ДМЗ” (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | 3985 | | 3985 | – | | – | | – | | | | – | | – | Забезпечення функціонування водооборотного циклу (ВОЦ-3) ККЦ потужністю  10500 тис. м³/рік та дотримання об’ємів/норма-тивів скиду у  р. Дніпро.  Розробка ТЕО.  Упровадження проєкту |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 3985 | | 3985 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.4. Реконструкція БХО із заміною аераційної системи, трубопроводів,  ємнісних споруд | | 2025 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | 537 | | 537 | – | | – | | 537 | | | | – | | – | Поліпшення якості очищення води та збільшення потужності до 75 м³/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 537 | | 537 | – | | – | | 537 | | | | – | | – |
| 2.5. Розробка проекту будівництва системи відводу зливових стічних вод з майданчика металургійного виробництва | | 2017 | | 2019 | Загальний обсяг, у т.ч. | 735 | | 735 | – | | – | | – | | | | – | | – | Забезпечення збору зливових вод для зменшення потрапляння їх у ґрунт та ґрунтові води  Забезпечення нормативів ГДС на скиді у р. Дніпро |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 735 | | 735 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.6. Упровад-ження очищення зливових вод системи водовідведення Східного колектора (водовипуск  № 7) | | 2020 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.7. Поліпшення якості стічних вод:  видалення нафто-продуктів зі стічної води комбінату за допомогою вуглецевого сорбенту | | ПАТ „Дніпровський меткомбінат” (за згодою) | 2016 | | 2016 | Загальний обсяг, у т.ч. | 8658,108 | | 8658,108 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зниження скиду нафтопродуктів  4,4 т (24,8%) |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 8658,108 | | 8658,108 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.8. Пошук основних технічних рішень щодо будівництва оборотного циклу водопостачання комбінату | | 2016 | | 2020 | Загальний обсяг, у т.ч. | 10243,0 | | 10243,0 | – | | – | | – | | | | – | | – | Обґрунтування техніко-економічних рішень для будівництва |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 10243,0 | | 10243,0 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.9. Економне використання водних ресурсів: переведення повітронагрівачів ДП-9 з водяного на випарювальне охолодження | | 2020 | | 2022 | Загальний обсяг, у т.ч. | 2000 | | – | – | | 2000 | | – | | | | – | | – | Зниження забору та скиду води  на  3 млн м3/рік (3,2%) |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 2000 | | – | – | | 2000 | | – | | | | – | | – |
| 2.10. Економне використання водних ресурсів: переведення нагрівальної печі № 4 ТЗС з прямоточного водопостачання на оборотне з НС № 3а. | | 2018 | | 2022 | Загальний обсяг, у т.ч. | 300 | | – | – | | 300 | | – | | | | – | | – | Зниження забору води на  2 млн м3/рік (2,16 %) |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 300 | | – | – | | 300 | | – | | | | – | | – |
| 2.11. Виведення з експлуатації доменної печі № 8 | | 2016 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | 50 | | 50 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зниження забору та скиду води на 2 млн м3/рік (2,16 %) |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 50 | | 50 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.12. Економне використання водних ресурсів: переведення повітро- нагрівачів  ДП-1М з водяного на випарювальне охолодження | | 2023 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | 2000 | | – | – | | – | | – | | | | – | | 2000 | Зниження забору та скиду води на 3 млн м³/рік (3,2 %) |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 2000 | | – | – | | – | | – | | | | – | | 2000 |
| 2.13. Аглодоменне виробництво.  Шлакопереробний цех.  Реконструкція системи перехоплення стічних та зливових вод із  поверненням їх в оборотний цикл водопостачання | | ПАТ  „Арселор-  Міттал Кривий Ріг” (за згодою) | 2016 | | 2020 | Загальний обсяг, у т.ч. | 8320,630 | | 8320,630 | – | | – | | – | | | | – | | – | Припинення скиду забруд-нених стічних вод в обвідний канал (V=8,0 тис.м³ на рік) |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 8320,630 | | 8320,630 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.14. Реконструкція очисних споруд на випуску № 6 | | 2016 | | 2020 | Загальний обсяг, у т.ч. | 548,690 | | 548,690 | – | | – | | – | | | | – | | – | Припинення скиду нормативно очищених стічних вод із випуску № 6 у Дзержинське водосховище на р. Саксагань  (V=11,0 тис. м³ на рік) |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 548,690 | | 548,690 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.15.Гірничий департамент.  Шахтоуправління з підземного видобутку руди.  Будівництво компресорної станції центрального повітро-постачання з оборотним циклом водопостачання | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Припинення скиду нормативно очищених стічних вод із випуску № 5 у Дзержинське водосховище на р. Саксагань (V=6,0 тис. м³ на рік) |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.16. Гірничий департамент. Цех шламового господарства.  Використання стічних вод обвідного каналу на пилопридушення сухих пляжів хвостосховищ у маловодний період (за роками) | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення скидів нормативно чистих зворотних вод р. Інгулець (об’єм згідно з лімітами на СВК, V=1,0 млн. м³ на рік) |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.17. Енергетич-ний департамент. Цех водопостачання.  Реконструкція оборотного циклу водопостачання насосної станції № 9  „Прокат-3” | | 2016 | | 2020 | Загальний обсяг, у т.ч. | 8218,75 | | 8218,75 | – | | – | | – | | | | – | | – | Захист прилеглої території від забруднення та підтоплення технологічними водами |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 8218,75 | | 8218,75 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.18. Очистка вод  північного зливостоку | | ПрАТ  „ЮЖ-КОКС” (за згодою) | 2016 | | 2019 | Загальний обсяг, у т.ч. | 118,057 | | 118,057 | – | | – | | – | | | | – | | – | Мінімізація скиду неочищених зливових вод у середньому на  35 тис. м³/рік, зменшення водопостачання до  10 тис. м³/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 118,057 | | 118,057 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.19. Ремонт  аеротенків  № 4, № 5, № 6  на ділянці біохімочищення цеху енерго- та водопостачання | | 2018 | | 2020 | Загальний обсяг, у т.ч. | 1469,6 | | 1469,6 | – | | – | | – | | | | – | | – | Забезпечення раціонального використання водних ресурсів та дотримання умов дозволу на викиди |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 1469,6 | | 1469,6 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.20. Організація дільниці замкнутого циклу водопідготовки на термовідділі ТПЦ-4. Установлення фільтрів очищення води | | ПАТ  „ІНТЕР-ПАЙП НТЗ” (за згодою) | 2017 | | 2019 | Загальний обсяг, у т.ч. | 21,564 | | 21,564 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення концентрацій завислих речовин та заліза в оборотному циклі |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 21,564 | | 21,564 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.21. Забезпечення очищення зливових скидів проммайданчика заводу з піджив-ленням оборотних циклів заводу | | АТ  „Нікопольський завод феросплавів” (за згодою) | Щороку | | Щороку | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення використання свіжої техніч-ної води до  470 тис. м³/рік. Недопущення забруднення поверхневих вод |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.22. Перехоплення та повер-нення до системи  оборотного водопостачання фільтраційної води від діючих хвостосховищ | | АТ „ПІВД-ГЗК” (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | 21104,594 | | 11042,349 | 2012,4 | | 2012,400 | | 2012,400 | | | | 2012,400 | | 2012,400 | Запобігання впливу на водний баланс річки Інгулець за рахунок перехоплення та повернення високомінералізованих вод до системи оборотного водопостачання до  6 млн м³/рік  (99,5 %) |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 21104,594 | | 11042,349 | 2012,400 | | 2012,400 | | 2012,400 | | | | 2012,400 | | 2012,400 |
| 2.23. Збільшення потужності протифільтраційного екрану в процесі експлуатації хвостосховищ „Об’єднане” та „Войкове” | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | 4596,796 | | 2101,511 | 499,057 | | 499,057 | | 499,057 | | | | 499,057 | | 499,057 | Запобігання впливу на водний баланс річки Інгулець за рахунок зменшення обсягу витоку фільтраційної води від діючого хвостосховища до дренажної системи до  10 тис. м³/рік та до  20 тис. м³/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 4596,796 | | 2101,511 | 499,057 | | 499,057 | | 499,057 | | | | 499,057 | | 499,057 |
| 2.24. Виконання науково-дослідної роботи „Оцінка впливу гідротехнічних споруд  АТ „ПІВДГЗК” на водний баланс каналу” | | 2016 | | 2016 | Загальний обсяг, у т.ч. | 522 | | 522 | – | | – | | – | | | | – | | – | Аналіз стану вод та прогнозування його змін для прийняття управлінських рішень щодо подальшого планування водогосподарської діяльності комбінату |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 522 | | 522 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.25. Перехоплення та повер-нення до системи оборот-ного водопостачання фільтраційної води від діючого хвостосховища | | ПРАТ „ПІВН-ГЗК” (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | 85420,29 | | 53420,51 | 5241,500 | | 5765,600 | | 6342,200 | | | | 6976,400 | | 7674,080 | Запобігання впливу на водний баланс річки Саксагань за рахунок перехоплення та повернення високомінералізованих вод до системи оборотного водопостачання до 900,0 тис. м³/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 85420,29 | | 53420,51 | 5241,500 | | 5765,600 | | 6342,200 | | | | 6976,400 | | 7674,080 |
| 2.26. Забезпечення режиму гідрозахисту при експлуатації шахти „Першотравнева” | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | 418525,83 | | 168603,28 | 49984,510 | | 49984,51 | | 49984,510 | | | | 49984,510 | | 49984,510 | Зменшення обсягу витоку фільтраційної води від діючого хвостосховища до дренажної системи до 480,0 тис. м³/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 418525,83 | | 168603,28 | 49984,510 | | 49984,51 | | 49984,510 | | | | 49984,510 | | 49984,510 |
| 2.27. Забезпечення прий-няття шахтних вод північної групи рудників Кривбасу | | 2016 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | 15432,04 | | 15432,04 | – | | – | | – | | | | – | | – | Відмова від використання річкової води у технологічному процесі та акумулювання шахтної води у хвостосховищі 2189,682 тис. м³ |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 15432,04 | | 15432,04 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.28. Розробка проєкту та виконання робіт із визначення інфільтрації води з хвостосховища | | 2016 | | 2016 | Загальний обсяг, у т.ч. | 300 | | 300 | – | | – | | – | | | | – | | – | Аналіз стану вод та прог-нозування його змін для прийняття управлінських рішень щодо подальшого планування водогосподарської діяльності комбінату |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 300 | | 300 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.29. Поперед-ження інфільтрації поверхневих та підземних вод від забруднюючих речовин шляхом перехоплення та повер-нення до системи оборот-ного водопос-тачання фільтраційних вод хвостосховищ | | ПРАТ  „ІНГЗК” (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | 70632,5 | | 64132,48 | – | | – | | – | | | | – | | 6500 | Запобігання впливу на водний баланс річки Інгулець за рахунок перехоплення та повернення високомінералізованих вод до системи оборотного водопостачання до 26,85 млн м3 на рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 70632,5 | | 64132,48 | – | | – | | – | | | | – | | 6500 |
| 2.30. Забезпечення своєчасного обслуговування та нормальної експлуатації променевих дренажів № 16 та № 20 | | 2016 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | 2910,540 | | 2910,540 | – | | – | | – | | | | – | | – | Перехоплення та повернення в систему оборотного водопостачання в межах  900 тис. м³ фільтраційних вод |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 2910,540 | | 2910,540 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.31. Виконання техніко-економічного обґрунтування на тему: „Будів-ництво водогонів для скидання шахтних вод шахти “Гігант-Глубока” у  хвостосховище ПАТ „Центральний ГЗК” | | ПРАТ „ЦГЗК” (за згодою) | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | 628,175 | | 628,175 | – | | – | | – | | | | – | | – | Виключення скидання  надлишків зворотних вод, їх розбавлення під час скидання та промивання русла  р. Інгулець з метою екологічного оздоровлення |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 628,175 | | 628,175 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.32. Перехоплення та повер-нення до системи оборот-ного водопостачання фільтраційних вод хвостосховища | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | 281768,64 | | 115746,64 | 33204,36 | | 33204,36 | | 33204,36 | | | | 33204,36 | | 33204,36 | Економія питної води на поповнення безпово-ротних втрат у системі оборотного водопостачання на  2,0 млн м³/рік. Запобігання забрудненню підземних вод |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 281768,64 | | 115746,64 | 33204,36 | | 33204,36 | | 33204,36 | | | | 33204,36 | | 33204,36 |
| 2.33. Реконструкція очисних споруд шахти №№ 3 – 5. | | АТ  „Мар-ганецький ГЗК” (за згодою) | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Недопущення забруднення водних об’єктів та земельних ділянок |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.34. Будівницт-во біоінженерних очисних споруд для очищення шахтних вод у б. Таранова | | ПРАТ „ДТЕК ПАВЛО-ГРАД-ВУГІЛЛЯ” (за згодою) | 2016 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення скиду забруд-нюючих речовин зі ставка-накопичувача у б. Таранова на  2 692,97 т/рік (30%)  порівняно з показниками 2013 року |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.35. Будівницт-во біоінженерних очисних споруд для очищення шахтних вод у б. Свідівок | | 2018 | | 2020 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення скиду забруд-нюючих речовин зі ставка-накопичувача у б. Свідівок на  3 410,75 т/рік (30%) порівняно з показниками 2013 року |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.36. Реконст-рукція біоплато для забезпечення цілорічного скиду шахтной води ш. „Тернівська” у р. Самара | | 2017 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення скиду забруд-нюючих речовин на 3438,48 т/рік (31,5%) порівняно з показниками  2013 року |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.37. Упровад-ження системи очистки шахтної води за допомогою баромембранної технології з метою забезпечення питного водопостачання ш.„Західно-Донбаська” | | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення обсягу забору питної води від ГМП ВКХ „Дніпро –Західний Донбас” на 180 тис. м³ на рік. Зменшен-ня обсягу скиду шахтної води у р. Самара на 180 тис. м³ на рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.38. Будівництво групової насосної станції господарсько-побутових стоків на ш. імені Героїв Космосу | | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | 5689,810 | | 5689,810 | – | | – | | – | | | | – | | – | Запобігання забрудненню земель,  забезпечення відведення господарсько-побутових стоків на міські очисні споруди |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 5689,810 | | 5689,810 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.39. Будівницт-во колектора господарсько- побутових стоків від групової насосної станції господарсько-побутових стоків на ш. імені Героїв Космосу до очисних споруд м. Павлограда | | 2016 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | 10924,380 | | 10924,380 | – | | – | | – | | | | – | | – | Запобігання забрудненню земель,  забезпечення відведення господарсько-побутових стоків на міські очисні споруди |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 10924,380 | | 10924,380 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.40. Будівництво колектора шахтних вод від ш. імені Героїв Космосу до насосної станції шахтних вод ш. „Благодатна” | | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | 11445,800 | | 11445,800 | – | | – | | – | | | | – | | – | Запобігання забрудненню земель, забезпечення відведення шахтної води до ставків-накопичувачів б. Мікуліна, б.  Свідівок |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 11445,800 | | 11445,800 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.41. Капітальний ремонт насосної станції господарсько-побутових стоків шахти  „Павлоградська” | | 2019 | | 2020 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Запобігання забрудненню земель господарсько-побутовими стоками |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.42. Реалізація проєкту з реконструкції колектора  господарсько-побутових стоків шахти  „Дніпровська” | | 2018 | | 2020 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Запобігання забрудненню земель внаслідок поривів колектора |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.43. Капітальний ремонт колектора шахтних вод бл. № 1 шахти „Степова” | | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Запобігання забрудненню земель внаслідок проривів колектора |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.44. ЦСК. Установка фільтра-преса горизонтального виконання (типу ЧМ-800) | | АТ „ДНІПРО-АЗОТ” (за згодою) | 2019 | | 2019 | Загальний обсяг, у т.ч. | 5100 | | 5100 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення утворення відходів виробництва на 60 т/рік, зменшення споживання технічної води на  60 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 5100 | | 5100 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.45. Цех К-2. Реконструкція хімводопідготовки цеху Карбамід-2 | | 2017 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | 62742,700 | | 62742,700 | – | | – | | – | | | | – | | – | Скорочення споживання річкової води, енергоресурсів, реагентів, обсягів шкідливих речовин, що скидаються зі стічними водами, змен-шення утворення відходів |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 62742,700 | | 62742,700 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.46. ЕУ. Заміна ділянок річкових водоводів | | 2016 | | 2016 | Загальний обсяг, у т.ч. | 882 | | 882 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення споживання річкової води на 800 м³/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 882 | | 882 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.47. ЦСК. Устрій залізобетонного піддона під ємності поз. 3/1; 3/2 та поз. 11 | | 2017 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | 971,200 | | 971,200 | – | | – | | – | | | | – | | – | Скорочення потрапляння хлоридів у стічні води випуску  “3 промзливовий” на 2 т /рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 971,200 | | 971,200 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.48. ЦСК. Гідроізоляція підлоги ділянки випарювання | | 2017 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | 1552,183 | | 1552,183 | – | | – | | – | | | | – | | – | Виключення потрапляння хлоридів у стічні води випуску  “3 промзливовий” на 2 т / рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 1552,183 | | 1552,183 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.49. Розробка ТЕО щодо доцільності будівництва установки зворотного осмосу для знесолення дренажних вод із можливістю їх використання у технічному водопостачанні СП КРЗ | | ПрАТ „Кривий Ріг Цемент” (за згодою) | 2016 | | 2016 | Загальний обсяг, у т.ч. | 52,510 | | 52,510 | – | | – | | – | | | | – | | – | За умови позитивної доцільності зниження обсягів скиду дренажних вод на 20% |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 52,510 | | 52,510 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.50. Оцінювання впливу  підприємства на водний і хімічний режими підземних вод СП КРЗ | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | 388,650 | | 138,650 | 50 | | 50 | | 50 | | | | 50 | | 50 | Оцінювання впливу  діяльності підприємства на стан підземних водоносних горизонтів |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 388,650 | | 138,650 | 50 | | 50 | | 50 | | | | 50 | | 50 |
| 2.51. Заходи щодо контролю токсичності зворотних вод, що скидаються  підприємством до поверхневого водного об’єкта методом біотестування СП КРЗ | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | 315,370 | | 65,370 | 50 | | 50 | | 50 | | | | 50 | | 50 | Контроль за впливом зворотних вод на водні об’єкти |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 315,370 | | 65,370 | 50 | | 50 | | 50 | | | | 50 | | 50 |
| 2.52. Виконання наукових вишукувань у сфері очищення високомінералізованих шахтних вод та методів утилізації продуктів очистки | | ПрАТ  „Суха балка” (за згодою) | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | 137,760 | | 137,760 | – | | – | | – | | | | – | | – | Очистка зворотних вод |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 137,760 | | 137,760 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.53. Вишукування шляхів (методів) зниження ступеня мінералізації шахтної води | | ПАТ  „Крибвасзалізрудком” (за згодою) | 2016 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | 590,400 | | 590,400 | – | | – | | – | | | | – | | – | Винайдення доцільного методу очищення шахтних вод дозволить змен-шити кількість забруднюючих речовин, які скидаються разом з надлишками зворотних вод р. Інгулець під час регламентного скиду |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 590,400 | | 590,400 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.54. Установлення додаткового зворотно-осмотичного устаткування | | ТОВ „МЗ „Дніпро-сталь” (за згодою) | 2016 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | 278 | | 278 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення використання води на  2 – 3 м3/год |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 278 | | 278 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.55. Реконструкція аеротен-ків ІІ черги на Лівобережних очисних спорудах  м. Дніпропетровська | | КП  „Дніпро-водоканал” ДМР” (за згодою) | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | 109,323 | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення вмісту азоту амонійного у зворотних водах з очисних споруд на 15 % – 100 т |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 109,323 | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.56. Реконст-рукція будівлі решіток із заміною обладнання на Південній станції аерації м. Дніпропе-тровська – проєктування | | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | 264,107 | | 264,107 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення вмісту завислих речовин у зворотних водах з очисних споруд  на 10 % –  100 т |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 264,107 | | 264,107 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.57. Реконст-рукція будівлі решіток із заміною обладнання на Південній станції аерації м. Дніпро-петровська – виконання робіт | | 2018 | | 2020 | Загальний обсяг, у т.ч. | 18507,665 | | 18507,665 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 18507,665 | | 18507,665 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.58. Реконструкція мулових майданчиків (№№ 9, 10, 26, 27, 28, 36) Центральної станції аерації (ЦСА). м. Дніпропетро-вська – закінчення будівництва | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | 3286,904 | | – | – | | – | | – | | | | – | | 3286,904 | Зменшення вмісту фосфатів у зворотних водах з очисних споруд на  30 % –  100 т |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 3286,904 | | – | – | | – | | – | | | | – | | 3286,904 |
| 2.59. Заміна водопровідних мереж | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | 121435,791 | | 121435,791 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення об’єму втрат при транс-портуванні на 30 % від встановлених |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 121435,791 | | 121435,791 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.60. Заміна каналізаційних мереж | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | 115184,776 | | 115184,776 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення впливу на підземні води, ґрунти та навколишнє середовище |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 121435,791 | | 121435,791 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.61. Модернізація систем водопостачання та водовідведення м. Дніпро-петровська. Очищення стічних вод (ЦСА). Корегування – проєктування | | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | 700 | | 700 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення вмісту азоту амонійного у зворотних водах з очисних споруд  на 20% –  130 т |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 700 | | 700 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.62. Модернізація систем водопостачання та водовідведення м. Дніпро-петровська. Очищення стічних вод. (ЦСА). Корегування – часткове виконання | | 2018 | | 2020 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.63. Реконст-рукція фільтрів (№№ 1, 2, 3, 4) 1968 року будівництва на  Ломовській насосно-фільтрувальній станції у м. Дніпро-петровську – проєктування | | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | 185,056 | | 185,056 | – | | – | | – | | | | – | | – | Поліпшення якості питної води |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 185,056 | | 185,056 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.64. Реконст-рукція фільтрів (№№ 1, 2, 3, 4) 1968 року будівництва на  Ломовській насосно-фільтрувальній станції у м. Дніпропе-тровську – виконання робіт | | 2018 | | 2022 | Загальний обсяг, у т.ч. | 1200 | | – | 600 | | 600 | | – | | | | – | | – |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 1200 | | – | 600 | | 600 | | – | | | | – | | – |
| 2.65. Технічне переоснащення системи транспортування стоків на Лівобережній станції аерації | | 2016 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | 72,859 | | 72,859 | – | | – | | – | | | | – | | – | Поліпшення моніторингу об’єму скидів |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 72,859 | | 72,859 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.66. Технічне переоснащення системи транспортування стоків на Центральній станції аерації | | 2016 | | 2019 | Загальний обсяг, у т.ч. | 71,461 | | 71,461 | – | | – | | – | | | | – | | – | Поліпшення моніторингу об’єму скидів |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 71,461 | | 71,461 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.67. Технічне переоснащення системи транспортування стоків на Південній станції аерації | | 2016 | | 2020 | Загальний обсяг, у т.ч. | 73,240 | | 73,240 | – | | – | | – | | | | – | | – | Поліпшення моніторингу об’єму скидів |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 73,240 | | 73,240 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.68. Технічне переоснащення системи транспортування промивних вод на Кайдацькій насосно-фільтрувальній станції | | 2016 | | 2019 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Поліпшення моніторингу об’єму скидів |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.69. Розроблення проєктної документації щодо рекон-струкції хлорного господарства КП „Кривбас-водоканал” із застосуванням гіпохлориту натрію (Південна станція аерації, водопровідні насосні станції № 1, № 18) | | КП  „Кривбасводоканал” (за згодою) | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | 251,900 | | 251,900 | – | | – | | – | | | | – | | – | Застосування екологічно безпечного реагенту замість рідкого хлору, який у разі аварійних ситуацій може становити велику загрозу як для обслуговуючого персоналу об’єктів підприємства, так і для мешканців прилеглих населених пунктів |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 251,900 | | 251,900 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.70. Реконструкція хлорного господарства КП „Крив-басводоканал” із застосуванням гіпохлориту натрію (Південна станція аерації, водопровідні насосні станції № 1,  № 18) | | 2017 | | 2022 | Загальний обсяг, у т.ч. | 2500 | | – | 1200 | | 1300 | | – | | | | – | | – | Застосування екологічно безпечного реагенту замість рідкого хлору, який у разі аварійних ситуацій може становити велику загрозу як для обслуговуючого персоналу об’єктів підприємства, так і для мешканців прилеглих населених пунктів |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 2500 | | – | 1200 | | 1300 | | – | | | | – | | – |
| 2.71. Придбання та встановлення сучасних приладів обліку витрат стічних вод на Інгулецькій станції аерації, станції аерації с. Авангард | | 2016 | | 2016 | Загальний обсяг, у т.ч. | 231,635 | | 231,635 | – | | – | | – | | | | – | | – | Забезпечення раціонального використання водних ресурсів, удосконалення системи моніторингу стану впливу підприємства на навколишнє природне середовище |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 231,635 | | 231,635 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.72. Розширення та реконструкція за-гальноміських каналізаційних споруд. Центральна станція аерації. ІІІ черга (споруди біологічного очищення стічних вод потужністю  81 тис. м3 на добу), у т.ч. втілення технології нітри-, денітрифікації та дефосфатизації стічних вод | | 2016 | | 2022 | Загальний обсяг, у т.ч. | 36224 | | – | – | | 36224 | | – | | | | – | | – | Поліпшення екологічного стану джерел водопостачання, зменшення скиду забруднюючих речовин до поверхневих водойм. Стабілізація показників очищення стічних вод, у т.ч.: БСК5, завислі речовини, азот амонійний. Зниження енергоємності очищення стічних вод. Забезпечення екологічних вимог до скиду зворот-них вод у поверхневі водойми за показником “фосфати”. Орієнтовне зменшення загальних обсягів скиду забруднюючих речовин у водні об’єкти по підприємс-тву за показ-никами становитиме: азот амонійний –  6,659 т/рік, БСК5 –  33,435 т/рік, завислі речовини – 167,622 т/рік, нафтопродукти –  0,728 т/рік, СПАР –  0,732 т/рік, фосфати – 48,78 т/рік (до 15 % від загального обсягу скиду зазначених забруднюючих речовин) |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюдже | 36224 | | – | – | | 36224 | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.73. Розширення та реконс-трукція загаль-номіських каналізаційних споруд. Центральна станція аерації. ІV черга | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | 30000 | | – | – | | – | | – | | | | – | | 30000 |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | 30000 | | – | – | | – | | – | | | | – | | 30000 |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.74. Реконс-трукція споруд біологічного очищення стічних вод Північної станції аерації з втіленням технології нітри-, денітрифікації та дефосфатизації стічних вод | | 2017 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.75. Розширення та реконс-трукція  загальноміських каналізаційних споруд. Інгулецька станція аерації | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | 28300 | | – | – | | – | | – | | | | – | | 28300 |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | 28300 | | – | – | | – | | – | | | | – | | 28300 |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.76. Установлення приладів обліку холодного водопостачання у багатоквартирних житлових будинках (4076 од.) | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | 17187,703 | | 587,703 | 4000 | | 4000 | | 4000 | | | | 4000 | | 600 | Забезпечення раціонального використання водних ресурсів. Зменшення втрат води з системи ПРВ, зменшення витрат на експлуатацію системи водопостачання. Орієнтовний обсяг економії питної води становитиме 714,0 тис. м3/рік  (до 2,5 % від річних втрат води з системи ПРВ) |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 17187,703 | | 587,703 | 4000 | | 4000 | | 4000 | | | | 4000 | | 600 |
| 2.77. Будівництво ділянки самопливного каналізаційного колектора від  пл. Визволення до вул. Сиволапа  (L=1,5525 км) | | 2016 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | 32,700 | | 32,700 | – | | – | | – | | | | – | | – | Удосконалення функціонування застарілої криворізької каналізаційної системи, реконструкція мереж, які потребують негайної заміни. Забезпечення надійного водовідведення, запобігання скиду неочищених стічних вод до поверхневих водойм, поліпшення їх екологічного стану. Запобігання порушенню санітарно-гігієнічного стану проживання  мешканців міста Кривий Ріг |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 32,700 | | 32,700 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.78. Будівництво ділянки самопливного каналізаційного колектора від мікрорайону Сонячний (L=1,244 км) | | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | 45634,43 | | 45634,43 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | 45634,43 | | 45634,43 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.79. Будівництво напірного каналізаційного колектора від КНС № 8 до Центральної станції аерації (L=3,649 км) | | 2016 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | 6911,554 | | 6911,554 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 6911,554 | | 6911,554 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.80. Придбання та встановлення регуляторів тиску на мережах водопостачання – 13 од. (Д 100 – 300 мм) | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | 455,197 | | 455,197 | – | | – | | – | | | | – | | – | Забезпечення раціонального використання водних ресурсів. Зменшення втрат води з системи ПРВ, зменшення витрат на експлуатацію системи водопостачання. Орієнтовний обсяг економії питної води становитиме 2767,0 тис. м3/рік  (до 10 % від річних втрат води з системи ПРВ) |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 455,197 | | 455,197 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.81. Заміна ветхих та аварійних ділянок водопровідної мережі міста, 15 км | | 2016 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | 34911,233 | | 34911,233 | – | | – | | – | | | | – | | – | Забезпечення сталого централізованого водопостачання абонентів, раціонального використання водних ресурсів. Зменшення втрат води з системи ПРВ. Орієнтовний обсяг економії питної води становитиме  30,0 тис. м3/рік (до 0,1 % від річних втрат води з системи ПРВ) |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | 9683,1 | | 9683,1 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 25228,093 | | 25228,093 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.82. Реалізація проєкту “Рекон-струкція водогону Д=600 мм від водопровідної насосної станції по вул. Лохвиць-кого, 29 (майданчик № 3) до вул. Казанська” | | КП „КАМ’Я-НСЬКИЙ ВОДО-КАНАЛ” ДОР” (за згодою) | 2016 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | 8892,5 | | 8892,5 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення втрат питної води на 3 % |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 8892,5 | | 8892,5 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.83. Влаштування вузлів обліку на водогонах водопровідної насосної станції по вул. Лохвиць-кого, 29 (майданчик № 3) | | 2017 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | 469,480 | | 469,480 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення втрат питної води на 2 % |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 469,480 | | 469,480 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.84. Влаштування вузла обліку на напір-ному каналізаційному колекторі комплексу з експлуатації очисних споруд каналізації  лівого берега по  вул. Індустрі-альній, 30 | | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | 319,200 | | 319,200 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення скиду забруд-нюючих речовин за рахунок поліпшення обліку стічних вод на  65 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 319,200 | | 319,200 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.85. Влаштування вузлів обліку на очисних спорудах каналізації правого берега (установлення 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 | | 2016 | Загальний обсяг, у т.ч. | 287,500 | | 287,500 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення скиду забруд-нюючих речовин за рахунок поліпшення обліку стічних вод на  85 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 287,500 | | 287,500 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.86. Придбання системи пошуку Eureka 3 та трасошукача для виявлення витоків питної води | | 2016 | | 2016 | Загальний обсяг, у т.ч. | 479 | | 479 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення втрат питної води на 2 % |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 479 | | 479 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.87. Відновлення залізобетонних конст-рукцій вторинного радіального відстійника № 1 та первинного відстійника  № 4 комплексу очисних споруд каналізації правого берега | | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Забезпечення ефективної роботи очисних споруд. Запобігання аварійному скиду у водний об’єкт недостатньо очищених стічних вод. Зменшення скиду забруд-нюючих речовин на  40 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.88. Заміна аварійних вуличних водоводів Д 63-200 мм | | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | 6595,232 | | 6595,232 | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення втрат питної води на 3 % |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 6595,232 | | 6595,232 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.89. Оснащення приладами обліку споживання питної води багатоквартирних будинків у  м. Дніпродзержинську (розробка проєкту, придбання та встановлення приладів обліку) | | 2016 | | 2022 | Загальний обсяг, у т.ч. | 32990 | | – | – | | 32990 | | – | | | | – | | – | Зменшення витрат питної води на 5 % |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 32990 | | – | – | | 32990 | | – | | | | – | | – |
| 2.90. Передпроєктні роботи щодо розміщення об’єкта: „Будівництво очисних споруд каналізації правого берега  м. Дніпродзержинськ” | | 2016 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Забезпечення ефективної роботи очисних споруд. Запобігання аварійному скиду у водний об’єкт недостатньо очищених стічних вод. Зменшення скиду забруд-нюючих речовин на  50 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.91. Будівницт-во очисних споруд каналізації правого берега м. Дніпродзер-жинська (розробка проєктно-кошторисної документації) | | 2018 | | 2024 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.92. Реконструкція лівобережних очисних споруд із приведенням до фактично необхідної потужності (розробка ТЕО та проєкту) | | 2018 | | 2020 | Загальний обсяг, у т.ч. | 1466,449 | | 1466,449 | – | | – | | – | | | | – | | – | Доведення якості очищених стоків до нормативних показників, запобігання скиду недостатньо очищених стічних вод у поверхневі водойми |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 1466,449 | | 1466,449 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.93. Проведення заходів для гарантування безпечної експлуатації греблі б. Скажена: ліквідація промоїн та зсувів укосів, утримання під’їзних шляхів у безпечному стані | | Філія „ВГМК”  АТ „ОГХК” (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | 5540,2 | | 4675,2 | 180 | | 165 | | 165 | | | | 190 | | 165 | Зменшення фільтраційних втрат |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 5540,2 | | 4675,2 | 180 | | 165 | | 165 | | | | 190 | | 165 |
| 2.94. Проведення заходів щодо поліпшення ефективності роботи каналізаційних очисних споруд: лотків, піскоуловлювачів, решіток | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | 1625,2 | | 1248,4 | 122 | | 126 | | 59,400 | | | | 58,400 | | 11 | Зменшення обсягів надходження забруднюючих речовин у зворотний цикл водопостачання |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 1625,2 | | 1248,4 | 122 | | 126 | | 59,400 | | | | 58,400 | | 11 |
| 2.95. Здійснення науково-технічних вишукувань та пошук технологічних рішень із очистки високомінералізованих шахтних вод на території  області | | ПАТ „Кривбасзалізрудком”, ПРАТ „ЦГЗК”, ПАТ  „Арселор-Міттал Кривий Ріг”,  ПрАТ  „СУХА БАЛКА” (за згодою) | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | 394,9 | | 394,9 | – | | – | | – | | | | – | | – | Науково-технічні вишукування щодо доцільного методу очищення шахтних вод та зменшення кількості забруднюючих речовин, які скидаються разом із надлишками зворотних вод р. Інгулець під час регламентного скиду |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 394,9 | | 394,9 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.96. Будівництво, реконструкція систем водовідведення, упровадження прогресивних методів очистки стічних вод | | Департамент  житлово-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації, райдерж-адміністра-ції та органи місцевого самоврядування (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | 949062,6 | | 149062,6 | 160000 | | 160000 | | 160000 | | | | 160000 | | 160000 | Запобігання та зменшення забруднення поверхневих водних ресурсів та підземних вод |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | 649062,6 | | 149062,6 | 100000 | | 100000 | | 100000 | | | | 100000 | | 100000 |
| Місцевий бюджет | 300000 | | – | 60000 | | 60000 | | 60000 | | | | 60000 | | 60000 |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.97. Введення в експлуатацію та реалізація проєктів щодо підвищення екологічної надійності водосховищ, каналів, водоводів, систем водозабезпечення | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – | Зменшення втрат води, забезпечення екологічно безпечної експлуатації водосховищ, каналів та водоводів |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
|  | | 2.98. Реконструкція, будівництво, ремонт систем зливової каналізації з оснащенням локальних систем очистки стоків | | Департамент житлово-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації | 2017 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | 41271,3 | | 41271,3 | – | | – | | – | | | | – | | – | Поліпшення експлуатації доріг |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | 41271,3 | | 41271,3 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.99. Упровадження технології очищення стічних вод від фосфатів за допомогою коагулянтів на станціях аерації | | КП „Дніпроводоканал” ДМР (за згодою) | 2017 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | 126782,339 | | 91397,968 | 7076,874 | | 7076,875 | | 7076,874 | | | | 7076,874 | | 7076,876 | Зменшення вмісту фосфатів у зворотних водах з очисних споруд на  15 т/рік |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 126782,339 | | 91397,968 | 7076,874 | | 7076,875 | | 7076,874 | | | | 7076,874 | | 7076,876 |
| 2.100. Реконструкція дренажної ємності шламосховища балки Бабуріна АТ „Марганецький ГЗК”: проєктні рішення | | АТ „Марганецький ГЗК” (за згодою) | 2017 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | 20 | | 20 | – | | – | | – | | | | – | | – | Недопущення аварійних ситуацій з метою виключення переповнення дренажної ємності та забруднення поверхневих вод |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 20 | | 20 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| 2.101. Реконструкція дренажної ємності шламосховища балки Бабуріна АТ „Марганецький ГЗК”: виконання рішення | | 2017 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | 3354 | | 3354 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | | – |
| Інші джерела | 3354 | | 3354 | – | | – | | – | | | | – | | – |
| **2.1. Розвиток водного господарства та екологічне оздоровлення басейну річки Дніпро** | | 2.1.1. Забезпечення експлуатації загально-державних та міжгосподарських державних і внутрішньогосподарських меліоративних систем | | [Департамент економічного розвитку облдерж-адміністрації](http://adm.dp.ua/__c2257e83007a028b.nsf/b07122b559dbcb50c22572ba0052a791/2466aeb53c544a2cc2257a0500416a8f?Redirect&Name=CN%3Dgiknpc%2FO%3Dobldp%2FC%3DUA), департамент екології та природних ресурсів облдерж-адміністрації, департамент житлово-комунального господарства та будівництва облдерж-адміністрації, Регіональний офіс водних ресурсів у Дніпропетровській області (за згодою), райдерж-адміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємс-тва, установи та організації (за згодою) | ***Забезпечення експлуатації загальнодержавних та міжгосподарських державних і внутрішньогосподарських меліоративних систем*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 | 2025 | | Загальний обсяг, у т.ч. | 564600 | | – | 112920 | | 112920 | | 112920 | | | | 112920 | 112920 | | Поліпшення стану сільсько-господарських земель |
| Державний бюджет | 564600 | | – | 112920 | | 112920 | | 112920 | | | | 112920 | 112920 | |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| 2.1.2. Реконструкція інженер-ної інфраструктури зрошувальних систем (у тому числі модернізація, будівництво та капітальний ремонт мереж зрошуваних систем) | | 2016 | 2025 | | Загальний обсяг, у т.ч. | 157626,504 | | 66626,504 | 27800 | | 15800 | | 15800 | | | | 15800 | 15800 | | Поліпшення стану сільсько-господарських земель |
| Державний бюджет | 60600 | | 26600 | 6800 | | 6800 | | 6800 | | | | 6800 | 6800 | |
| Обласний бюджет | 95026,504 | | 38026,504 | 21000 | | 9000 | | 9000 | | | | 9000 | 9000 | |
| Місцевий бюджет | 2000 | | 2000 | – | | – | | – | | | | – | – | |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| 2.1.3. Реконструкція дренажних систем | | 2016 | 2025 | | Загальний обсяг, у т.ч. | 14000 | | – | 2800 | | 2800 | | 2800 | | | | 2800 | 2800 | | Запобігання підтопленню сільсько-господарських земель та населених пунктів |
| Державний бюджет | 14000 | | – | 2800 | | 2800 | | 2800 | | | | 2800 | 2800 | |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| 2.1.4. Будівницт-во та реконст-рукція групових водопроводів (очисних споруд, магістральних водоводів, розвідних мереж) | | ***Першочергове забезпечення централізованим водопостачанням сільських населених пунктів, що користуються привізною водою*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 | 2025 | | Загальний обсяг, у т.ч. | 107000 | | – | 21400 | | 21400 | | 21400 | | | | 21400 | 21400 | | Забезпечення населення якісною питною водою |
| Державний бюджет | 107000 | | – | 21400 | | 21400 | | 21400 | | | | 21400 | 21400 | |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| Місцевий бюджет | в обсягах передбачених в місцевих бюджетах | | | | | | | | | | | | | |  |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | – | |  |
| 2.1.5. Проведення паспортизації джерел водопостачання та об’єктів водовідведення | | 2016 | 2025 | | Загальний обсяг, у т.ч. | – | | – | – | | – | | – | | | | – | – | | Організація водопостачання та водовідведення |
| Державний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| 2.1.6. Створення та реконструкція виробничих баз для експлуатації групових водопроводів | | 2016 | 2025 | | Загальний обсяг, у т.ч. | 4000 | | – | 800 | | 800 | | 800 | | | | 800 | 800 | | Забезпечення водопостачання |
| Державний бюджет | 4000 | | – | 800 | | 800 | | 800 | | | | 800 | 800 | |
| Обласний бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| Місцевий бюджет | – | | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| Інші джерела | – | | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| 2.1.7. Будівницт-во, реконст-рукція та капі-тальний ремонт гідротехнічних споруд | | **Захист сільських населених пунктів і сільськогосподарських угідь від шкідливої дії вод** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 2820 | – | 564 | | 564 | | 564 | | | | 564 | 564 | | Підтримання сприятливого гідрологічного режиму водного об’єкта |
| Державний бюджет | | 2820 | – | 564 | | 564 | | 564 | | | | 564 | 564 | |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| 2.1.8. Будівницт-во та реконст-рукція берегоукріплювальних споруд | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 8420 | – | 1684 | | 1684 | | 1684 | | | | 1684 | 1684 | | Збереження водності водного об’єкта |
| Державний бюджет | | 8420 | – | 1684 | | 1684 | | 1684 | | | | 1684 | 1684 | |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| 2.1.9. Будівницт-во, реконструкція та капітальний ремонт захисних протипаводкових дамб | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 3410 | – | 682 | | 682 | | 682 | | | | 682 | 682 | | Попередження впливу шкідливої дії вод |
| Державний бюджет | | 3410 | – | 682 | | 682 | | 682 | | | | 682 | 682 | |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| 2.1.10. Заходи з розчищення та регулювання русел річок і водойм, віднов-лення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок і водойм | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 1439575,87 | 379575,87 | 260000 | | 200000 | | 190000 | | | | 180000 | 170000 | | Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану водних об’єктів |
| Державний бюджет | | 260000 | – | 100000 | | 100000 | | 30000 | | | | 20000 | 10000 | |
| Обласний бюджет | | 1165583,79 | 365583,79 | 160000 | | 160000 | | 160000 | | | | 160000 | 160000 | |
| Місцевий бюджет | | 13992,09 | 13992,09 |  | |  | |  | | | |  |  | |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| 2.1.11. Забезпечення функціонування захисних гідротехнічних споруд на  водосховищах р. Дніпро | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 18110 | – | 3622 | | 3622 | | 3622 | | | | 3622 | 3622 | | Підтримання сталого режиму водності, запобігання шкідливої дії вод |
| Державний бюджет | | 18110 | – | 3622 | | 3622 | | 3622 | | | | 3622 | 3622 | |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| 2.1.12. Будівництво контурномеліора-тивних систем на водозаборах, систем відведення води з урбанізованих сільських територій | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 960 | – | 192 | | 192 | | 192 | | | | 192 | 192 | | Здійснення будівництва однієї контурномеліора-тивної системи |
| Державний бюджет | | 960 | – | 192 | | 192 | | 192 | | | | 192 | 192 | |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| 2.1.13. Заліснення прибережних захисних смуг, здійснення агролісо-меліоративних протиерозійних заходів | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 440 | – | 88 | | 88 | | 88 | | | | 88 | 88 | | Забезпечення та підтримка сприятливого санітарного стану прибережних захис-них смуг та охорони водних об’єктів |
| Державний бюджет | | 440 | – | 88 | | 88 | | 88 | | | | 88 | 88 | |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| 2.1.14. Проведення науково-дослідних робіт, у т.ч. щодо запровад-ження біомеліоративних робіт на  поверхневих водних об’єктах Дніпропетровської області | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 2069 | 1069 | 200 | | 200 | | 200 | | | | 200 | 200 | | Забезпечення сталого функ-ціонування біологічної системи водного об’єкта |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| Обласний бюджет | | 2069 | 1069 | 200 | | 200 | | 200 | | | | 200 | 200 | |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| 2.1.15. Проведення проєктно-вишуку-вальних робіт на об’єктах захисту від шкідливої дії вод та прибережних захисних смугах уздовж річок і водойм | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 5860 | – | 1172 | | 1172 | | 1172 | | | | 1172 | 1172 | | Захист від шкідливої дії вод на прибережних захисних смугах уздовж річок і водойм області |
| Державний бюджет | | 1860 | – | 372 | | 372 | | 372 | | | | 372 | 372 | |
| Обласний бюджет | | 4000 | – | 800 | | 800 | | 800 | | | | 800 | 800 | |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| 2.1.16. Створення та реконструкція виробничих баз для експлуатації протиповеневих споруд | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 760 | – | 152 | | 152 | | 152 | | | | 152 | 152 | | Захист від шкідливої дії вод |
| Державний бюджет | | 760 | – | 152 | | 152 | | 152 | | | | 152 | 152 | |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| 2.1.17. Прид-бання спеціальних технічних засобів для служби з експлуатації протиповеневих споруд | | 2016 | | 2019 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | | – | – | | Захист від шкідливої дії вод |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| 2.1.18. Поліпшення стану поверхневих водних об’єктів на території Дніпропетровської області шляхом упровадження біомеліоративних заходів | |  | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 31678,140 | 6178,140 | 5250 | | 5250 | | 5000 | | | | 5000 | 5000 | | Поліпшення стану водних об’єктів за рахунок  зариблення водойм промисловими видами риб та їх подальше природне відновлення, що вплине на стабілізацію біологічного різноманіття і природний баланс водойм |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| Обласний бюджет | | 31678,140 | 6178,140 | 5250 | | 5250 | | 5000 | | | | 5000 | 5000 | |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| 2.1.19. Здійснення науково-технічних вишукувань та пошук технологічних рішень із очистки високомінералізованих шахтних вод на території  області. Організація проведення оцінки впливу на довкілля | | Департамент екології та природних ресурсів облдерж-адміністрації, виконавчий комітет Криворізької міської ради (за згодою), Регіональний офіс водних ресурсів у Дніпропетровській області (за згодою), підпри-ємства-учасники програми, що здійснюють скид високомінералізованих шахтних вод до р. Інгулець | 2016 | | 2020 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | | – | – | | Пошук та розробка  науково-технічних рішень з най-ефективнішого методу очищення шахтних вод та зменшення кількості забруднюючих речовин, які скидаються разом із надлишками зворотних вод до  р. Інгулець під час регламентного скиду |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| Місцевий бюджет | | в обсягах, передбачених у місцевих бюджетах | | | | | | | | | | | | |  |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | | – | – | |  |
| 2.1.20. Заходи з поліпшення екологічного та гідрологічного стану  р. Інгулець | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 25000 | – | 5000 | | 5000 | | 5000 | | | | 5000 | 5000 | | Поліпшення екологічного стану та якості води у р. Інгулець |
| Державний бюджет | | 25000 | – | 5000 | | 5000 | | 5000 | | | | 5000 | 5000 | |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| 2.1.21. Ліквідація наслідків підтоплення на забудованих територіях, у першу чергу тих, що потребують термінового захисту | | Департамент  житлово-комунального господарства та будівництва облдерж-адміністрації, департамент екології та природних ресурсів облдерж-адміністрації, Регіональний офіс водних ресурсів у Дніпропетровській області (за згодою), райдерж-адміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою), райдерж-адміністрації, наукові організації та установи, спеціалізовані будівельні організації (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 698343,11 | 198343,11 | 100000 | | 100000 | | 100000 | | | | 100000 | 100000 | | Зменшення причин і факторів підтоплення, запобігання  розвитку цього процесу, скорочення обсягів водоспоживання з упровадженням  сучасних водозбережних технологій |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| Обласний бюджет | | 570319,63 | 195319,63 | 75000 | | 75000 | | 75000 | | | | 75000 | 75000 | |
| Місцевий бюджет | | 128023,48 | 3023,48 | 25000 | | 25000 | | 25000 | | | | 25000 | 25000 | |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | | – | – | |
| **3. Повод-ження з відходами** | | 3.1. Дослід-ження спалювання збагаченої легкої золи антрациту і пічного вугілля в котлоагрегатах блоків  300 МВт | | ВІДОКРЕ-МЛЕНИЙ ПІДРОЗ-ДІЛ „КРИВО-РІЗЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТ-РИЧНА СТАНЦІЯ” АКЦІО-НЕРНОГО ТОВА-РИСТВА „ДТЕК ДНІПРО-ЕНЕРГО”  (за згодою) | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Визначення можливості вилучення та подальшого спалювання недопалу золи. Зменшення обсягів утворення та накопичення відходів |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 3.2. Розробка методичних рекомендацій щодо можливості використання золошлаків у дорожньому будівництві | | 2017 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Визначення напрямів та рецептур використання золошлакових матеріалів ТЕС для дорожнього будівництва та забезпечення утилізації ЗШМ у дорожньому будівництві |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 3.3. Упровад-ження системи пневмозоло-видалення на одному енергоблоці | | 2020 | | 2023 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Зменшення обсягів накопичення відходів на  80 тис. т/рік |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 3.4. Дослід-ження можливості спалювання збагаченої легкої золи антрациту і пічного вугілля в котлоагрегатах блоків  300 МВт | | ВІДОКРЕ-МЛЕНИЙ ПІДРО-ЗДІЛ „ПРИДНІ-ПРОВ-СЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТ-РИЧНА СТАНЦІЯ” АКЦІОНЕ-РНОГО ТОВАРИ-СТВА „ДТЕК ДНІПРО-ЕНЕРГО”  (за згодою) | 2016 | | 2016 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Визначення можливості вилучення та подальшого спалювання недопалу золи. Зменшення обсягів утворення та накопичення відходів |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 3.5. Розробка рекомендацій із використання золошлаків Придніпров-ської ТЕС у дорожньому будівництві | | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 33 | 33 | – | | – | | – | | | – | | | – | Визначення напрямів та рецептур використання золошлакових матеріалів ТЕС для дорожнього будівництва та забезпечення утилізації ЗШМ у дорожньому будівництві |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 33 | 33 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 3.6. Установка з відбору сухої золи на одному блоці, оснащеному електрофільтром | | 2025 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 22700 | – | – | | – | | – | | | – | | | 22700 | Зменшення навантаження на довкілля та зменшення обсягів накопичення відходів на  80 тис. т/рік |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 22700 | – | – | | – | | – | | | – | | | 22700 |
| 3.7. Заміна світильників зовнішнього освітлення (ламп, що вміщують ртуть) на інші енергозбережні | | ПрАТ  „ДМЗ”  (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 2308,5 | 1308,5 | 200 | | 200 | | 200 | | | 200 | | | 200 | Зменшення кількості відпрацьованих ртутних ламп на  600 од. |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 2308,5 | 1308,5 | 200 | | 200 | | 200 | | | 200 | | | 200 |
| 3.8. Аглодоменний департамент.  Збільшення реалізації шлаку доменного гранульованого ДЦ-2.  Будівництво автомобільних вагів | | ПАТ  „Арселор-Міттал- Кривий- Ріг”  (за згодою) | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 719,680 | 719,680 | – | | – | | – | | | – | | | – | Зменшення обсягів розміщення шлаку доменного гранульованого ДЦ-2 за рахунок збільшення обсягів їх реалізації на 400 тис. т/рік |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 719,680 | 719,680 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 3.9. Аглодоменний департамент. Реконструкція полігона для захоронення промислових та будівельних відходів | | 2016 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 50672,780 | 50672,780 | – | | – | | – | | | – | | | – | Збільшення проєктної ємності полігона з метою збільшення терміну його експлуатації |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 50672,780 | 50672,780 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 3.10. Аглодоменний департамент.  Забезпечення утилізації шламів аглодоменного і стале-плавильного виробництв в обсязі до 80% від щорічного утворення | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Щорічна утилізація шламу аглодоменного і стале-плавильного виробництв в обсязі  до 700 тис. т |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 3.11. Сталеплавильний департамент.  Виведення з експлуатації мартенівського цеху | | 2016 | | 2016 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Зменшення обсягів розміщення шла-ку сталеплавильного на 300 тис. т/рік |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 3.12. Розробка концептуальних рішень щодо визначення стратегії підприємства, спрямованої на мінімізацію негативного впливу відходів на навколишнє природне середовище | | 2016 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Зменшення загального об’єму утворення та розміщення відходів у навколишньому  природному середовищі |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 3.13. Упровад-ження заходів з рециклінгу відходів | | ПРАТ  „ДКХЗ”  (за згодою) | 2018 | | 2022 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 746,300 | 746,300 | – | | – | | – | | | – | | | – | Ефективність використання ресурсів, максимальна утилізація відходів виробництва та споживання, передбачення забруднення навколишнього середовища |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 746,300 | 746,300 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 3.14. Вилучення рідких хімічних відходів із накопичувача МВВ № 21 з метою переробки їх у котельне паливо | | ПРАТ  „ЮЖ-КОКС”  (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 79,335 | 54,335 | 5,0 | | 5,0 | | 5,0 | | | 5,0 | | | 5,0 | Передача на переробку рідких хімічних відходів, не менше ніж 35 т щороку |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 79,335 | 54,335 | 5,0 | | 5,0 | | 5,0 | | | 5,0 | | | 5,0 |
| 3.15. Коригування номенклатури відходів, які подаються на установку утилізації відходів основних технологічних виробництв, шляхом їх переробки та присаджування в шихту | | 2020 | | 2022 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 250 | 250 | – | | – | | – | | | – | | | – | Утилізація на підприємстві відходів допоміжного виробництва у кількості до 1 т щороку |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 250 | 250 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 3.16. Переробка шлакових відвалів підприємства | | ПАТ  „ІНТЕР-ПАЙП НТЗ”  (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Щорічна переробка 500 тис. т шлаку |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 3.17. Заміна ламп, що вміщують ртуть, на енергозбережні в цехах заводу | | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 1377 | 1377 | – | | – | | – | | | – | | | – | Зменшення утворення відходів  1 класу небез-пеки на  2500 шт. ламп |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 1377 | 1377 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 3.18. Переробка відходів феросплавного виробництва (шлаків та шламів) із використанням у якості вторинної сировини та будівельних матеріалів | | АТ  „Нікопольський завод феросплавів” | Щороку | | Щороку | Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Недопущення забруднення нових територій відходами виробництва |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 3.19. Використання розкривних порід для виробництва щебеню | | АТ „ПІВД-ГЗК” (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 129358,757 | 76106,957 | 10650,36 | | 10650,36 | | 10650,36 | | | 10650,36 | | | 10650,36 | Зменшення обсягів розміщення відходів в обсязі  573 тис. т/рік |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 129358,757 | 76106,957 | 10650,36 | | 10650,36 | | 10650,36 | | | 10650,36 | | | 10650,36 |
| 3.20. Використання розкривних порід для виробництва щебеню | | ПрАТ „ПІВН-ГЗК” (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 287999,26 | 46876,96 | 48224,46 | | 48224,46 | | 48224,46 | | | 48224,46 | | | 48224,46 | Зменшення обсягів розміщення відходів в обсязі  400 тис. т |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 287999,26 | 46876,96 | 48224,46 | | 48224,46 | | 48224,46 | | | 48224,46 | | | 48224,46 |
| 3.21. Використання розкривних порід для виробництва щебеню | | ПРАТ  „ІНГЗК” (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 11843,61 | 10517,61 | 265,200 | | 265,200 | | 265,200 | | | 265,200 | | | 265,200 | Зменшення обсягів розміщення відходів в обсязі  50 тис. т |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 11843,61 | 10517,61 | 265,200 | | 265,200 | | 265,200 | | | 265,200 | | | 265,200 |
| 3.22. Використання розкривних порід для будівництва греблі хвостосховища та автошляхів, засипки кар’єру  № 2, внутрішнього відвало-утворення | | ПРАТ „ЦГЗК”  (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 382796,52 | 314338,92 | 13691,52 | | 13691,52 | | 13691,52 | | | 13691,52 | | | 13691,52 | Зменшення обсягів розміщення відходів в обсязі 5 млн т |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 382796,52 | 314338,92 | 13691,52 | | 13691,52 | | 13691,52 | | | 13691,52 | | | 13691,52 |
| 3.23. Використання розкривних порід для виробництва щебеню | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 1037,1 | 484,55 | 110,510 | | 110,510 | | 110,510 | | | 110,510 | | | 110,510 | Зменшення обсягів розміщення відходів в обсязі  0,7 млн т |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 1037,1 | 484,55 | 110,510 | | 110,510 | | 110,510 | | | 110,510 | | | 110,510 |
| 3.24. Використання хвостів збагачення в якості сировини для одержання концентрату | | 2016 | | 2016 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 22025,08 | 22025,08 | – | | – | | – | | | – | | | – | Одержання концентрату  0,8 млн т |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 22025,08 | 22025,08 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 3.25. Використання відпрацьованих вільних ємностей хвостосховища для складування поточних хвостів збагачення комбінату | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 1765789,51 | 1126213,51 | 196272,0 | | 133104,0 | | 136488,0 | | | 121072,0 | | | 52640,0 | Використання відпрацьованих вільних ємностей в об’ємі  1,4 млн м³ |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 1765789,51 | 1126213,51 | 196272,0 | | 133104,0 | | 136488,0 | | | 121072,0 | | | 52640,0 |
| 3.26. Використання шламів збагачення марганцевої руди в якості сировини для одержання концентрату | | АТ  „ПОКРО-ВСЬКИЙ ГЗК” (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 4875264,42 | 1821302,38 | 610792,41 | | 610792,41 | | 610792,41 | | | 610792,41 | | | 610792,41 | Зменшення техногенного навантаження на навколишнє середовище –мінімізація утворення та розміщення великотоннажних відходів (шламів)  гірничо-видобувної промисловості |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 4875264,42 | 1821302,38 | 610792,41 | | 610792,41 | | 610792,41 | | | 610792,41 | | | 610792,41 |
| 3.27. Переробка хвостів збагачення у  б. Бабуріна | | АТ  „Марганецький ГЗК” (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 14183,200 | 11683,200 | 500 | | 500 | | 500 | | | 500 | | | 500 | Зменшення об’єму хвостів збагачення у шламосховищах |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 14183,200 | 11683,200 | 500 | | 500 | | 500 | | | 500 | | | 500 |
| 3.28. Виконання робіт із поетапної заміни промивальних машин | | 2016 | | 2019 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 7632,76 | 7632,76 | – | | – | | – | | | – | | | – | Зменшення хвостів збагачення під час роботи промивальних машин |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 7632,76 | 7632,76 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 3.29. Переробка мулу з хвостосховища ЦЗФ „Павлоградська” з вилученням вугільної складової | | ПРАТ „ДТЕК Павлоград-вугілля” (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Зменшення обсягу накопиченого мулу на  60 тис. т/рік |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 3.30. Придбання обладнання для збирання пилу на території підприємств із подальшим використанням у виробництві СП КРЗ та СП КмЗ | | ПАТ  „Кривий Ріг Цемент” (за згодою) | 2016 | | 2022 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 6292 | 1292 | – | | 5000 | | – | | | – | | | – | Зниження обсягів утворення відходів на 250 т/рік |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 6292 | 1292 | – | | 5000 | | – | | | – | | | – |
| 3.31. Вишукування шляхів (методів) щодо можливості комплексного промислового перероблення, повторного використання та утилізації пустих порід, утворених від видобутку залізної руди у ш. „Октябрська” | | ПАТ  „Кривбасзалізрудком”  (за згодою) | 2016 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 57,600 | 57,600 | – | | – | | – | | | – | | | – | Зменшення обсягів розміщення пустих порід |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 57,600 | 57,600 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 3.32. Розробка технічних умов на виготовлення органо-мінеральних добрив | | КП  „Дніпроводоканал” ДМР”  (за згодою) | 2017 | | 2019 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Зменшення об’єму відходів, що утворюються, на 2500,0 т на рік |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 3.33. Розробка технічних умов щодо використання осадів стічних вод каналізаційних очисних споруд  м. Кривого Рогу при гірничотехнічній та біологічній рекультивації порушених земель | | КП  „Кривбасводоканал”  (за згодою) | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 71,78 | 71,78 | – | | – | | – | | | – | | | – | Запобігання вторинному забрудненню навколишнього природного середовища. Зменшення обсягів видалення осадів стічних вод орієнтовно на 6000 т/рік (до 100 % загального обсягу видалення осадів стічних вод) |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 71,78 | 71,78 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 3.34. Проведення науковотехнічних вишукувань з використання компостів осадів стічних вод очисних споруд у якості вторинної сировини | | КП „КАМ’ЯН-СЬКИЙ ВОДО-КАНАЛ” ДОР”  (за згодою) | 2017 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 12 | 12 | – | | – | | – | | | – | | | – | Зменшення обсягів розміщення відходів  VI класу небезпеки на  1800 т/рік |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 12 | 12 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 3.35.Пере-робка, раціональне використання та зберігання відходів | | Департамент житлово-комунального господарства та будівництва облдерж-адміністрації, департамент екології та природних ресурсів облдерж-адміністрації, райдерж-адміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою), наукові організації та установи (за згодою), промислові підприємства (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 50000 | – | 10000 | | 10000 | | 10000 | | | 10000 | | | 10000 | Зменшення кількості сміттєзвалищ, забезпечення належного санітарного стану еко-систем |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | 50000 | – | 10000 | | 10000 | | 10000 | | | 10000 | | | 10000 |
| Місцевий бюджет | | в обсягах передбачених в місцевих бюджетах | | | | | | | | | | | | |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 3.36. Придбання сучасної спецтехніки для виконання робіт із санітарного очищення та благо-устрою населених пунктів | | Департамент житлово-комунального господарства та будівництва облдерж-адміністрації, райдерж-адміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 2491036,86 | 741036,86 | 350000 | | 350000 | | 350000 | | | 350000 | | | 350000 | Гарантування санітарно та екологічно безпечного видалення й утилізації відходів |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | 2241036,86 | 741036,86 | 300000 | | 300000 | | 300000 | | | 300000 | | | 300000 |
| Місцевий бюджет | | 250000 | – | 50000 | | 50000 | | 50000 | | | 50000 | | | 50000 |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 3.37. Проєктування, будівництво, реконструкція полігонів, заводів, станцій, комплексів, звалищ для складування, обробки,  сортування, утилізації та захоронення ТПВ | | Департамент житлово-комунального господарства та будівництва облдерж-адміністрації, райдерж-адміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 898148,33 | 148148,33 | 150000 | | 150000 | | 150000 | | | 150000 | | | 150000 | Зменшення екологічної загрози для населення та навколишнього середовища |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | 648148,33 | 148148,33 | 100000 | | 100000 | | 100000 | | | 100000 | | | 100000 |
| Місцевий бюджет | | 250000 | – | 50000 | | 50000 | | 50000 | | | 50000 | | | 50000 |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 3.38. Розробка регіонального плану управління відходами та стратегічної екологічної оцінки регіонального плану управління відходами | | Департамент житлово-комунального господарства та будівництва облдерж-адмініст-рації, департамент екології та природних ресурсів облдерж-адміністрації, райдерж-адмініст-рації та органи місцевого самоврядування (за згодою), КП Дніпровський обласний центр поводження з відходами ДОР (за згодою) | 2020 | | 2020 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Затвердження регіонального плану управління відходами на території Дніпропетровської області |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 350 | 350 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 320 | – | – | | – | | – | | | 160 | | | 160 |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | в обсягах, передбачених в місцевих бюджетах | | | | | | | | | | | | |
| Інші  джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| **1** | | **2** | | **3** | **4** | | **5** | **6** | **7** | | **8** | **9** | | **10** | | **11** | | | | **12** | | **13** | **14** |
| **4. Охорона та раціональне використання земель** | | 4.1. Забезпечення утилізації залізовмісних шламів у повному обсязі | | ПАТ „Дніпровський меткомбінат”  (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 16224,145 | 16224,145 | – | | – | | – | | | – | | | – | Запобігання забруднення ґрунтів |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 16224,145 | 16224,145 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 4.2. Продовжен-ня рекультивації території прибережно-захисної зони в районі шлакових відвалів комбінату | | 2016 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 7632,006 | 7632,006 | – | | – | | – | | | – | | | – | Зменшення техногенного навантаження на водний об’єкт |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 7632,006 | 7632,006 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 4.3. Гірничий департамент.  Розміщення розкривних порід у місцях видалення відходів ГЗК не більше ніж  1 млн тонн на рік | | ПАТ  „Арселор-Міттал Кривий Ріг”  (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Зменшення обсягів розміщення розкривних порід ГЗК на  300 тис. т/рік |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 4.4. Гірничий департамент.  Будівництво хвостосховища „Центральне”.  1 черга будівництва хвостосховища в  б. Велика Кроква (частина 1 етапу 1) | | 2016 | | 2020 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 347342,57 | 347342,57 | – | | – | | – | | | – | | | – | Раціональне використання земель |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 347342,57 | 347342,57 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 4.5. Реконструкція хвостосховища в районі  с. Миролюбівка з нарощуванням дамб обвалування до позначки +150 м, +155м | | 2016 | | 2022 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 195255,18 | 195255,18 | – | | – | | – | | | – | | | – | Раціональне використання земель |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 195255,18 | 195255,18 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 4.6. Реконструкція хвостосховища “Четверта карта” з нарощуванням дамб обвалування до позначки  +156 м, +161м | | 2015 | | 2022 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 215925,95 | 215925,95 | – | | – | | – | | | – | | | – | Раціональне використання земель |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 215925,95 | 215925,95 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 4.7. Виконання коригування проєктної документації “Рекультивація порушених земель ДП РУ ім. Кірова. Коригування робочого проєкту” | | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 350 | 350 | – | | – | | – | | | – | | | – | Відновлення порушених земель |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 350 | 350 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 4.8. Використання розкривних порід та хвостів збагачення для будівництва дамб обвалування при реконструкції хвостосховищ „Об’єднане” та „Войкове” | | АТ  „ПІВДГЗК”  (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 2144601,6 | 1234601,6 | 182000 | | 182000 | | 182000 | | | 182000 | | | 182000 | Повторне використання: розкривних порід – 770 тис. т/рік, хвостів збагачення –  495 тис. т/рік |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 2144601,6 | 1234601,6 | 182000 | | 182000 | | 182000 | | | 182000 | | | 182000 |
| 4.9. Використання розкривних порід та хвостів збагачення для будівництва дамби хвосто-сховища | | ПрАТ  „ПІВН-ГЗК”  (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 2616871,1 | 1582647,8 | 206844,6 | | 206844,6 | | 206844,6 | | | 206844,6 | | | 206844,6 | Повторне використання: розкривних порід –  2500 тис. т/рік,  хвостів збагачення –  2000 тис. т/рік |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 2616871,1 | 1582647,8 | 206844,6 | | 206844,6 | | 206844,6 | | | 206844,6 | | | 206844,6 |
| 4.10. Використання розкривних порід для будівництва (ремонту) автомобільних та залізничних шляхів у кар’єрах | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 3632121,99 | 3113617,5 | 103700,89 | | 103700,89 | | 103700,89 | | | 103700,89 | | | 103700,89 | Повторне використання: розкривних порід –  5600 тис. т/рік |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 3632121,99 | 3113617,5 | 103700,89 | | 103700,89 | | 103700,89 | | | 103700,89 | | | 103700,89 |
| 4.11. Використання розкривних порід та хвостів збагачення для будівництва дамб обвалування хвосто-сховищ | | ПРАТ  „ІНГЗК”  (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 383794,52 | 353448,0 | 6069,3 | | 6069,3 | | 6069,3 | | | 6069,3 | | | 6069,3 | Повторне використання розкривних порід в обсязі  3000 тис. т, хвостів збагачення –  350 тис. т |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 383794,52 | 353448,0 | 6069,3 | | 6069,3 | | 6069,3 | | | 6069,3 | | | 6069,3 |
| 4.12. Засипка відпрацьованої ємності кар’єру № 2 розкривними породами (гірничотехніч-на рекультивація) | | АТ „ЦГЗК”  (за згодою) | 2016 | | 2021 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 88643,84 | 35386,84 | 6651,47 | | 6651,47 | | 6651,47 | | | 6651,47 | | | 6651,47 | Засипка відпрацьованої ємності розкривними породами в об’ємі  1,7 млн м³ |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 88643,84 | 35386,84 | 6651,47 | | 6651,47 | | 6651,47 | | | 6651,47 | | | 6651,47 |
| 4.13. Рекультивація порушених земель | | АТ  „ПОКРО-ВСЬКИЙ ГЗК”  (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 325403,569 | 146829,11 | 35714,89 | | 35714,89 | | 35714,89 | | | 35714,89 | | | 35714,89 | Відновлення родючого шару земель внаслідок проведення відкритих гірничих та розкривних робіт при видобуванні корисних копалин у кар’єрах.  Повернення до активного народногосподарського використання земель, які порушені внаслідок гірничих робіт, створення на них сільськогосподарських, лісових та інших угідь з метою поліпшення умов навколишнього середовища |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 325403,569 | 146829,11 | 35714,89 | | 35714,89 | | 35714,89 | | | 35714,89 | | | 35714,89 |
| 4.14. Рекультивація порушених гірничими роботами земель | | АТ  „Марганець-кий ГЗК”  (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 1768,68 | 831,88 | 187,36 | | 187,36 | | 187,36 | | | 187,36 | | | 187,36 | Рекультивація земель на площі 6 га щорічно |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 1768,68 | 831,88 | 187,36 | | 187,36 | | 187,36 | | | 187,36 | | | 187,36 |
| 4.15. Виконання робіт із заміни зношених ділянок технологічних трактів (шламопроводи) | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 23058,43 | 21558,43 | 300 | | 300 | | 300 | | | 300 | | | 300 | Недопущення забруднення земельних ділянок |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 23058,43 | 21558,43 | 300 | | 300 | | 300 | | | 300 | | | 300 |
| 4.16. Виконання робіт з рекультивації земель із використанням гірничої породи на ділянках рекультивації порушених земель  ПРАТ „ДТЕК Павлоград-вугілля” | | ПРАТ „ДТЕК Павлоград-вугілля”  (за згодою) | 2016 | | 2024 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 102206,892 | 90206,892 | – | | – | | – | | | 12000 | | | – | Рекультивація 114 га порушених гірничими роботами земель.  Використання 4300 тис. т/рік відходів вуглевидобування та вуглезбагачення для виконання робіт із рекультивації земель |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 102206,892 | 90206,892 | – | | – | | – | | | 12000 | | | – |
| 4.17. ТЕЦ. Рекультивація золошламонакопичувача ТЕЦ | | АТ „Дніпроазот”  (за згодою) | 2022 | | 2022 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 4717 | 2359 | 1200 | | 1158 | | – | | | – | | | – | Відновлення 26,83 га земель |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 4717 | 2359 | 1200 | | 1158 | | – | | | – | | | – |
| 4.18. Рекультивація відпрацьованого кар’єрного простору по мірі просування розробки кар’єрного поля  (Жовтокам’янський кар’єр СП КРЗ) | | ПрАТ „Кривий Ріг Цемент”  (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 20000 | – | – | | – | | – | | | – | | | 20000 | Відновлення відпрацьованих земель |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 20000 | – | – | | – | | – | | | – | | | 20000 |
| 4.19. Проведення гірничотехнічної рекультивації зон зрушення шахт „Ювілейна” та  ім. Фрунзе | | ПрАТ  „Суха балка”  за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 36269,57 | 17669,57 | 3 100 | | 3 100 | | 3 100 | | | 3 100 | | | 3 100 | Повторне використання порожніх порід у кількості  990,0 тис. т на рік |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 36269,57 | 17669,57 | 3 100 | | 3 100 | | 3 100 | | | 3 100 | | | 3 100 |
| 4.20. Проведення гірничотехнічної рекультивації гірничого відводу с-ща Куйбишеве (10 га) | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 971,223 | 251,223 | 120 | | 120 | | 120 | | | 120 | | | 120 | Відновлення земель |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 971,223 | 251,223 | 120 | | 120 | | 120 | | | 120 | | | 120 |
| 4.21. Рекультивація земель колишнього свиновигодувельного комплексу у  с-щі Верабове (5 га) | | 2016 | | 2020 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 1925,309 | 1925,39 | – | | – | | – | | | – | | | – | Відновлення земель |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 1925,309 | 1925,39 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 4.22. Проведення гірничотехнічної рекультивації на порушених землях шахти ім. Леніна | | ПАТ  „Кривбасзаліз-рудком” | щороку | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 331169,26 | 158719,26 | 34490,0 | | 34490,0 | | 34490,0 | | | 34490,0 | | | 34490,0 | Засипка зон зсуву (воронок) та відпрацьованих кар’єрів |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 331169,26 | 158719,26 | 34490,0 | | 34490,0 | | 34490,0 | | | 34490,0 | | | 34490,0 |
| 4.23. Проведення гірничотехнічної рекультивації на порушених землях шахти „Гвардійська” | | щороку | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 369320,57 | 172520,57 | 39360,0 | | 39360,0 | | 39360,0 | | | 39360,0 | | | 39360,0 | Засипка зон зсуву (воронок) та від-працьованих кар’єрів |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 369320,57 | 172520,57 | 39360,0 | | 39360,0 | | 39360,0 | | | 39360,0 | | | 39360,0 |
|  | | 4.24. Проведення гірничотехнічної рекультивації на порушених землях шахти “Родіна” | | щороку | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 200885,66 | 96885,657 | 20800,0 | | 20800,0 | | 20800,0 | | | 20800,0 | | | 20800,0 | Засипка зон зсуву (воронок) та від-працьованих кар’єрів |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 200885,66 | 96885,657 | 20800,0 | | 20800,0 | | 20800,0 | | | 20800,0 | | | 20800,0 |
| 4.25. Розробка проєкту біологічної рекультивації складу пустих порід шахти „Октяб-рська” | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 360 | 360 | – | | – | | – | | | – | | | – | Відновлення порушених земель, по-ліпшення санітарно-гігієнічних умов та  ландшафтно-естетичних параметрів техногенної території |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 360 | 360 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 4.26. Шахта  ім. Леніна. Проведення біологічної рекультивації на засипаних кар’єрах та зонах обвалення | | 2019 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Відновлення порушених земель, по-ліпшення санітарно-гігієнічних умов та  ландшафтно-естетичних параметрів техногенної території |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 4.27. Шахта  „Гвардійська”. Проведення біологічної рекультивації на засипаних кар’єрах та зонах обвалення | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Відновлення порушених земель, поліпшення санітарно-гігієнічних умов та ландшафтно-естетичних параметрів техногенної території |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 4.28. Шахта  „Родіна”. Проведення біологічної рекультивації на засипаних кар’єрах та зонах обвалення | | 2019 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Відновлення порушених земель, поліпшення санітарно-гігієнічних умов та ландшафтно-естетичних параметрів техногенної території |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 4.29. Відновлення порушених земель –  60 га щорічно.  Технічний етап рекультивації - виконання основних обсягів робіт щодо планування поверхні. Біологічний етап рекультивації – висадка зелених насаджень на  40 га та їх щорічний догляд | | Філія „ВГМК” АТ „ОГХК”  (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 130519,23 | 45519,23 | 17000 | | 17000 | | 17000 | | | 17000 | | | 17000 | Відновлення земель –  60 га, зелені насадження на 40 га щороку |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 130519,23 | 45519,23 | 17000 | | 17000 | | 17000 | | | 17000 | | | 17000 |
| 4.30. Наукові розробки та вдосконалення технологій і способів рекультивації для повернення земель до сільськогосподарського призначення | | Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, наукові установи, підприємства, організації (за згодою) | 2016 | | 2020 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Розробка та впровадження сучасних методик відновлення родючого шару земель |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 4.31. Пошук технологічних рішень та вдосконалення технологій виведення з ґрунтів важких металів, гербіцидів, пестицидів | | Департамент екології та природних ресурсів облдерж-  адміністрації, наукові установи, підприємства, організації (за згодою) | 2016 | | 2020 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Підвищення екологічної безпеки  аграрного виробництва |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 4.32. Наукові дослідження та вдосконалення методик визначення забруднення сільськогосподарської продукції хімічними елементами, визначення наявності ГМО | | Департамент еко-логії та природних ресурсів облдерж-  адміністрації, наукові установи, підприємства, організації (за згодою) | 2016 | | 2020 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Підвищення екологічної безпеки аграрного виробництва |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| **5. Підвищення енергоефек-тивності та енергозбереження** | | 5.1. Спорудження універсального кріогенного газифікатора та ємності під рідкий азот, аргон, кисень | | ПАТ  „Дніпровський метком-бінат”  (за згодою) | 2016 | | 2020 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 7214,103 | 7214,103 | – | | – | | – | | | – | | | – | Зменшення споживання електроенергії на 977 тис. кВтг/рік |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 7214,103 | 7214,103 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.2. Ремонт проточної частини турбіни Р-12-90/35 турбогенератора №7. | | 2016 | | 2020 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 13381,444 | 13381,444 | – | | – | | – | | | – | | | – | Зменшення споживання електроенергії на 11,8 млн кВт/рік |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 13381,444 | 13381,444 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.3. Будівництво нової повітряно-роздільної установки потужністю 60 тис.м³/год кисню з новим компресорним обладнанням | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 85400 | – | – | | – | | – | | | – | | | 85400 | Зменшення споживання електроенергії на 209 млн кВт/рік |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 85400 | – | – | | – | | – | | | – | | | 85400 |
| 5.4. Спорудження вібророзпушувача вантажів, що надходять на підприємство у зимовий час | | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 2500 | 2500 | – | | – | | – | | | – | | | – | Зменшення споживання природного газу  на 200 тис. м³/рік |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 2500 | 2500 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.5. Реконструкція доменного цеху з будівництвом установки приготування ПВП у ДП-1М, 9, 12 та повторним використанням сушильного газу у технологічному процесі | | 2016 | | 2019 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 1048643,1 | 1048643,1 | – | | – | | – | | | – | | | – | Зменшення використання коксу на  370 тис. т та природного газу на  102 млн м³ |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 1048643,1 | 1048643,1 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.6. Розробка основних технічних рішень щодо будівництва газотурбінної електростанції | | 2020 | | 2021 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 3000 | – | 3000 | | – | | – | | | – | | | – | Обґрунтування рішення про будівництво |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 3000 | – | 3000 | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.7. Металургійне виробництво. Доменний цех № 1. Упровадження технології пиловугільного палива на доменних печах  № 6, № 8 | | ПАТ  „Арселор-Міттал Кривий Ріг”  (за згодою) | 2016 | | 2023 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Зниження використання природного газу  на 130 млн м³/рік |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.8. Металургійне виробництво. Доменний цех  № 2. Упровадження технології пиловугільного палива на доменній печі  № 9 | | 2016 | | 2020 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Зниження використання природного газу  на 140 млн м³/рік |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.9. 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 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 16409,42 | 16409,42 | – | | – | | – | | | – | | | – | Зниження використання природного газу  до 80 % |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 16409,42 | 16409,42 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.10. Металургійне виробництво.ТЕЦ-1.  Скорочення споживання природного газу за рахунок виконання капітального ремонту  парового котла  ТП-170 № 5 | | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Зниження використання природного газу  на 0,5 млн м³/рік.  Зниження викидів забруднюючих речовин  на 3 т/рік |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.11. Металургійне виробництво. ТЕЦ-3.  Скорочення споживання природного газу за рахунок виконання капітального ремонту парового котла  ПК-14-2М № 7 | | 2017 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 33505,59 | 33505,59 | – | | – | | – | | | – | | | – | Зниження використання природного газу  на 0,7 млн м³/рік.  Зниження викидів забруднюючих речовин на 4 т/ рік |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 33505,59 | 33505,59 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.12. Металургійне виробництво.ТЕЦ-2.  Скорочення споживання природного газу за рахунок виконання капітального ремонту парового котла  ПК-14-2М № 2 | | 2018 | | 2019 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 20142,22 | 20142,22 | – | | – | | – | | | – | | | – | Зниження використання природного газу на  0,52 млн м³/рік.  Зниження викидів забруднюючих речовин на 3 т/рік |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 20142,22 | 20142,22 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.13. Введення ефективної системи енергоменеджменту | | ПРАТ  „ДКХЗ”  (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 7927,19 | 7927,19 | – | | – | | – | | | – | | | – | Управління енергоспоживанням із забезпеченням енергоефективності |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 7927,19 | 7927,19 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.14. Упровадження міжнародного стандарту ISO 50001 | | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 662,15 | 662,15 | – | | – | | – | | | – | | | – | Модернізація існуючих методів управління, а також самої психології управління енергоспоживанням і енерговитратами для досягнення реальних поліпшень у питаннях енергозбереження |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 662,15 | 662,15 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.15. Модернізація дозувального відділення шляхом заміни автодозаторів ЛДА-100 на дозатори  MTD-E 1230 | | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 4308 | 4308 | – | | – | | – | | | – | | | – | Зниження рівня споживання енергоносіїв  на 29,3 тис. кВт/рік |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 4308 | 4308 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.16. Установка перетворювача частоти на електропривід димососа котла № 1 | | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 141,49 | 141,49 | – | | – | | – | | | – | | | – | Зниження рівня споживання енергоносіїв  на 104,2 тис. кВт/рік |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 141,49 | 141,49 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.17. Установка перетворювача частоти на електропривід вентилятора котла № 1 | | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 101,59 | 101,59 | – | | – | | – | | | – | | | – | Зниження рівня споживання енергоносіїв  на 52,1 тис. кВт/рік |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 101,59 | 101,59 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.18. Установка перетворювача частоти на електропривід димососа котла № 2 | | 2017 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 93 | 93 | – | | – | | – | | | – | | | – | Зниження рівня споживання енергоносіїв  на 104,2 тис. кВт/рік |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 93 | 93 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.19. Установка перетворювача частоти на електропривід вентилятора котла № 2 | | 2017 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 83 | 83 | – | | – | | – | | | – | | | – | Зниження рівня споживання енергоносіїв  на 52,1 тис. кВт/рік |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 83 | 83 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.20. Установка перетворювача частоти на електропривід димососа котла № 3 | | 2018 | | 2019 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 124,95 | 124,95 | – | | – | | – | | | – | | | – | Зниження рівня споживання енергоносіїв  на 104,2 тис. кВт/рік |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 124,95 | 124,95 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.21. Установка перетворювача частоти на електропривід вентилятора котла № 3 | | 2018 | | 2019 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 88,66 | 88,66 | – | | – | | – | | | – | | | – | Зниження рівня споживання енергоносіїв  на 52,1 тис. кВт/рік |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 88,66 | 88,66 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.22. Установка перетворювача частоти на електропривід вентилятора котла № 4 | | 2019 | | 2020 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 112,97 | 112,97 | – | | – | | – | | | – | | | – | Зниження рівня споживання енергоносіїв  на 52,1 тис. кВт/рік |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 112,97 | 112,97 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.23. Заміна  2 електродвигунів секцій  № 1 та № 2 градирні оборотного водопостачання | | 2017 | | 2020 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 600,20 | 600,20 | – | | – | | – | | | – | | | – | Зниження рівня споживання енерго-носіїв  на 115,8 тис. кВт/рік |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 600,20 | 600,20 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.24. Заміна електричного насосного агрегату  80-50-200-65 з електродвигуном | | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 28,33 | 28,33 | – | | – | | – | | | – | | | – | Зниження рівня споживання енергоносіїв  на 2,1 тис. кВт/рік |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 28,33 | 28,33 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.25. Заміна електродвигунів на приводах транспортерів № 3 та  № 4 | | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 36,26 | 36,26 | – | | – | | – | | | – | | | – | Зниження рівня споживання енергоносіїв  на 28,1 тис.кВт/рік |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 36,26 | 36,26 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.26. Установка перетворювача частоти на насосному електричному агрегаті складу смоли | | 2017 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 24,6 | 24,6 | – | | – | | – | | | – | | | – | Зниження рівня споживання енергоносіїв  на 35,3 тис. кВт/рік |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 24,6 | 24,6 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.27. Моніторинг споживання води | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 836,13 | 836,13 | – | | – | | – | | | – | | | – | Ресурсозбережна ефективність, контроль за використанням води |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 836,13 | 836,13 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.28. Оптимізація енерговитрат шляхом підвищення енергоефектив-ності виробничих будівель та приміщень | | 2018 | | 2021 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 1333,25 | 1333,25 | – | | – | | – | | | – | | | – | Ресурсозбережна ефективність, зменшення витрат на опалення будівель та приміщень |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 1333,25 | 1333,25 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.29. Заміна ламп розжарювання на енергозбережні лампи та світлодіодні прожектори (у середньому  260 од. щорічно) | | ПРАТ  „ЮЖ-КОКС”  (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 849,97 | 693,97 | – | | – | | – | | | – | | | – | Зменшення споживання електроенергії на 160235 кВТ щороку |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 849,97 | 693,97 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.30. Заміна ламп, що вміщують ртуть, на енергозбережні | | ПАТ  „ІНТЕР-ПАЙП НТЗ”  (за згодою) | 2016 | | 2016 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Зменшення утворення відходів та споживання електроенергії |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.31. Заміна електричних двигунів фільтратних насосів  1-ї, 3-ї та 4-ї секції рудозбагачувальної фабрики № 2 з 132 кВт на  75 к Вт | | АТ  „ПІВДГЗК”  (за згодою) | 2016 | | 2016 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 92,55 | 92,55 | – | | – | | – | | | – | | | – | Зниження споживання електроенергії за рік  на  1348,16 тис. кВтч |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 92,55 | 92,55 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.32. Використання сифонної водозабірної споруди для виробничих потреб | | 2016 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 40910,888 | 40910,888 | – | | – | | – | | | – | | | – | Зниження споживання електроенергії за рік на 8760 тис. кВтч |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 40910,888 | 40910,888 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.33. Заміна існуючих систем освітлення екскаваторного і бурового парку на світлодіодне на Ганнівському та Першотравневому кар’єрах | | ПРАТ  „ПІВН-ГЗК”  (за згодою) | 2016 | | 2016 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 1883,30 | 1883,30 | – | | – | | – | | | – | | | – | Зниження споживання активної електроенергії на 1756 тис. кВт/г на рік |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 1883,30 | 1883,30 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.34. Зниження втрат питної води заміною основної магістралі зношених водоводів системи питного водопостачання на пластикові (об’єкти РОФ-2, ЦПО-2, ДФ-2) | | 2016 | | 2016 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 3034,40 | 3034,40 | – | | – | | – | | | – | | | – | Зниження втрат питної води в кількості  50 тис. м³ та побутових стоків –  30 тис. м³ у мережах комбінату на рік |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 3034,40 | 3034,40 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.35. Облаштування дренажних насосних станцій на гор. ± 0 м кар’єру для перехоплення потоків кар’єрних вод | | ПРАТ  „ІНГЗК”  (за згодою) | 2017 | | 2021 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 54303,5 | 53124,2 | 1179,3 | | – | | – | | | – | | | – | Зниження витрат електроенергії  на 1700,0 тис. кВт.\*г |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 54303,5 | 53124,2 | 1179,3 | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.36. Заміна світильників ИО 05С-5000 з лампами освітлення КГ-5000 на світильники світлодіодні ДСУ 05-200-2-212 на відвалі  №1 кар’єру гор.  -30м, -15м | | 2016 | | 2016 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 41 | 41 | – | | – | | – | | | – | | | – | Зниження витрат електроенергії  на 122,64 тис. кВт.\*г |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 41 | 41 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.37. Модернізація обпалювальної машини ОК-324 з метою інтенсифікації газодинамічного процесу випалювання окатишів | | ПРАТ  „ЦГЗК”  (за згодою) | 2016 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 87513,2 | 87513,2 | – | | – | | – | | | – | | | – | Зниження використання на 220 тис. м³ природного газу/рік |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 87513,2 | 87513,2 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.38. Перехід на альтернативні види палива СП КРЗ:  Розробка  проєкту використання альтернативного палива, упровадження в дію СП КРЗ | | ПрАТ  „Кривий Ріг Цемент”  (за згодою) | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 303,8 | 303,8 | – | | – | | – | | | – | | | – | Зниження обсягів використання  вичерпних джерел палива на випалювальній обертовій печі  на 5 – 10 % |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 303,8 | 303,8 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.39. Розробка проєкту системи утилізації тепла димових газів | | ТОВ „МЗ „Дніпро-сталь”  (за згодою) | 2018 | | 2020 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 200,4 | 200,4 | – | | – | | – | | | – | | | – | Зменшення використання газу |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 200,4 | 200,4 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.40. Технічне переоснащення насосної станції очищених стоків на Лівобережній станції аерації | | КП „Дніпроводоканал” Дніпровської міської ради”  (за згодою) | 2016 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 20095,267 | 20095,267 | – | | – | | – | | | – | | | – | Захід спрямований на енергозбереження. Змен-шення становитиме  1000 тис. кВт/год. на рік |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 20095,267 | 20095,267 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.41. Реконструкція систем водопостачання та водовідведення  м. Дніпропетровськ (насосна станція водовідведення  № 1) | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 67694,84 | 64442,95 | 1625,942 | | 1625,943 | | – | | | – | | | – | Захід спрямований на енергозбереження. Змен-шення становитиме  2500 тис. кВт/год. на рік |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 67694,84 | 64442,95 | 1625,942 | | 1625,943 | | – | | | – | | | – |
| 5.42. Технічне переоснащення станції нульового підйому на Кайдацькій насосно-фільтрувальній станції –  проєктування | | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 198,228 | 198,228 | – | | – | | – | | | – | | | – | Зменшення використання електроенергії на 1500 тис. кВТ/год на рік |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 198,228 | 198,228 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.43. Технічне переоснащення станції нульового підйому на Кайдацькій насосно-фільтрувальній станції – виконання робіт | | 2018 | | 2020 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 4399,781 | 4399,781 | – | | – | | – | | | – | | | – | Захід спрямований на енергозбереження. Змен-шення становитиме  1500 тис. кВт/год. на рік |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 4399,781 | 4399,781 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.44. 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) | | КП  „Кривбасводоканал”  (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 9781,679 | 6324,679 | 1000 | | 1000 | | 1000 | | | 457 | | | – | Зменшення витрат електроенергії щодо транспортування питної води. Орієнтовний обсяг економії електроенергії 1,406 млн кВт\*год./рік (до 20 % витрат електроенергії щодо транспортування питної води) |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 9781,679 | 6324,679 | 1000 | | 1000 | | 1000 | | | 457 | | | – |
| 5.45. Придбання та встановлення теплових насосів на КНС №№ 57, 56 у якості альтернативного джерела енергії | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 320 | – | – | | – | | – | | | 160 | | | 160 | Зменшення витрат електроенергії щодо утримання санітарно-побутових приміщень підприємства. Орієнтовний обсяг економії електроенергії 0,343 млн кВт\*год/рік (до 1% витрат електроенергії щодо транспортування стічних вод) |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 320 | – | – | | – | | – | | | 160 | | | 160 |
| 5.46. Технічне переоснащення каналізаційної насосної станції № 17 із застосуванням сучасних насосних агрегатів та засобів частотного регулювання (розробка проєктно-кошторисної документації та реалізація  проєкту) | | КП „КАМ’ЯН-СЬКИЙ ВОДО-КАНАЛ” ДОР”  (за згодою) | 2018 | | 2019 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Економія електроенергії на насосних агрегатах та запобігання забрудненню земель неочищеними стічними водами |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.47. Технічне переоснащення каналізаційної насосної станції № 1 із застосуванням засобів частотного регулювання (встановлення автоматизованої системи управління насосними агрегатами  МДЕ-А-150L-2-37) | | 2016 | | 2016 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 372,6 | 372,6 | – | | – | | – | | | – | | | – | Економія електроенергії на насосних агрегатах та запобігання забрудненню земель неочищеними стічними водами |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 372,6 | 372,6 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.48. Заміна каналізаційного обладнання КНС№ 14 – заміна насосних агрегатів на більш сучасні SEV 80.80185.2.52 –  3 од. – заміна технологічного трубопроводу протяжністю 27,5 м із заміною засувок та зворотних клапанів – авторський нагляд, проєктно-кошторисна документація – монтаж нової шафи управління насосними агрегатами | | 2016 | | 2016 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 1098,4 | 1098,4 | – | | – | | – | | | – | | | – | Зменшення витрат електроенергії та запобігання забруднення земель неочищеними стічними водами |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 1098,4 | 1098,4 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.49. Упровадження системи моніторингу споживання енергоресурсів у бюджетних будівлях | | Департамент житлово-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації | 2016 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Зменшення споживання енергоресурсів у комунальному секторі. Підвищення відповідальності працівників у комунальній сфері |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші  джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.50.Вико-нання енергоаудитів у бюджетних установах області.  Енергоаудити на будівлях комунальної  власності з описом слабких місць та необхідними рекомендаціями | | Департамент житлово-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації, підприємства, установи та організації (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Зменшення тепловтрат |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші  джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.51. Упровадження комплексної термомодернізації у бюджетних будівлях | | Департамент житлово-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 9099,81 | 9099,81 | – | | – | | – | | | – | | | – | Зменшення споживання енергоресурсів у будівлях після термореновації на 40% |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | 9099,81 | 9099,81 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші  джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.52. Реконструк-ція систем освітлення вулиць | | Департамент житлово-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації, райдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 95000 | – | 22000 | | 22000 | | 17000 | | | 17000 | | | 17000 | Зменшення споживання  енергоресурсів на освітлення вулиць до 50% |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | 85000 | – | 20000 | | 20000 | | 15000 | | | 15000 | | | 15000 |
| Місцевий бюджет | | 10000 | – | 2000 | | 2000 | | 2000 | | | 2000 | | | 2000 |
| Інші  джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 5.53.Проведен-ня енерго-ефективнихвиставок для мешканців області | | Департамент житлово-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації, управління паливно-енергетичного комплексу та енергозбереження облдержадміністрації | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Підвищення свідомості суспільства щодо запровадження енерго-збережних та енергоефективних технологій |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші  джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| **6. Розбудова та вдосконалення регіональної системи моніторингу довкілля Дніпропетровської області** | | 6.1. Організація та утримання регіонального інформаційно-аналітичного центру моніторингу довкілля: оснащення обчислювальною, комунікаційною та оргтехнікою, лініями зв’язку та передачі  даних | | Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, КП „Центр екологічного моніторингу” Дніпропетровської обласної ради” (за згодою) | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 198,70 | 198,70 | – | | – | | – | | | – | | | – | Накопичення бази даних щодо стану та змін складових довкілля регіону, поліпшення прийняття управлінських рішень у природоохоронній сфері |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | 198,70 | 198,70 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші  джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 6.2. Упровадження єдиної регіональної інформаційної системи збору, обробки, збереження,обміну, аналізу та оцінювання даних між суб’єктовим, об’єктовим та локальними рівнями системи моніторингу | | Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, Дніпропетровський регіональний центр з гідрометеорології (за згодою), Головне управління Держпрод-споживслужби в Дніпропетровській області та його органи на місцях (за згодою), райдержадміністрації, органи місцевого самоврядування (за згодою) підприємства, установи, організації (за згодою) | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 2645,17 | 1145,17 | 1500 | | – | | – | | | – | | | – | Автоматизація процесу збору та обробки даних щодо стану та змін складових довкілля регіону |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | 2645,17 | 1145,17 | 1500 | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші  джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 6.3. Організація, розбудова та вдосконалення регіональної автоматизованої мережі спостережень за станом атмосферного повітря | | Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, комунальне підприємство „Центр екологічного моніторингу” Дніпропетровської обласної ради” (за згодою), Дніпропетровський регіональний центр з гідрометеорології, Головне управління Держпрод-споживслужби у Дніпропетровській області та його органи на місцях (за згодою), райдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи, організації (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 360199,27 | 63199,27 | 77000 | | 85000 | | 45000 | | | 45000 | | | 45000 | Упровадження автоматизованих пунктів спостережень за станом атмосферного повітря, у першу чергу на територіях із промислово навантаженою інфраструктурою |
| Державний бюджет | | 80000 | – | 40000 | | 40000 | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | 267234,11 | 50234,11 | 37000 | | 45000 | | 45000 | | | 45000 | | | 45000 |
| Місцевий бюджет | | 12965,16 | 12965,16 |  | |  | |  | | |  | | |  |
| Інші  джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 6.4. Розбудова та вдосконалення систем комплексного автоматизованого екологічного моніторингу на промислових підприємствах Дніпропетровської області | | Промислові підприємства-учасники програми  (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Упровадження комплексного автоматизованого моніторингу на підприємствах |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші  джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 6.5. Організація та розбудова мережі спостережень за станом поверхневих вод та підземних водоносних горизонтів, удосконалення спостережень за їх якісними показниками та гідрологічними умовами | | Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, Комунальне підприємство „Центр екологічного моніторингу” Дніпропетровської обласної ради” (за згодою), Регіональний офіс водних ресурсів у Дніпропетровській області (за згодою), департамент житлово-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації, райдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 77855,26 | 7825,26 | 20000 | | 20000 | | 10000 | | | 10000 | | | 10000 | Розбудова мережі автоматизованого контролю за станом водних об’єктів,  збільшення кількості спостережних свердловин, що здійснюють аналіз підземних водоносних горизонтів |
| Державний бюджет | | 20000 | – | 10000 | | 10000 | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | 57855,26 | 7855,26 | 10000 | | 10000 | | 10000 | | | 10000 | | | 10000 |
| Місцевий бюджет | | в обсягах, передбачених у місцевих бюджетах | | | | | | | | | | | | |
| Інші  джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 6.6. Організація та вдосконалення системи контролю за станом зливових вод у населених пунктах області | | Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, департамент житлово-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації, Регіональний офіс водних ресурсів у Дніпропетровській області (за згодою), райдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою), установи, підприємства та організації (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Запобігання забрудненню підземних водоносних горизонтів, що забруднюються аварійними скидами із мереж зливових каналізацій |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | в обсягах, передбачених в місцевих бюджетах | | | | | | | | | | | | |
| Інші  джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 6.7. Організація та вдосконалення мережі спостережень за станом земельних ресурсів Дніпропетровської області | | Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації,  райдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи та організації (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Підвищення якості спостережень за станом ґрунтів області та запобігання їх забрудненню |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | в обсягах, передбачених у місцевих бюджетах | | | | | | | | | | | | |
| Інші  джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 6.8. Організація та вдосконалення системи моніторингу за станом об’єктів природно-заповідного фонду, лісів та біорізноманіття | | Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, Дніпропетровське обласне управління лісового та мисливського господарства (за згодою), райдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Підвищення якості спостережень за станом об’єктів природно-заповідного фонду, лісів та біорізноманіття |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | в обсягах, передбачених у місцевих бюджетах | | | | | | | | | | | | |
| Інші  джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 6.9. Організація та вдосконалення системи моніторингу у сфері поводження з відходами | | Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, департамент житлово-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації, райдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи та організації (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Підвищення якості управління у сфері поводження з промисловими відходами |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | в обсягах, передбачених у місцевих бюджетах | | | | | | | | | | | | |
| Інші  джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
|  | | 6.10. Дослідження стану Криворізького залізорудного басейну для запобігання виникнення на його території катастрофи техногенного та природного характеру | | Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, виконавчий комітет Криворізької міської ради (за згодою), райдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи та організації (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Запобігання виникненню надзвичайних ситуацій на порушених землях  гірничодобувної промисловості |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші  джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| **6.1. Розбудоваоб’єкто-вого моніторингу довкілля на підприємствах області** | | 6.1.1. Упровадження системи безперервного моніто-рингу відхідних газів на енергоблоці ст. № 7 | | ДТЕК Придніпровська ТЕС | 2016 | | 2016 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 1200 | 1200 | – | | – | | – | | | – | | | – | Посилення контролю за викидами забруднюючих речовин |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 1200 | 1200 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 6.1.2. Упровад-ження системи безперервного моніторингу відхідних газів на енергоблоці ст. № 8 | | 2019 | | 2019 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 1200 | – | – | | – | | 1200 | | | – | | | – | Посилення контролю за викидами забруднюючих речовин |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 1200 | – | – | | – | | 1200 | | | – | | | – |
| 6.1.3. Упровад-ження системи безперервного моніторингу відхідних газів на енергоблоці ст. № 13 | | 2023 | | 2023 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 1200 | – | – | | – | |  | | | – | | | 1200 | Посилення контролю за викидами забруднюючих речовин |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | |  | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | |  | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | |  | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 1200 | – | – | | – | |  | | | – | | | 1200 |
| 6.1.4. Упровадження автоматизованої системи моніторингу за станом атмосферного повітря на межі СЗЗ. Розробка та узгодження проєкту АСЕМ. Розробка програмного забезпечення та встановлення метео-поста. Будівництво та обладнання 3-х постів спостереження | | ПрАТ „ДМЗ”  (за згодою) | 2016 | | 2019 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 4715 | 4715 | – | | – | | – | | | – | | | – | Посилення контролю за станом атмос-ферного повітря на межі СЗЗ |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 4715 | 4715 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 6.1.5. Удосконалення та розбудова існуючої мережі спостережувальних свердловин за станом підземних вод: проведення оцінювання достатності існуючої мережі для здійснення моніторингу та розробка пропозицій щодо коригування кількості та розташування;  будівництво системи спостережувальних свердловин для КХП; розробка програми (регламенту) моніторингу підземних вод | | 2016 | | 2019 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 373 | 373 | – | | – | | – | | | – | | | – | Здійснення моніторингу кількісних та якісних показників підземних вод |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 373 | 373 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 6.1.6. Розширення автоматичного екологічного моніторингу  довкілля | | ПАТ „Дніпровський меткомбінат”  (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 1583,346 | 583,346 | – | | – | | – | | | – | | | 1000 | Поліпшення інформованості населення щодо якісних показників властивостей довкілля |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 1583,346 | 583,346 | – | | – | | – | | | – | | | 1000 |
| 6.1.7. Упровад-ження автоматизованої комплексної об’єктової (локальної) системи екологічного моніторингу АСУТП на джерелах викидів у атмосферне повітря реконструйованих ГОУ за:  агломашинами АЦ-1, 2;  конвертерами №№ 1 – 6 конвертерного цеху;  обертовими печами №№ 1 – 5 ВВЦ;  коксовими батареями  №№ 5, 6. | | ПАТ  „Арселор-Міттал Кривий Ріг”  (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Моніторинг впливу підприємства на стан навколишнього природного середовища |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 6.1.8. Упровад-ження автоматизованої комплек-сної об’єктової (локальної) системи екологічного моніто-рингу в кон-трольних створах скидів  стічних вод на: обвідному каналі (випуск  № 4); нагорному каналі | | 2016 | | 2024 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 787,8 | 787,8 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 787,8 | 787,8 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 6.1.9. Проведення комплексу ре-жимних спостережень на діючій мережі спостережних свердловин. Розширення мережі моніторингу | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 6529,56 | 4029,56 | 500 | | 500 | | 500 | | | 500 | | | 500 | Формування даних для визначення впливу вироб-ничої діяльності підприємства на підземні горизонти |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 6529,56 | 4029,56 | 500 | | 500 | | 500 | | | 500 | | | 500 |
| 6.1.10. Виконання оцінювання впливу підприємства на формування водного і хімічного режиму підземних вод з розробкою гідродинамічної моделі району | | 2020 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 1000 | – | – | | – | | – | | | – | | | 1000 | Визначення області впливу основних установлених техногенних джерел впливу на якість ґрунтових вод. Розробка рекомендацій із охорони підземних вод |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 1000 | – | – | | – | | – | | | – | | | 1000 |
| 6.1.11. Упровад-ження автоматичної системи моніторингу атмосферного повітря на межі СЗЗ підприємства | | АТ „Нікопольський завод феросплавів”  (за згодою) | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 3930 | 3930 | – | | – | | – | | | – | | | – | Визначення впливу заводу на прилеглу територію в автоматичному режимі |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 3930 | 3930 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 6.1.12. Виконання робіт із моніторингу впливу виробничої діяльності на стан підземних вод | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 2201,91 | 2201,91 | – | | – | | – | | | – | | | – | Контроль за станом підземних вод. Недопущення забруднення вод за межами підприємства |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 2201,91 | 2201,91 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 6.1.13. Вив-чення екологічних умов водокористування (моніторинг впливу виробничої діяльності на підземний горизонт) | | ПАТ „ІНТЕР-ПАЙП НТЗ”  (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 350 | – | 70 | | 70 | | 70 | | | 70 | | | 70 | Здійснення моніторингу за станом підземних ґрунтових вод |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 350 | – | 70 | | 70 | | 70 | | | 70 | | | 70 |
| 6.1.14. Розробка системи моніторингу стічних вод підприємства | | 2020 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 3000 | – | – | | – | | – | | | 1500 | | | 1500 | Здійснення моніторингу за станом підземних ґрунтових вод |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 3000 | – | – | | – | | – | | | 1500 | | | 1500 |
| 6.1.15. Розбудова та модернізація системи  екологічного моніторингу за станом атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони | | АТ „ПІВДГЗК” (за згодою) | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 3293,032 | 3293,032 | – | | – | | – | | | – | | | – | Безперервні спостереження за станом змін атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 3293,032 | 3293,032 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 6.1.16. Проведення інструментально-лабораторного контролю за показниками викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря на межі СЗЗ при проведенні масових вибухів у кар’єрі АТ „ПІВДГЗК” | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 267,42 | 117,42 | 30 | | 30 | | 30 | | | 30 | | | 30 | Посилення контролю за станом атмосферного повітря |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 267,42 | 117,42 | 30 | | 30 | | 30 | | | 30 | | | 30 |
| 6.1.17. Проведення контролю за якісними та кількісними показниками в поверхневих та підземних водах на промисловому майданчику підприємства та на територіях, прилеглих до хвостосховищ „Об’єднане” та „Войкове” | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 4468,609 | 2463,124 | 401,097 | | 401,097 | | 401,097 | | | 401,097 | | | 401,097 | Посилення контролю за станом поверхневих та підземних вод |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 4468,609 | 2463,124 | 401,097 | | 401,097 | | 401,097 | | | 401,097 | | | 401,097 |
| 6.1.18. Екологічний моніторинг ґрунтів, комплексний аналіз впливу місць видалення відходів на навколишнє середовище | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 4749,22 | 2249,22 | 500 | | 500 | | 500 | | | 500 | | | 500 | Посилення контролю за станом складових довкілля в місцях видалення відходів |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 4749,22 | 2249,22 | 500 | | 500 | | 500 | | | 500 | | | 500 |
| 6.1.19. Розбудова та модернізація системи екологічного  моніторингу стану атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони | | ПРАТ „ПІВНГЗК”  (за згодою) | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 2500 | 2500 |  | | – | | – | | | – | | | – | Безперервні спостереження за станом змін атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 2500 | 2500 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 6.1.20. Проведення інстру-ментально-лабораторного контролю за показниками викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря на межі СЗЗ при проведенні масових вибухів у кар’єрах | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 12558,1 | 6190,1 | 1273,6 | | 1273,6 | | 1273,6 | | | 1273,6 | | | 1273,6 | Посилення контролю за станом атмосферного повітря |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 12558,1 | 6190,1 | 1273,6 | | 1273,6 | | 1273,6 | | | 1273,6 | | | 1273,6 |
| 6.1.21. Проведення контролю за якісними та кількісними показниками в поверхневих та підземних водах підприємства | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 6143,43 | 2893,43 | 650,0 | | 650,0 | | 650,0 | | | 650,0 | | | 650,0 | Посилення контролю за станом поверх-невих та під-земних вод |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 6143,43 | 2893,43 | 650,0 | | 650,0 | | 650,0 | | | 650,0 | | | 650,0 |
| 6.1.22. Екологічний моніторинг ґрунтів, комплексний аналіз впливу місць видалення відходів на навколишнє середовище | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 8577,63 | 2178,63 | 1279,8 | | 1279,8 | | 1279,8 | | | 1279,8 | | | 1279,8 | Посилення контролю за станом складових довкілля в місцях видалення відходів |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 8577,63 | 2178,63 | 1279,8 | | 1279,8 | | 1279,8 | | | 1279,8 | | | 1279,8 |
| 6.1.23. Розбудова та модернізація системи екологічного моніторингу стану атмосферного повітря на межі сані-тарно-захисної зони | | ПРАТ „ІНГЗК”  (за згодою) | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 11898,67 | 11898,67 | – | | – | | – | | | – | | | – | Коригування діяльності підрозділів підприємства з метою змен-шення викидів |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 11898,67 | 11898,67 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 6.1.24. Розбудова, модернізація та вдосконалення системи екологічного моніторингу показників викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря на межі СЗЗ при проведенні масових вибухів у кар’єрі ПРАТ „ІНГЗК” | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 381,73 | 331,73 | – | | – | | – | | | – | | | 50 | Коригування діяльності підрозділів підприємства з метою змен-шення викидів |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 381,73 | 331,73 | – | | – | | – | | | – | | | 50 |
| 6.1.25. Розбудова та модернізація системи екологічного моніторингу якісних та кількісних показників поверхневих та підземних вод на промисловому майданчику підприємства та на територіях, прилеглих до хвостосховищ | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 2374,85 | 2074,85 | – | | – | | – | | | – | | | 300 | Оцінювання стану поверхневих та підземних вод із метою коригування діяльності підрозділів підприємства |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 2374,85 | 2074,85 | – | | – | | – | | | – | | | 300 |
| 6.1.26. Розбудова та модернізація системи екологічного моніторингу стану атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони | | ПРАТ „ЦГЗК” (за згодою) | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 6151,4 | 6151,4 | – | | – | | – | | | – | | | – | Безперервні спостереження за станом змін атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 6151,4 | 6151,4 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 6.1.27. Проведення інстру-ментально-лабораторного контролю за показниками викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря на межі СЗЗ при проведенні масових вибухів у кар’єрі ПРАТ „ЦГЗК” | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 1079,581 | 704,581 | 75 | | 75 | | 75 | | | 75 | | | 75 | Посилення контролю за станом атмосферного повітря |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 1079,581 | 704,581 | 75 | | 75 | | 75 | | | 75 | | | 75 |
| 6.1.28. Проведення контролю за якісними та кількісними показниками поверхневих та підземних вод на промисловому майданчику підприємства та на територіях, прилеглих до хвостосховища | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 2657,121 | 1327,121 | 266 | | 266 | | 266 | | | 266 | | | 266 | Посилення контролю за станом поверхневих та підземних вод |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 2657,121 | 1327,121 | 266 | | 266 | | 266 | | | 266 | | | 266 |
| 6.1.29. Екологічний моніторинг ґрунтів, комплексний аналіз впливу місць видалення відходів на навколишнє середовище | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 1939,6 | 609,604 | 266 | | 266 | | 266 | | | 266 | | | 266 | Посилення контролю за станом складових дов-кілля в місцях видалення відходів |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 1939,6 | 609,604 | 266 | | 266 | | 266 | | | 266 | | | 266 |
| 6.1.30. Моніторинг ґрунтових вод у зоні впливу об’єктів АТ „Марганецький ГЗК” | | АТ „Марганецький ГЗК”  (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 1642,42 | 692,42 | 190 | | 190 | | 190 | | | 190 | | | 190 | Моніторинг та контроль за забрудненням підземних вод |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 1642,42 | 692,42 | 190 | | 190 | | 190 | | | 190 | | | 190 |
| 6.1.31. Упровадження автоматизованої системи моніторингу скиду шахтних вод зі ставка-накопичувача у  б. Свідівок | | ПРАТ  „ДТЕК Павлоград-вугілля”  (за згодою) | 2016 | | 2016 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 281,28 | 281,28 | – | | – | | – | | | – | | | – | Отримання достовірних даних щодо обсягів скиду шахтних вод у р. Самара |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 281,28 | 281,28 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 6.1.32. Розробка ефективних гідродинамічних схем прогнозування та управління фільтра-цією підземних та поверхневих вод у межах гірничих відводів шахт на основі гідродинамічних моделей | | 2016 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 260 | 260 | – | | – | | – | | | – | | | – | Прогнозування водо-притоків шахт та впливу гірничих робіт на стан підземних водоносних горизонтів при подальшому видобутку вугілля |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 260 | 260 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 6.1.33. Створення локальної системи моніторингу для контролю викидів від основного обладнання випалювальної обертової печі СП КРЗ | | ПрАТ „Кривий Ріг Цемент”  (за згодою) | 2018 | | 2019 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Здійснення контролю за викидами забруднюючих речовин у атмосферне повітря |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 6.1.34. Проведення комплексу режимних  спостережень на діючій мережі спостережних свердловин СП КРЗ | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 1088,35 | 88,35 | – | | – | | – | | | – | | | 1000 | Моніторинг забруднення підземних вод |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 1088,35 | 88,35 | – | | – | | – | | | – | | | 1000 |
| 6.1.35. Розробка та впровадження системи автоматизованого моніторингу зворотних вод, що скидаються в поверхневі водні об’єкти СП КРЗ | | 2017 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 1000 | – | – | | – | | – | | | – | | | 1000 | Здійснення контролю за скидами забруднюючих речовин у водні об’єкти |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 1000 | – | – | | – | | – | | | – | | | 1000 |
| 6.1.36. Здійснення моніторингу викидів забруднюючих речовин під час проведення вибухових робіт (Жовтокамʼянський кар’єр СП КРЗ) | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 1144,95 | 144,95 | – | | – | | – | | | – | | | 1000 | Здійснення контролю за викидами забруднюючих речовин у атмосферне повітря |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 1144,95 | 144,95 | – | | – | | – | | | – | | | 1000 |
| 6.1.37. Здійснення контролю за ефективністю газоочисного обладнання СП КРЗ та СП КмЗ | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 1293,68 | 293,68 | – | | – | | – | | | – | | | 1000 | Здійснення контролю за викидами забруднюючих речовин у атмосферне повітря |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 1293,68 | 293,68 | – | | – | | – | | | – | | | 1000 |
| 6.1.38. Здійснення контролю нормативів ГДВ забруднюючих речовин  СП КРЗ (у тому числі Жовтокамʼянський кар’єр) та СП КмЗ | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 1380,74 | 380,74 | – | | – | | – | | | – | | | 1000 | Здійснення контролю за викидами забруднюючих речовин у атмосферне повітря |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 1380,74 | 380,74 | – | | – | | – | | | – | | | 1000 |
| 6.1.39. Здійснення контролю нормативів ГДС забруднюючих речовин у водні об’єкти  СП КРЗ | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 1226,01 | 226,01 | – | | – | | – | | | – | | | 1000 | Здійснення контролю за скидами забруднюючих речовин у водні об’єкти |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 1226,01 | 226,01 | – | | – | | – | | | – | | | 1000 |
| 6.1.40. Контроль якості підземних вод у свердловині поблизу Жовтокамʼянського кар’єру СП КРЗ | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 277,67 | 77,67 | – | | – | | – | | | – | | | 200 | Здійснення оцінювання впливу діяльності підприємства на підземні води |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 277,67 | 77,67 | – | | – | | – | | | – | | | 200 |
| 6.1.41. Упровадження автоматизованої системи екологічного моніторингу на межі СЗЗ шахт | | ПрАТ  „Суха  балка”  (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 1552,889 | 1552,889 | – | | – | | – | | | – | | | – | Посилення контролю за станом атмосферного повітря |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 1552,889 | 1552,889 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 6.1.42. Упровадження автоматизованої системи екологічного моніторингу на межі СЗЗ | | ПАТ  „Кривбасзалізрудком”  (за згодою) | 2016 | | 2019 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 3998,04 | 3998,04 | – | | – | | – | | | – | | | – | Безперервні спостереження за станом змін атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 3998,04 | 3998,04 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 6.1.43. Проведення  інструментально-лаборатор-ного контролю за показниками викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря на межі СЗЗ | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 3475,024 | 2375,024 | 220 | | 220 | | 220 | | | 220 | | | 220 | Посилення контролю за станом атмосферного повітря |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 3475,024 | 2375,024 | 220 | | 220 | | 220 | | | 220 | | | 220 |
| 6.1.44. Проведення контролю за якісними показниками у зворотних водах підприємства, а також у місцях скиду зворотних вод до поверхневих водних об’єктів | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 951,665 | 454,165 | 99,5 | | 99,5 | | 99,5 | | | 99,5 | | | 99,5 | Посилення контролю за станом зво-ротних та поверхневих вод |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 951,665 | 454,165 | 99,5 | | 99,5 | | 99,5 | | | 99,5 | | | 99,5 |
| 6.1.45. Екологічний моніторинг ґрунтів,  комплексний аналіз впливу місць видалення відходів на  навколишнє середовище | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 339,463 | 159,963 | 35,9 | | 35,9 | | 35,9 | | | 35,9 | | | 35,9 | Посилення контролю за станом складових довкілля в місцях видалення  відходів |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 339,463 | 159,963 | 35,9 | | 35,9 | | 35,9 | | | 35,9 | | | 35,9 |
| 6.1.46. Коригування та впровадження проєкту моніторингу | | КП „КАМ’ЯН-СЬКИЙ ВОДО-КАНАЛ” ДОР” (за згодою) | 2016 | | 2019 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Посилення контролю за станом забруднення довкілля |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 6.1.48. Моніторинг атмосфери, вод, фізичних факторів впливу:  спостереження за забрудненням атмосферного повітря шляхом лабораторного аналізу відібраних проб; спостереження на джерелах викидів у атмосферу; спостереження за показниками забруднення поверхневих вод шляхом лабораторного визначення забруднюючих речовин; спостереження за показниками забруднення підземних вод шляхом лабораторного визначення забруднюючих речовин; спостереження за фізичними чинниками: параметрами мікроклімату, шуму, вібрації, іонізуючого випромінювання | | Філія „ВГМК” АТ „ОГХК” (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 36433,29 | 20433,29 | 3000 | | 3000 | | 3000 | | | 3000 | | | 4000 | Збір, обробка інформації, аналіз екологічного стану довкілля та прогнозування його змін.  Аналіз впливу діяльності підприємства на довкілля |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 36433,29 | 20433,29 | 3000 | | 3000 | | 3000 | | | 3000 | | | 4000 |
|  | | 6.1.49. Розробка та впровадження системи онлайн-моніторингу роботи стаціонарних джерел викидів | | ПАТ „Дніпровський меткомбінат” (за згодою) | 2018 | | 2021 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 96000 | – | 96000 | | – | | – | | | – | | | – | Контроль за діяльністю підприємства та дотриманням публічних зобов’язань |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 96000 | – | 96000 | | – | | – | | | – | | | – |
|  | | 6.1.50. Створення та впровадження локальної системи моніторингу для контролю викидів забруднюючих речовин від основних джерел викидів:  джерело викидів № 101;  джерела викидів №№ 92, 99, 103; джерело викидів № 97 | |  | 2020  2021  2022 | | 2020  2021  2022 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Удосконалення методів контролю викидів забруднюючих речовин в атмосферу |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| **7. Охорона, збереження та відтворення**  **біоресурсів, формування екологічної мережі та розвитку природно-заповідного фонду** | | 7.1. 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 | | Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, райдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою); КЗ „Спеціальна адміністрація регіонального ландшафтного парку „Дніпрові Пороги” Дніпропетровської обласної ради”  (за згодою) | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Формування нормативно-правової бази регіонального рівня |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | в обсягах, передбачених у місцевих бюджетах | | | | | | | | | | | | |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 7.2.Розробка проєкту схеми формування екологічної мережі області | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 555 | 555 | – | | – | | – | | | – | | | – | Створення схеми формування екологічної мережі Дніпропетровської області |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | 555 | 555 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 7.3.Розробка проєктів створення (розширення) та організації території природних ядер національного значення | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 890 | – | – | | – | | – | | | – | | | 890 | Створення  21 обʼєкта природно-заповідного фонду загальнодержавного значення |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | 890 | – | – | | – | | – | | | – | | | 890 |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 7.4. Розробка проєктів відведення земель для об’єктів, у межах яких вилучаються земельні ділянки для надання в постійне користування національних природних парків та заповідників | | 2016 | | 2019 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Відведення земель для НПП „Самарський бір” та „Орільський” |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 7.5.Розробка проєктів створення (розширення), реконструкції та розвитку об’єктів природно-заповідного фонду місцевого значення | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 24998 | 1998 | 3000 | | 5000 | | 5000 | | | 5000 | | | 5000 | Створення  124 обʼєктів природно-заповідного фонду місцевого значення |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | 24998 | 1998 | 3000 | | 5000 | | 5000 | | | 5000 | | | 5000 |
| Місцевий бюджет | | в обсягах, передбачених у місцевих бюджетах | | | | | | | | | | | | |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 7.6.Інвентаризаційно-кадастро-ві роботи на об’єктах природно-заповідного фонду | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 860 | – | – | | – | | – | | | – | | | 860 | Створення бази даних для раціонального проєктування системи ядер та коридорів екомережі |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | 860 | – | – | | – | | – | | | – | | | 860 |
| Місцевий бюджет | | в обсягах, передбачених у місцевих бюджетах | | | | | | | | | | | | |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 7.7.Утримання та збереження об’єктів природ-но-заповідного фонду області | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 19000 | 3000 | 5000 | | 3000 | | 5000 | | | 3000 | | | 5000 | Забезпечення функціонування створених об’єктів природно-заповідного фонду області |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | 19000 | 3000 | 5000 | | 3000 | | 5000 | | | 3000 | | | 5000 |
| Місцевий бюджет | | в обсягах, передбачених у місцевих бюджетах | | | | | | | | | | | | |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 7.8.Урегулю-вання земельних питань на територіях природно-заповідного фонду | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 6100 | – | – | | – | | – | | | – | | | 6100 | Розроблення проєктів землеустрою територій природно-заповідного фонду області |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | 6100 | – | – | | – | | – | | | – | | | 6100 |
| Місцевий бюджет | | в обсягах, передбачених у місцевих бюджетах | | | | | | | | | | | | |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 7.9. Винесення меж об’єктів природно-заповідного фонду в натуру | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 18465,930 | 4465,930 | 2000 | | 3000 | | 3000 | | | 3000 | | | 3000 | Установлення меж створених територій природно-заповідного фонду області |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | 18465,930 | 4465,930 | 2000 | | 3000 | | 3000 | | | 3000 | | | 3000 |
| Місцевий бюджет | | в обсягах, передбачених у місцевих бюджетах | | | | | | | | | | | | |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 7.10. Виготовлення і встановлення інформаційно-межових знаків | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 500 | – | – | | – | | – | | | – | | | 500 | Установлення меж створених об’єктів природно-заповідного фонду, закріплених межовими знаками загальноприйнятого державного зразка |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | 500 | – | – | | – | | – | | | – | | | 500 |
| Місцевий бюджет | | в обсягах, передбачених у місцевих бюджетах | | | | | | | | | | | | |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 7.11. Створення цифрової геоінформаційної бази даних природно-заповідного фонду із застосуванням GPS- технологій | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 300 | – | – | | – | | – | | | – | | | 300 | Створення відповідного банка даних та геоінформаційної системи |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | 300 | – | – | | – | | – | | | – | | | 300 |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 7.12. Створення та забезпечення функціонування спеціальних адміністрацій з управління територіями та об’єктами природно-заповід-ного фонду | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Створення спеціальних адміністрацій регіональних ландшафтних парків |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 7.13. Розвиток зеленого (сільського) туризму та рекреаційних зон на території області | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Розвиток інфраструктури для функціонування зеленого туризму та рекреаційних зон |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | в обсягах, передбачених у місцевих бюджетах | | | | | | | | | | | | |
| Інші джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 7.14. Утримання об’єкта природно-заповідного фонду – заказник Богданівський | | АТ  „Покровський ГЗК”  (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 7926,335 | 3863,775 | 812,51 | | 812,51 | | 812,51 | | | 812,51 | | | 812,51 | Збереження фауни та флори на заповідних територіях |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 7926,335 | 3863,775 | 812,51 | | 812,51 | | 812,51 | | | 812,51 | | | 812,51 |
| **8. Інші природоохоронні заходи** | | 8.1. Реконструкція рибозахисного пристрою Берегової насосної станції № 2 з винесенням з прибережної зони | | ПрАТ  „ДМЗ”  (за згодою) | 2017 | | 2018 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 327 | 327 | – | | – | | – | | | – | | | – | Запобігання потрапляння риби у водозабірну споруду, її травмування та загибелі |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 327 | 327 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 8.2. Обстеження стану та проведення профілактичних робіт з очистки рибозахисного пристрою | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 324 | 74 | 50 | | 50 | | 50 | | | 50 | | | 50 | Підтримання у справному стані РЗП |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 324 | 74 | 50 | | 50 | | 50 | | | 50 | | | 50 |
| 8.3. Зміцнення стінок котловану № 12 на шлаковому відвалі комбінату | | ПАТ „Дніпровський меткомбінат”  (за згодою) | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 1237,9 | 1237,9 | – | | – | | – | | | – | | | – | Запобігання аварійній ситуації |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 1237,9 | 1237,9 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 8.4. Озеленення території підприємства | | ПРАТ  „ДКХЗ”  (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 841,82 | 141,82 | – | | – | | – | | | – | | | 700 | Оновлення та збільшення зелених насаджень для поліпшення навколишнього середовища, благоустрою, озеленення та екологічного стану підприємства й міста |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 841,82 | 141,82 | – | | – | | – | | | – | | | 700 |
| 8.5. Виконання робіт з озеленення по межі території землекористування підприємства із збереженням існуючої смуги зелених насаджень у північно-східному  напрямку | | АТ  „ПІВДГЗК”  (за згодою) | 2016 | | 2019 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 349,572 | 349,572 | – | | – | | – | | | – | | | – | Додаткове висадження  дерев основної породи та чагарників |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 349,572 | 349,572 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 8.6. Виконання робіт з озеленення по території підприємства із збереженням існуючої смуги зелених насаджень | | ПРАТ  „ПІВН-ГЗК”  (за згодою) | 2016 | | 2019 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 22979,25 | 2900,75 | 4015,7 | | 4015,7 | | 4015,7 | | | 4015,7 | | | 4015,7 | Додаткове висадження  дерев основної породи та чагарників |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 22979,25 | 2900,75 | 4015,7 | | 4015,7 | | 4015,7 | | | 4015,7 | | | 4015,7 |
| 8.7. Збереження біорізноманіття та благоустрій території комбінату | | ПРАТ  „ІНГЗК”  (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 13520,84 | 12020,84 | – | | – | | – | | | – | | | 1500 | Комплекс активних заходів із збереження та відновлення біорізноманіття й застосування різноманітних соціально-економічних механізмів впливу на різні групи населення та господарські структури |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 13520,84 | 12020,84 | – | | – | | – | | | – | | | 1500 |
| 8.8. Висадка лісових насад-жень на рекультивованих землях | | АТ  „Марганець-кий ГЗК”  (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 842,723 | 510,123 | 66,52 | | 66,52 | | 66,52 | | | 66,52 | | | 66,52 | Висадка лісових насаджень на рекультивованих землях –6 га щорічно |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 842,723 | 510,123 | 66,52 | | 66,52 | | 66,52 | | | 66,52 | | | 66,52 |
| **9. Підвищення рівня суспільної екологічної свідомості** | | 9.1. Проведення масових заходів з екологічного інформування суспільства | | Департамент  екології та природних ресурсів  облдержадміністрації, райдержадміністрації та органи місцевого самоврядування (за згодою),  наукові організації та установи (за згодою), громадські організації (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Забезпечення інформування населення щодо екологічного стану навколишнього середовища |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | в обсягах, передбачених у місцевих бюджетах | | | | | | | | | | | | |
| Інші  джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 9.2. Інформаційні та освітньо-виховні заходи, спрямовані на збереження біологічного різноманіття та природно-заповідного фонду області | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Підвищення рівня свідомості суспільства щодо пріоритетів збереження навколишнього середовища та біорізноманіття |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | в обсягах, передбачених у місцевих бюджетах | | | | | | | | | | | | |
| Інші  джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 9.3. Розробка екологічної карти Дніпропетровської області | | Департамент  екології та природних ресурсів  облдержадміністрації | 2016 | | 2017 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Видання екологічної карти Дніпропетровської області |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші  джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 9.4. Щорічне видання Екологічного паспорта Дніпропетровської області | | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Здійснення всебічного аналізу регіонального стану охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення та охорони природних ресурсів. Забезпечення інформаційної підтримки при прийнятті управлінських рішень |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші  джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 9.5. Проведення виробничих та переддипломних практик, екскурсій, семінарів для студентів середніх та вищих навчальних закладів, громадських екологічних організацій з метою підвищення екологічної свідомості суспільства | | Підприємства-учасники Програми (за згодою) | 2016 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Формування екологічного мислення та підвищення інформованості населення про методи ощадливого споживання енергоресурсів, запровадження новітніх технологій у природоохоронній сфері |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші  джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
|  | | 9.6. Підтримка розвитку громадських організацій екологічного спрямування | | Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, громадські організації екологічного спрямування (за згодою) |  | |  | Загальний обсяг, у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Підвищення рівня інформованості громадськості у сфері реалізації регіональної екологічної політики |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші  джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| **10. Збереження та відтворення лісів** | 10.1. Відновлення лісів | | Дніпропетровське обласне управління лісового та мисливського господарства (за згодою), державне підприємство „Дніпровське лісове господарство”, Державне підприємство „Новомосковське лісове господарство”, Державне підприємство „Криворізьке лісове господарство”, Державне підприємство „Верхньодніпровське лісове господарство”, Державне підприємство „Васильківське лісове господарство”, Державне підприємство „Марганецьке лісове господарство”, Державне підприємство „Павлоградське лісове господарство”, Державне підприємство „Новомосковський військовий лісгосп”  (за згодою) | | 2019 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 31679,6 | 833,6 | 7005 | | 7455 | | 4659 | | | 8000 | | | 3727 | Відновлення лісу, що постраждав від впливу людини та природних катаклізмів. Збільшення робочих місць |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | 30846 | – | 7005 | | 7455 | | 4659 | | | 8000 | | | 3727 |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 833,6 | 833,6 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 10.2. Охорона лісів від пожеж (створення мінералізованих смуг та протипожежних розривів | | 2019 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 23669,4 | 3153,4 | 3503 | | 5591 | | 4660 | | | 3065 | | | 3727 | Зменшення великих площ загорянь лісових масивів |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | 20546 | - | 3503 | | 5591 | | 4660 | | | 3065 | | | 3727 |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 3153,4 | 3153,4 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 10.3. Охорона лісів від шкідників (проведення комплексу профілактичних заходів) | | 2019 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 16884,5 | 87,5 | 1752 | | 5591 | | 3727 | | | 2000 | | | 3727 | Проведення комплексу робіт зі знищення шкідників |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | 16797 | – | 1752 | | 5591 | | 3727 | | | 2000 | | | 3727 |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 87,5 | 87,5 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 10.4. Захисне лісорозведення (створення лісових насаджень) | | 2019 | | 2025 | Загальний обсяг, у т.ч. | | 15297,9 | 2362,9 | 1752 | | 3728 | | 1864 | | | 1864 | | | 3727 | Збільшення лісистості до 6 %. Зменшення загрози деградації земель, оновлення річок |
| Державний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | 12935 | – | 1752 | | 3728 | | 1864 | | | 1864 | | | 3727 |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші джерела | | 2362,9 | 2362,9 | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 11. Державний нагляд (контроль) у сфері охорони навколишнього природного середовища | 11.1. Оснащен-ня 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, відтворення і охорони природних ресурсів | | Департамент екології та природних ресурсів облдерж-  адміністрації, Державна екологічна інспекція у Дніпропетровській області (за згодою) | | 2020 | | 2020 | Загальний обсяг,  у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | 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) |
| Державний  бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші  джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| 11.2. Розроб-лення методик та технологій у сфері екологчної безпеки | | Департамент екології та природних ресурсів облдерж-  адміністрації, Державна екологічна інспекція у Дніпропетровській області (за згодою) | | 2020 | | 2020 | Загальний обсяг,  у т.ч. | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – | Збільшення контрольно-наглядових заходів |
| Державний  бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Обласний бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Місцевий бюджет | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| Інші  джерела | | – | – | – | | – | | – | | | – | | | – |
| **Загальні обсяги фінансування** | | | | | 2016 | | 2025 | **Державний**  **бюджет** | | 1171980,00 | 26600,00 | | 307076,00 | | 307076,00 | | | 187 076,00 | | 177 076,00 | | 167 076,00 |  |
| **Обласний**  **бюджет** | | 6073022,21 | 1761248,21 | | 862762,00 | | 870615,00 | | | 855 910,00 | | 857 929,00 | | 864 558,00 |
| **Місцевий бюджет** | | 1123766,2 | 94242,52 | | 187000,00 | | 223224,0 | | | 187 000,00 | | 187 000,00 | | 245300,00 |
| **Інші**  **джерела** | | 31627183,2 | 17819277,5 | | 3807271,7 | | 2019068,5 | | | 1992755,4 | | 2976145,0 | | 3001853,6 |
| **Загальний обсяг** | | 39995951,99 | 19701368,23 | | 5164109,7 | | 3419983,5 | | | 3222741,4 | | 4198150,0 | | 4278787,6 |

**Перший заступник   
голови обласної ради Г. ГУФМАН**