Додаток 3
до Програми

**ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ
виконання Державної цільової програми
комплексного водозабезпечення територій, які зазнали впливу воєнних дій, на період до 2030 року**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Найменування завдання | Найменування показників виконання завдання | Одиниця виміру | Значення показників |
| усього | у тому числі за роками |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. Спорудження систем водозабезпечення  | протяжність ділянки каналу, що потребує капітального ремонту  | км | 1,574 |  | 1,574 |  |  |  |  |  |
| протяжність групових водопроводів | км | 3051,178 | 158 | 384,398 | 645,2 | 285,8 | 191,38 | 643 | 743,4 |
| кількість насосних станцій  | од. | 149 | 22 | 51 | 5 | 13 | 21 | 22 | 15 |
| очисні споруди | од. | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| кількість проведених проєктно-вишукувальних робіт | од. | 12 | 1 | 10 | - | 1 | - | - | - |
| кількість розробленої наукової та проєктної документації | од. | 6 | 4 | 2 | - | - | - | - | - |
| обсяг перекачаної води | млн куб. м | 868,7 | 174,9 | 346,9 | 346,9 | - | - | - | - |
| обсяг електроенергії | млн кВт/год | 185,8 | 37,4 | 74,2 | 74,2 | - | - | - | - |
| кількість водонапірних башт | од. | 13 | - | - | - | - | 13 | - | - |
| кількість вузлів водопровідної мережі в оглядових колодязях | од. | 30 | - | 30 | - | - | - | - | - |
| придбання обладнання | од. | 100 | - | - | 100 | - | - | - | - |
| встановлення систем АСКОЕ | од. | 29 | - | - | 29 | - | - | - | - |
| резервуари чистої води | од. | 10 | 4 | 2 | - | - | - | - | 4 |
| реконструкція системи фільтрів | од. | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| кількість збудованих, реконструйованих та відремонтованих гідротехнічних споруд | од. | 10 | - | - | 10 | - | - | - | - |
| реконструкція насосної станції | од. | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  | реконструкція насосно-силового обладнання | од. | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - |
| кількість дренажних каналів | од. | 24 | - | - | - | - | - | - | 24 |
| кількість водовідвідних каналів | од. | 45 | - | - | - | - | - | - | 45 |
| кількість мостів | од. | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| кількість гідротехнічних тунелів | од. | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| кількість будівель | од. | 7 | - | 2 | - | - | - | - | 5 |
| кількість насосних агрегатів | од. | 74 | - | - | - | - | - | - | 74 |
| кількість систем віддаленого контролю | од. | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| кількість будівель насосних станцій | од. | 12 |  |  | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| кількість вантажопідйомних кранів, сосудів, що працюють під тиском та устаткування напругою понад 1000 В | од. | 126 | - | 126 | - | - | - | - | - |
| обсяг наповнення Краснопавлівського водосховища | млн куб.м | 330 | 30 | 30 | 30 | 30 | 70 | 70 | 70 |
| обсяг попусків в р. Сіверський Донець | млн куб.м | 260 | 20 | 20 | 20 | 20 | 60 | 60 | 60 |
| обсяг наповнення Краснопавлівського водосховища відповідно до потреб КП «Харківводоканал» | млн куб.м | 294,7 | 42,1 | 42,1 | 42,1 | 42,1 | 42,1 | 42,1 | 42,1 |
| кількість електролізних установок | од. | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 2.  Будівництво, реконструкція та капітальний ремонт гідротехнічних споруд, розчищення та регулювання русел річок і водойм | кількість розробленої наукової та проєктної документації | од. | 3 | - | 3 | - | - | - | - | - |
| відновлена ділянка берегозахисної споруди | од. | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| розчищено русло | км | 3,2 | - | 3,2 | - | - | - | - | - |
| кількість збудованих, реконструйованих та відремонтованих гідротехнічних споруд | од. | 8 | 2 | 4 | 1 | 1 | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 3. Залучення підземних вод для диверсифікації джерел водозабезпечення | кількість пробурених артезіанських свердловин | од. | 210 | - | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| кількість ліквідованих свердловин | од. | 420 | - | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| кількість висновків та наданих рекомендацій з оцінки стану геологічного середовища | од. | 6 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| кількість встановлених систем доочистки на свердловинах | од. | 27 | 13 | 14 | - | - | - | - | - |
| кількість затомпонованих свердловин | од. | 3653 | 869 | 696 | 696 | 696 | 696 |  |  |
| кількість насосних станцій (свердловин) | од. | 171 | 63 | 30 | - | - | 7 | 71 | - |
| протяжність групових водопроводів  | км | 78,5 | 58,5 | - | - | - | 20 | - | - |
| розроблена проєктно-кошторисна документація | од. | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| кількість спостережних пунктів для здійснення періодичних спостережень за підземними водами | од. | 1200 | - | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_