

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства фінансів України

26 серпня 2014 року № 836

(у редакції наказу Міністерства фінансів України

від 29 грудня 2018 року № 1209)

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської облдержадміністрації

(найменування головного розпорядника коштів місцевого бюджету)

06.02.2020 № 2

(у редакції наказу департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

02.10.2020 № 26)

ПАСПОРТ

бюджетної програми місцевого бюджету на 2020 рік

- | | | | | | |
|----|--|---|---|--|-------------------------------------|
| 1. | <u>2800000</u> (код Програмної класифікації видатків та кредитування місцевого бюджету) | <u>Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації</u> (найменування головного розпорядника коштів місцевого бюджету)) | <u>38752461</u> (код за ЄДРПОУ) | | |
| 2. | <u>2810000</u> (код Програмної класифікації видатків та кредитування місцевого бюджету) | <u>Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації</u> (найменування відповідального виконавця) | <u>38752461</u> (код за ЄДРПОУ) | | |
| 3. | <u>2818340</u> (код Програмної класифікації видатків та кредитування місцевого бюджету) | <u>8340</u> (код Типової програмної класифікації видатків та кредитування місцевого бюджету) | <u>0540</u> (код Функціональної класифікації видатків та кредитування бюджету) | <u>Природоохоронні заходи за рахунок цільових фондів</u> (найменування бюджетної програми згідно з Типовою програмною класифікацією видатків та кредитування місцевого бюджету) | <u>04100000000</u> (код бюджету) |

4. Обсяг бюджетних призначень / бюджетних асигнувань 53 400 000 гривень, у тому числі загального фонду 0,00 гривень та спеціального фонду 53 400 000 гривень.

5. Підстави для виконання бюджетної програми

Закон України “Про охорону навколишнього природного середовища” від 26 червня 1991 року № 1268-ХІІ (зі змінами);

Закон України “Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2020 року” від 21 грудня 2010 року № 2818-VI;

постанова Кабінету Міністрів України від 17 вересня 1996 року №1147 “Про затвердження переліку видів діяльності, що належать до природоохоронних заходів” (зі змінами);

рішення обласної ради “Про обласний бюджет на 2020 рік” від 13 грудня 2019 року № 528-20/VII (зі змінами);

рішення обласної ради від 26 вересня 2014 року № 561-27/VI “Про Стратегію розвитку Дніпропетровської області на період до 2020 року”

Дніпропетровська обласна комплексна програма (стратегія) екологічної безпеки та запобігання змінам клімату на 2016 – 2025 роки, затверджена рішенням обласної ради від 21.10.2015 №680-34/VI (зі змінами);

розпорядження голови облдержадміністрації від 26.03.2020 № Р-227/0/3-20 “Про розподіл коштів обласного бюджету, передбачених на здійснення природоохоронних заходів у 2020 році” (зі змінами);

6. Цілі державної політики, на досягнення яких спрямована реалізація бюджетної програми

| № з/п | Ціль державної політики |
|-------|--|
| 1 | Підвищення ефективності державного управління водними ресурсами. |
| 2 | Захист життєво важливих екологічних інтересів людини і суспільства; збереження природних екосистем; відвернення кризових змін екологічного стану довкілля і запобігання надзвичайним екологічним ситуаціям |

7. Мета бюджетної програми

оздоровлення стану навколишнього природного середовища в Дніпропетровській області, зменшення техногенного навантаження на нього, забезпечення екологічної безпеки населення, збереження та відновлення природних екосистем, підвищення рівня екологічної свідомості суспільства.

8. Завдання бюджетної програми

| № з/п | Завдання |
|-------|--|
| 1 | Забезпечення розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро |
| 2 | Забезпечення розбудови та удосконалення регіональної системи моніторингу довкілля Дніпропетровської області |
| 3 | Охорона, збереження та відтворення біоресурсів, формування екологічної мережі та розвитку природно-заповідного фонду |

9. Напрями використання бюджетних коштів

гривень

| № з/п | Напрями використання бюджетних коштів | Загальний фонд | Спеціальний фонд | Усього |
|---------------|--|----------------|-------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Відновлення і підтримання гідрологічного режиму, санітарного стану річок та інших водних об'єктів та захист від підтоплення населених пунктів | | 23 683 000 | 23 683 000 |
| 2. | Придбання, обладнання та організація роботи стаціонарних станцій аналізу якості повітря та поверхневих вод | | 19 817 000 | 19 817 000 |
| 3. | Створення регіональної інформаційно-аналітичної системи моніторингу навколишнього природного середовища | | 1 400 000 | 1 400 000 |
| 4. | Створення територій та об'єктів природно-заповідного фонду | | 4 000 000 | 4 000 000 |
| 5. | Переробка, раціональне використання та зберігання відходів | | 2 000 000 | 2 000 000 |
| 6. | Аналіз гідрогеологічних умов прилеглої території та еколого-геологічного випробування стану ґрунтів тіла греблі накопичувача шахтної води на балці Свистунова. | | 2 500 000 | 2 500 000 |
| Усього | | | 53 400 000 | 53 400 000 |

10. Перелік місцевих/регіональних програм, що виконуються у складі бюджетної програми

гривень

| № з/п | Найменування місцевої/регіональної програми | Загальний фонд | Спеціальний фонд | Усього |
|---------------|--|----------------|-------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Дніпропетровська обласна комплексна програма (стратегія) екологічної безпеки та запобігання змінам клімату на 2016-2025 роки | | 53 400 000 | 53 400 000 |
| Усього | | | 53 400 000 | 53 400 000 |

11. Результативні показники бюджетної програми

| № з/п | Показники | Одиниця виміру | Джерело інформації | Загальний фонд | Спеціальний фонд | Усього |
|---|--|----------------|--|----------------|------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. Відновлення і підтримання гідрологічного режиму та санітарного стану річок та інших водних об'єктів та захист від підтоплення населених пунктів | | | | | | |
| 1 | затрат | | | | | |
| | Обсяг видатків на відновлення і підтримання гідрологічного режиму та санітарного стану річок та інших водних об'єктів та захист від підтоплення населених пунктів: | грн | Розпорядження голови ОДА від 26.03.2020 № Р-227/0/3-20 (зі змінами); | | 23 683 000 | 23 683 000 |
| | у тому числі | | | | | |
| | -на коригування ПКД | грн | договори | | 4 448 000 | 4 448 000 |
| | -на влаштування споруд регулювання рівнів, водопропускних споруд | грн | проект | | 8 683 000 | 8 683 000 |
| | -на влаштування дощової мережі | грн | проект | | 8 352 000 | 8 352 000 |
| | -на розчистку русла річок | грн | проект | | 2 200 000 | 2 200 000 |
| 2 | продукту | | | | | |
| | - коригування ПКД | одиниць | договори | | 5 | 5 |
| | -влаштування споруд регулювання рівнів, водопропускних споруд | одиниць | проект | | 3 | 3 |
| | - влаштування дощової мережі | км | проект | | 0,463 | 0,463 |
| | -розчистку русла річок | км | проект | | 0,524 | 0,524 |
| 3 | ефективності | | | | | |
| | середні витрати на коригування проектно-кошторисної документації для одного проекту | грн | розрахунок | | 889 600 | 889 600 |
| | середні витрати на влаштування одної споруди | грн | розрахунок | | 2 894 333 | 2 894 333 |

| | | | | | | |
|--|---|---------|--|--|------------|------------|
| | регулювання рівнів, водопропускних споруд | | | | | |
| | середні витрати на влаштування 1 км дощової мережі | грн | розрахунок | | 16 245 150 | 16 245 150 |
| | середні витрати на розчистку русла 1 км річки | грн | розрахунок | | 4 200 000 | 4 200 000 |
| 4 | якості | | | | | |
| | Отримання експертних звітів | од | експертний звіт | | 5 | 5 |
| | Рівень готовності об'єктів: | | | | | |
| | на 100 % | од | сертифікат готовності | | 1 | 1 |
| 2. Придбання та обладнання стаціонарних станцій аналізу якості повітря, поверхневих вод та на їх організацію роботи | | | | | | |
| 1 | затрат | | | | | |
| | Обсяг видатків: | грн | | | 19 817 000 | 19 817 000 |
| | у тому числі | | | | | |
| | -на придбання та обладнання стаціонарних станцій аналізу якості повітря (референтний метод) | грн | | | 10 980 000 | 10 980 000 |
| | -на придбання та обладнання стаціонарних станцій аналізу якості поверхневих вод | грн | | | 7 937 000 | 7 937 000 |
| | -на організація роботи станцій аналізу якості повітря | грн | | | 900 000 | 900 000 |
| | | | Розпорядження голови ОДА від 26.03.2020 № Р-227/0/3-20 (зі змінами); | | | |
| 2 | продукту | | | | | |
| | Кількість придбаних та обладнаних: | одиниць | договір | | | |
| | у тому числі | | | | | |
| | - стаціонарних станцій аналізу якості повітря (референтний метод); | одиниць | договір | | 1 | 1 |
| | - стаціонарних станцій аналізу якості поверхневих | одиниць | договір | | 1 | 1 |

| | | | | | | |
|---|--|---------|---|--|------------|------------|
| | вод. | | | | | |
| | Отримано сертифікатів повірки обладнання | одиниць | сертифікати повірки обладнання | | 14 | 14 |
| 3 | ефективності | | | | | |
| | Середні витрати: | | | | | |
| | у тому числі | | | | | |
| | - на придбання та обладнання 1 стаціонарної станції аналізу якості повітря (референтний метод) | грн | розрахунок | | 10 980 000 | 10 980 000 |
| | - на придбання та обладнання 1 станції аналізу якості поверхневих вод | грн | розрахунок | | 7 937 000 | 7 937 000 |
| | - середні витрати на отримання 1 сертифікату повірки обладнання | грн | розрахунок | | 64 286 | 64 286 |
| 4 | якості | | | | | |
| | Забезпечення придбання та обладнання стаціонарних станцій аналізу якості повітря (референтний метод) та поверхневих вод | % | акти прийому-передачі | | 100 | 100 |
| | Організація роботи 14 станцій аналізу якості повітря | % | сертифікати повірки обладнання | | 100 | 100 |
| 3. Створення регіональної інформаційно-аналітичної системи моніторингу навколишнього природного середовища | | | | | | |
| 1 | затрат | | | | | |
| | Обсяг видатків на створення регіональної інформаційно- аналітичної системи моніторингу навколишнього природного середовища | грн | Розпорядження голови ОДА від 26.03.2020 № Р-227/0/3-20 (зі змiнами); | | 1 400 000 | 1 400 000 |
| 2 | продукту | | | | | |
| | - регіональна інформаційно- аналітична система | одиниць | Договір | | 1 | 1 |

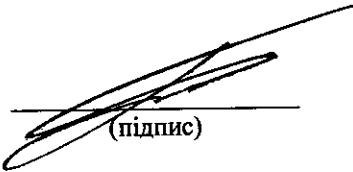
| | | | | | | |
|--|--|-----|--|-----------|-----------|-----------|
| | моніторингу навколишнього природного середовища | | | | | |
| 3 | ефективності | | | | | |
| | Середні витрати на створення регіональної інформаційно-аналітичної системи моніторингу навколишнього природного середовища | грн | розрахунок | | 1 400 000 | 1 400 000 |
| 4 | якості | | | | | |
| | Створення регіональної інформаційно-аналітичної системи моніторингу навколишнього природного середовища | % | акт прийому -передачі послуги | | 100 | 100 |
| 4. Створення територій та об'єктів природно-заповідного фонду | | | | | | |
| 1 | затрат | | | | | |
| | Обсяг видатків: | грн | Розпорядження голови ОДА від 26.03.2020 № Р-227/0/3-20 (зі змінами); | | 4 000 000 | 4 000 000 |
| | у тому числі | | | | | |
| | - на встановлення меж територій природно-заповідного фонду | грн | | | 2 000 000 | 2 000 000 |
| | - на розробку проектів створення (оголошення) об'єктів природно-заповідного фонду | грн | | 2 000 000 | 2 000 000 | |
| 2 | продукту | | | | | |
| | кількість виготовлених проектів: | | | | | |
| | -на встановлення меж територій природно-заповідного фонду | од. | договір | | 17 | 17 |
| | - на розробку проектів створення (оголошення) об'єктів природно- | од. | договір | | 2 | 2 |

| | | | | | | |
|--|--|-----|--|--|-----------|-----------|
| | заповідного фонду | | | | | |
| 3 | ефективності | | | | | |
| | середні витрати: | | | | | |
| | -на виконання одного проекту на встановлення меж територій природно-заповідного фонду | грн | розрахунок | | 117 647 | 117 647 |
| | -на розробку одного проекту створення (оголошення) об'єктів природно-заповідного фонду | грн | розрахунок | | 1 000 000 | 1 000 000 |
| 4 | якості | | | | | |
| | рівень готовності: | | | | | |
| | -проектів землеустрою з встановлення меж природно-заповідного фонду | % | акт прийому -передачі послуги | | 100 | 100 |
| | -проектів створення (оголошення) об'єктів природно-заповідного фонду | % | акт прийому -передачі послуги | | 100 | 100 |
| 5. Переробка, раціональне використання та зберігання відходів | | | | | | |
| 1 | затрат | | | | | |
| | Обсяг видатків на переробку, раціональне використання та зберігання відходів | грн | Розпорядження голови ОДА від 26.03.2020 № Р-227/0/3-20 (зі змінами); | | 2 000 000 | 2 000 000 |
| 2 | продукту | | | | | |
| | послуга з обстеження та аналізу поточного стану території | од. | | | 1 | 1 |
| 3 | ефективності | | | | | |
| | середня вартість послуги з обстеження та аналізу поточного стану території | грн | розрахунок | | 2 000 000 | 2 000 000 |
| 4 | якості | | | | | |
| | Виконання послуги з | % | акт прийому -передачі | | 100 | 100 |

| | | | | | | |
|---|--|-----|--|--|-----------|-----------|
| | обстеження та аналізу поточного стану території | | послуги | | | |
| 6. Аналіз гідрогеологічних умов прилеглої території та еколого-геологічного випробування стану ґрунтів тіла греблі накопичувача шахтної води на балці Свистунова | | | | | | |
| 1 | заграт | | | | | |
| | Обсяг видатків на виконання послуги з визначення та аналізу гідрогеологічних умов прилеглої території та еколого-геологічного випробування стану ґрунтів тіла греблі накопичувача шахтної води | грн | Розпорядження голови ОДА від 26.03.2020 № Р-227/0/3-20 (зі змінами); | | 2 500 000 | 2 500 000 |
| 2 | продукту | | | | | |
| | послуга з визначення та аналізу гідрогеологічних умов прилеглої території та еколого-геологічного випробування стану ґрунтів тіла греблі накопичувача шахтної води | од. | Розпорядження голови ОДА від 26.03.2020 № Р-227/0/3-20 (зі змінами); | | 1 | 1 |
| 3 | ефективності | | | | | |
| | середня вартість послуги з визначення та аналізу гідрогеологічних умов прилеглої території та еколого-геологічного випробування стану ґрунтів тіла греблі накопичувача шахтної води | грн | розрахунок | | 2 500 000 | 2 500 000 |
| 4 | якості | | | | | |
| | Виконання послуги з визначення та аналізу | % | акт прийому -передачі послуги | | 100 | 100 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | гідрогеологічних умов прилеглої території та еколого-геологічного випробування стану ґрунтів тіла греблі накопичувача шахтної води | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

Директор департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської облдержадміністрації



(підпис)

Сергій БЕРЕЗАНЬ
(ім'я та прізвище)

ПОГОДЖЕНО:

Департамент фінансів
Дніпропетровської облдержадміністрації
Директор департаменту фінансів Дніпропетровської облдержадміністрації



(підпис)

Тетяна ШЕБЕКО
(ім'я та прізвище)

