



МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

НАКАЗ

_____ 2022 року

Київ

№ _____

Про затвердження паспорта
бюджетної програми на 2022 рік

Відповідно до Закону України від 02 грудня 2021 року № 1928-ІХ «Про Державний бюджет України на 2022 рік» та Правил складання паспортів бюджетних програм та звітів про їх виконання, затверджених наказом Міністерства фінансів України від 29 грудня 2002 року № 1098 «Про паспорти бюджетних програм», зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 21 січня 2003 року за № 47/7368 (у редакції наказу Міністерства фінансів України від 14 січня 2008 року № 19, зі змінами),

НАКАЗУЮ:

Затвердити паспорт бюджетної програми на 2022 рік Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України за КПКВК 2708090 «Виконання робіт у сфері поводження з радіоактивними відходами неядерного циклу, будівництво комплексу «Вектор» та експлуатація його об'єктів», що додається.

В.о. Міністра

Руслан СТРИЛЕЦЬ

Міндовкілля

№ 155 від 01.03.2022



ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів

(найменування головного розпорядника)

коштів державного бюджету)

від

О. Березняк 2022 року № 155

Паспорт бюджетної програми на 2022 рік

1.	270 (КПКВК ДБ)	Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України (найменування головного розпорядника)			
2.	2708000 (КПКВК ДБ)	Державне агентство України з управління зоною відчуження (найменування відповідального виконавця)			
3.	2708090 (КПКВК ДБ)	0512 Виконання робіт у сфері поводження з радіоактивними відходами неядерного циклу, будівництво комплексу "Вектор" та експлуатація його об'єктів (найменування бюджетної програми)			
4.	Обсяг бюджетних призначень / бюджетних асигнувань		1 085 982,0 тис. гривень, у тому числі загального фонду та спеціального фонду	1 085 982,0 тис. гривень.	
5.	Підстави для виконання бюджетної програми				

Закон України від 27.02.1991 № 79 Іа-ХІІ "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (зі змінами);
Закон України від 08.02.1995 № 39/95-ВР "Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку" (зі змінами);
Закон України від 30.06.1995 № 255/95-ВР "Про поводження з радіоактивними відходами" (зі змінами);

Закон України від 11.01.2000 № 1370-ХІV "Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії" (зі змінами);

Закон України від 19.10.2000 № 2064-ІІІ "Про фізичний захист ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання" (зі змінами);

постанова Кабінету Міністрів України від 02.03.2011 № 196 "Про затвердження Порядку використання коштів, передбачених у державному бюджеті для виконання робіт у сфері поводження з радіоактивними відходами неядерного циклу, будівництва комплексу "Вектор" та експлуатації його об'єктів" (зі змінами);

постанова Кабінету Міністрів України від 25.04.2018 № 330 "Про затвердження Порядку використання коштів Державного фонду поводження з радіоактивними

відходами" (зі змінами).

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

№ з/п	Ціль державної політики
1	Управління відходами, в тому числі поводження з радіоактивними відходами

7. Мета бюджетної програми

Реалізація державної політики у сфері поводження з радіоактивними відходами, спрямованої на захист довкілля, життя і здоров'я населення від дії іонізуючого випромінювання, та ліквідація радіаційних аварій.

8. Завдання бюджетної програми

№ з/п	Завдання
1	Забезпечення роботи Державного спеціалізованого підприємства "Об'єднання Радон" щодо приймання, транспортування та зберігання РАВ, введення до мінімуму негативного впливу захоронених РАВ та тих, що тимчасово зберігаються, на здоров'я населення та довкілля, моніторингу навколишнього середовища, обслуговування та експлуатації споруд, систем та обладнання пунктів захоронення радіоактивних відходів.
2	Експлуатація побутованих об'єктів комплексу виробництва "Вектор".
3	Будівництво та введення в експлуатацію об'єктів та інфраструктури сховища для проміжного зберігання високоактивних радіоактивних відходів, що повертаються з Російської Федерації після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС.

9. Напрями використання бюджетних коштів

тис. гривень

№ з/п	Напрями використання бюджетних коштів	Загальний фонд	Спеціальний фонд	Разом
1	Експлуатація об'єктів інфраструктури спеціалізованих підприємств по поводженню з радіоактивними відходами		313 071,6	313 071,6
2	Проектно-конструкторське забезпечення реконструкції та будівництва споруд, устаткування та обладнання, призначених для поводження з радіоактивними відходами	7 300,0		7 300,0
3	Експлуатація та обслуговування об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами, зокрема сховищ для їх захоронення		113 026,2	113 026,2
4	Проектування, будівництво згідно із затвердженому порядку проектно-кошторисною документацією, прийняття в експлуатацію, зняття з експлуатації або закриття (консервацію), ремонт, реконструкцію сховищ радіоактивних відходів, у тому числі комплексу виробництва "Вектор" і призначених для логістичного зберігання радіоактивних відходів, які утворилися після переробки відпрацьованого ядерного палива українських атомних електростанцій, та об'єктів інфраструктури, що з ними пов'язані		652 584,2	652 584,2
Усього		0,00	1 085 982,00	1 085 982,00

10. Перелік державних цільових програм, що виконуються у складі бюджетної програми

тис. гривень

Код державної цільової програми	Назва державної цільової програми	Загальний фонд	Спеціальний фонд	Разом

11. Результативні показники бюджетної програми

№ з/п	Показники	Одиниця виміру	Джерело інформації	Загальний фонд	Спеціальний фонд	Разом
<i>1 витрати</i>						
1	Кількість об'єктів інфраструктури у зоні відчуження	од.	Звіт ДСП "ЦППРВ"	4,0		4,0
2	Кількість об'єктів призначених для поводження з радіоактивними відходами у зоні відчуження	од.	Звіт ДСП "ЦППРВ"	47,0		47,0
3	Будівництво сховища для проміжного зберігання високоактивних відходів (ВВВ), які повертаються з РФ після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС (у т.ч. коригування проектно-кошторисної документації та її експертиза)	тис.грн.	Проектно-кошторисна документація		4 112 739,0	4 112 739,0
4	Будівництво комплексу інженерно-технічних засобів системи фізичного захисту пункту захоронення радіоактивних відходів "Підлісний" (ПЗРВ "Підлісний") (у т.ч. виготовлення проектно-кошторисної документації та її експертиза)	тис.грн.	Проектно-кошторисна документація		60 000,0	60 000,0
5	Реконструкція модулів А-1, Б-1, ПЗРВ "Підлісний" у зоні відчуження Іванківського району Київської області (у т.ч. коригування проектно-кошторисної документації та її експертиза)	тис.грн.	Проектно-кошторисна документація		562,4	562,4
6	Реконструкція ПС 110/10 кВ "Буряківка" на території комплексу виробництва "Вектор" у зоні відчуження Іванківського району Київської області. Коригування	тис.грн.	Проектно-кошторисна документація		25 576,6	25 576,6
7	Будівництво "під ключ" інженерно-транспортних мереж сховища для проміжного зберігання високоактивних відходів (ВВВ), які повертаються з РФ після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС у зоні відчуження Іванківського району Київської області. Зовнішні інженерні мережі II пускового комплексу	тис.грн.	Проектно-кошторисна документація		30 000,0	30 000,0
8	Будівництво сховищ для проміжного зберігання осколаних ВВВ, твердих РАВ категорії ВВВ та цементованих РАВ категорії САВ, які повертаються з РФ після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС ВВЕР-1000 (в т.ч. виготовлення проектно-кошторисної документації та її експертиза)	тис.грн.	Проектно-кошторисна документація		16 068,6	16 068,6
9	Капітальний ремонт спеціально обладнаного приповерхневого сховища твердих РАВ (СОПСТРВ) для захоронення низько- та середньо активних, короткоживучих РАВ (у т.ч. виготовлення проектно-кошторисної документації та її експертиза)	тис.грн.	Проектно-кошторисна документація		3 954,1	3 954,1
<i>2 продукту</i>						
1	Кількість радіоактивних відходів, що знаходяться на зберіганні у філіях ДСП "Об'єднання "Радон"	тонн	Звіт ДСП "Об'єднання "Радон"		5 079,6	5 079,6
2	Кількість РАВ у формі відпрацьованих джерел іонізуючого випромінювання (ВДВ) перевезених зі сховищ міжобласних філій ДСП "Об'єднання "Радон" до Централізованого сховища ВДВ ДСП "ЦППРВ"	од.	Звіт ДСП "Об'єднання "Радон"		83,0	83,0
3	Кількість розроблених проектів для забезпечення реконструкції та будівництва споруд, устаткування та обладнання, призначених для поводження з радіоактивними відходами	од.	Звіт ДП "НТЦ КТРВ"		7,0	7,0
4	Кількість проведених ДСП "ЦППРВ" технічних оглядів, технічного обслуговування та ремонту обладнання	од.	Звіт ДСП "ЦППРВ"		6 260,0	6 260,0

5	Кількість прийнятих на довістрокове зберігання джерел іонізуючого випромінювання, що надійшли до Централізованого сховища ВДВ ДСП "ЦПРВ"	од.	Звіт ДСП "ЦПРВ"	83,0	83,0
6	Кількість техніки, придбаної для поволення з радіоактивними відходами та експлуатації побудованих об'єктів комплексу виробництва "Вектор"	од.	Звіт ДСП "ЦПРВ"	13,0	13,0
7	Площа збудованого сховища для проміжного зберігання високоактивних відходів (ВВВ), які повертаються з РФ після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС (у т.ч. коригування проектно-документації та її експертиза)	кв. м.	Проектно-кошторисна документація. Акти виконаних робіт	436,3	436,3
8	Площа збудованих інженерно-транспортних мереж сховища для проміжного зберігання високоактивних відходів (ВВВ), які повертаються з РФ після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС у зоні відлучення Іванківського району Київської області. Зовнішні інженерні мережі. (Коригування)	кв. м.	Проектно-кошторисна документація. Акти виконаних робіт	26,1	26,1
9	Протяжність прокладених залізничних колій інженерно-транспортних мереж сховища для проміжного зберігання високоактивних відходів (ВВВ), які повертаються з РФ після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС у зоні відлучення Іванківського району Київської області. Залізнична колія	км.	Проектно-кошторисна документація. Акти виконаних робіт	1,6	1,6
10	Кількість встановлених трансформаторів під час Реконструкції ПС 110/10 кВ "Буряківка" на території комплексу виробництва "Вектор" у зоні відлучення Іванківського району Київської області. Коригування	од.	Проектно-кошторисна документація. Акти виконаних робіт	4,0	4,0
11	Довжина огорожі комплексу інженерно-технічних засобів системи фізичного захисту пункту захоронення радіоактивних відходів "Підлісний" (ПЗРВ "Підлісний") (в т.ч. виготовлення проектно-документації та її експертиза)	м.	Проектно-кошторисна документація. Акти виконаних робіт	1 410,0	1 410,0
12	Кількість модулів А-1, Б-1, ПЗРВ "Підлісний", які підлягають реконструкції у зоні відлучення Іванківського району Київської області (в т.ч. коригування проектно-документації та її експертиза)	од.	Проектно-кошторисна документація. Акти виконаних робіт	2,0	2,0
13	Довжина збудованих ліній інженерно-транспортних мереж сховища для проміжного зберігання високоактивних відходів (ВВВ), які повертаються з РФ після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС у зоні відлучення Іванківського району Київської області. Зовнішні інженерні мережі II пускової комплексу	км.	Проектно-кошторисна документація. Акти виконаних робіт	36,7	36,7
14	Площа відсіків сховища, на яких проводиться капітальний ремонт спеціально обладнаного приповерхневого сховища твердих радіоактивних відходів (СОПСТРВ) для захоронення низько- та середньоактивних, короткоіснуючих радіоактивних відходів (у т.ч. виготовлення проектно-документації та її експертиза)	кв. м.	Проектно-кошторисна документація. Акти виконаних робіт	2 592,0	2 592,0
15	Кількість транспортних засобів, обладнання, придбаного для поволення з радіоактивними відходами на ДСП "Об'єднання "Радон"	од.	Звіт ДСП "Об'єднання "Радон"	136,0	136,0
16	Кількість об'єктів призначених для поволення з радіоактивними відходами, що підлягають ремонту	од.	Звіт ДСП "Об'єднання "Радон"	1,0	1,0
17	Кількість проектних та вишуквальних робіт для фізичного захисту ДСП "Об'єднання "Радон"	од.	Звіт ДСП "Об'єднання "Радон"	11,0	11,0
18	Кількість реконструкцій системи фізичного захисту, що планує провести ДСП "Об'єднання "Радон"	од.	Звіт ДСП "Об'єднання "Радон"	1,0	1,0

3 ефективності

1	Середні витрати на зберігання 1 тони радіоактивних відходів, що знаходяться на зберіганні у філіях ДСП "Об'єднання "Радон"	тис.грн.	Звіт ДСП "Об'єднання "Радон"	29,9
2	Середні витрати на транспортування 1 одиниці ВДВВ перевезеної зі сховищ міжобласних філій ДСП "Об'єднання "Радон" до Централізованого сховища ВДВВ ДСП "ЦППРВ"	тис.грн.	Звіт ДСП "Об'єднання "Радон"	1,1
3	Середні витрати на виконання 1 проєкта щодо забезпечення реконструкції та будівництва споруд, устаткування та обладнання, призначених для поводження з радіоактивними відходами	тис.грн.	Звіт ДП "НТЦ КІРВ"	1 042,9
4	Середні витрати на експлуатацію одного об'єкта інфраструктури у зоні відчуження	тис.грн.	Звіт ДСП "ЦППРВ"	8 224,9
5	Середні витрати на експлуатацію одного об'єкту призначеного для поводження з радіоактивними відходами у зоні відчуження	тис.грн.	Звіт ДСП "ЦППРВ"	2 100,0
6	Середні витрати на виконання робіт з прийняття на довгострокове зберігання 1 джерела іонізуючого випромінювання, що надійшло до Централізованого сховища ВДВВ ДСП "ЦППРВ"	тис.грн.	Звіт ДСП "ЦППРВ"	4,8
7	Середні витрати на проведення ДСП "ЦППРВ" одного технічного огляду, обслуговування та ремонту обладнання	тис.грн.	Звіт ДСП "ЦППРВ"	2,4
8	Середні витрати на придбання одиниці техніки для поводження з радіоактивними відходами та експлуатації побудованих об'єктів комплексу виробництва "Вектор"	тис.грн.	Звіт ДСП "ЦППРВ"	1 102,2
9	Середні витрати на будівництво сховища для проміжного зберігання окислених ВАВ, твердих РАВ категорії ВАВ та цементованих РАВ категорії САВ, які повертаються з РФ після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС ВВЕР-1000 (в т.ч. виготовлення проєктної документації стадії ТЕО та її експертиза)	тис.грн.	Звіт ДСП "ЦППРВ"	16 068,6
10	Середні витрати на капітальний ремонт 1 кв.м. спеціально обладнаного приповерхневого сховища твердих радіоактивних відходів (СОПСТРВ) для захоронення низько- та середньорадіоактивних, короткоіснуючих радіоактивних відходів (у т.ч. виготовлення проєктної документації та її експертиза)	тис.грн.	Звіт ДСП "ЦППРВ"	1,5
11	Середні витрати на будівництво 1 кв.м. сховища для проміжного зберігання високоактивних відходів (ВАВ), які повертаються з РФ після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС (у т.ч. коригування проєктної документації та її експертиза)	тис.грн.	Звіт ДСП "ЦППРВ"	1 131,8
12	Середні витрати на виконання підготовчих робіт, закупівлю та встановлення трансформаторів під час Реконструкції ПС 110/10 кВ "Буряківка" на території комплексу виробництва "Вектор" у зоні відчуження Іванківського району Київської області. Коригування	тис.грн.	Звіт ДСП "ЦППРВ"	4 855,2
13	Середні витрати на будівництво 1 км лінії "під ключ" інженерно-транспортних мереж сховища для проміжного зберігання високоактивних відходів (ВАВ), які повертаються з РФ після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС у зоні відчуження Іванківського району Київської області. Зовнішні інженерні мережі II пускової комплексу	тис.грн.	Звіт ДСП "ЦППРВ"	816,8
14	Середні витрати на будівництво 1 м. комплексу інженерно-технічних засобів системи фізичного захисту пункту захоронення радіоактивних відходів "Підлісний" (ПЗРВ "Підлісний") (в т.ч. виготовлення проєктної документації та її експертиза)	тис.грн.	Звіт ДСП "ЦППРВ"	43,7

15 Середні витрати на реконструкцію модуля А-1, Б-1, ПЗРВ "Підлісний" у зоні відчуження Іванківського району Київської області (в т.ч. коригування проектною документації та її експертиза)

16	Середні витрати на виконання ремонтних робіт на об'єктах ДСП "Об'єднання "Радон", призначених для поводження з радіоактивними відходами	тис.грн.	Звіт ДСП "Об'єднання "Радон"	850,0
17	Середні витрати на придбання одиної транспортних засобів, обладнання для поводження з радіоактивними відходами на ДСП "Об'єднання "Радон"	тис.грн.	Звіт ДСП "Об'єднання "Радон"	275,8
18	Середні витрати на виконання однієї проектно-вишукувальної роботи для філій ДСП "Об'єднання "Радон"	тис.грн.	Звіт ДСП "Об'єднання "Радон"	1 813,6
19	Середня вартість 1 реконструкції системи фізичного захисту проведеної ДСП "Об'єднання "Радон"	тис.грн.	Звіт ДСП "Об'єднання "Радон"	68 050,3

4 Якість

1	Зменшення радіоактивних відходів, що знаходяться на зберіганні у філіях ДСП "Об'єднання "Радон" у порівнянні з фактичним обсягом минулого року	відс.	Звіт ДСП "Об'єднання "Радон"	3,6
2	Зменшення ВДІВ, внаслідок їх перевеснення зі сховищ філій ДСП "Об'єднання "Радон" до Централізованого сховища ВДІВ ДСП "ЦППРВ" у порівнянні з фактичним обсягом минулого року	відс.	Звіт ДСП "Об'єднання "Радон", звіт ДСП "ЦППРВ"	0,1
3	Рівень готовності проєктів для забезпечення реконструкції та будівництва споруд, устаткування та обладнання, призначених для поводження з радіоактивними відходами	відс.	Звіт ДП "НПЦ КІРВ"	100,0
4	Рівень виконання регламентних робіт з проведення технічних оглядів, технічного обслуговування та ремонту обладнання ДСП "ЦППРВ"	відс.	Звіт ДСП "ЦППРВ"	100,0
5	Рівень забезпечення технікою для поводження з радіоактивними відходами та експлуатації побудованих об'єктів комплексу виробництва "Вектор"	відс.	Звіт ДСП "ЦППРВ"	4,6
6	Рівень виконання робіт з будівництва сховища для проміжного зберігання високоактивних відходів (ВВАВ), які повертаються з РФ після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС (у т.ч. коригування проектною документації та її експертиза)	відс.	Акти виконаних робіт	9,6
7	Рівень виконання робіт з реконструкції ПС 110/10 кВ "Буряківка" на території комплексу виробництва "Вектор" у зоні відчуження Іванківського району Київської області". Коригування	відс.	Акти виконаних робіт	95,7
8	Рівень виконання робіт з будівництва "під ключ" інженерно-транспортних мереж сховища для проміжного зберігання високоактивних відходів (ВВАВ), які повертаються з РФ після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС у зоні відчуження Іванківського району Київської області. Зовнішній інженерний мережі II пускового комплексу"	відс.	Акти виконаних робіт	46,4
9	Рівень готовності проєкту будівництва сховища для проміжного зберігання осклованих ВВАВ, твердих РАВ категорії ВВАВ та цементованих РАВ категорії САВ, які повертаються з РФ після переробки і відпрацьованого ядерного палива українських АЕС ВВЕР-1000 (в т.ч. виготовлення проектною документації стадії ТЕО та її експертиза)	відс.	Акти виконаних робіт	100,0
10	Рівень виконання робіт з будівництва комплексу інженерно-технічних засобів системи фізичного захисту пункту захоронення радіоактивних відходів "Підлісний" (ПЗРВ "Підлісний") (в т.ч. виготовлення проектною документації та її експертиза)	відс.	Акти виконаних робіт	33,6
11	Рівень виконання робіт з реконструкції модулів А-1, Б-1, ПЗРВ "Підлісний" у зоні відчуження Іванківського району Київської області (в т.ч. коригування проектною документації та її експертиза)	відс.	Акти виконаних робіт	47,8

1.2	Рівень виконання робіт з капітального ремонту спеціально обладнаного приповерхневого зношаня тварак РАР (СОПСТРВ) для захоронення низько- та середньо активних, короткоживучих РАР (у т.ч. виготовлення проектної документації та її експертиза)	відс.	Акти виконаних робіт	100,0
1.3	Рівень забезпечення транспортними засобами, обладнанням для поводження з радіоактивними відходами на ДСП "Об'єднання "Радон"	відс.	Звіт ДСП "Об'єднання "Радон"	61,2
1.4	Рівень виконання ремонтних робіт на об'єктах ДСП "Об'єднання "Радон", призначених для поводження з радіоактивними відходами	відс.	Акти виконаних робіт	100,0
1.5	Рівень виконання проектних і вичислювальних робіт для філії ДСП "Об'єднання "Радон"	відс.	Звіт ДСП "Об'єднання "Радон"	100,0

Державний секретар



Свядокін ЯРОВА
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

ПОГОДЖЕНО:
Міністерство Фінансів України

АРКУШ ПОГОДЖЕННЯ
Дата 28.08.2012 № 66030-11-5/5918

АРКУШ ПОГОДЖЕННЯ

проекту паспорта бюджетної програми на 2022 рік
Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України
за КПКВК 2708090 «Виконання робіт у сфері поводження з радіоактивними
відходами неядерного циклу, будівництво комплексу «Вектор» та
експлуатація його об'єктів» (лист від 23.02.2022 № 25/3-17/3702-22)

Заступник Міністра фінансів України

Олександр КАВА



ДОКУМЕНТ СЕД Мінфін АСКОД

Сертифікат 58E2D9E7F900307B0400000021BE2F00202B8700

Підписувач Кава Олександр Степанович

Дійсний з 12.08.2020 21:00:00 по 12.08.2022 20:59:59

Міністерство фінансів України



06030-11-5/5718 від 27.02.2022