



МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

НАКАЗ

_____ 20 ____ р.

Київ

№ _____

Про затвердження паспорта бюджетної програми на 2021 рік

Відповідно до 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),

н а к а з у ю:

Внести зміни до паспорта бюджетної програми на 2021 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», затвердженого наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 15 березня 2021 року № 187, виклавши його у новій редакції, що додається.

Міністр

Роман АБРАМОВСЬКИЙ



UB
Міндовкілля
№646 від 05.10.2021
КЕП: Абрамовський Р. Р. 04.10.2021 19:13
58E2D9E7F900307B040000001E6B2F00C0608500

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів

(найменування головного розпорядника)

коштів державного бюджету)

від 15.03.2021 № 187

(у редакції наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів

від "04" *шобітні* *дод* р. № *646*)

Паспорт бюджетної програми на 2021 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 -	1 006 923,0 тис. гривень, у тому числі із загального фонду - тис. гривень. та із спеціального фонду - 1 006 923,0 тис. гривень.
5.	Підстави для виконання бюджетної програми:	Закон України від 27.02.1991 №791а-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);
 постановою 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);
 постановою 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	Забезпечення будівництва сховища для зберігання високоактивних радіоактивних відходів, що утворюються після переробки відпрацьованого ядерного палива українських атомних електростанцій.

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, зведення 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 побудованих об'єктів комплексу виробництв "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	212 280,2		212 280,2
2	Проектно-конструкторське забезпечення реконструкції та будівництва споруд, устаткування та обладнання, призначених для поводження з радіоактивними відходами		1 453,3	1 453,3
3	Експлуатація та обслуговування об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами, зокрема сховищ для їх захоронення	105 185,7		105 185,7
4	Проектування, будівництво згідно із затверженою в установленому порядку проектно-кошторисною документацією, прийняття в експлуатацію, зняття з експлуатації або закриття (консервація), ремонт, реконструкцію своїх радіоактивних відходів, у тому числі комплексу виробництв "Вектор" і призначених для довготривалого зберігання радіоактивних відходів, які утворилися після переробки відпрацьованого ядерного палива українських атомних електростанцій, та об'єктів інфраструктури, що з ними пов'язані	688 003,8		688 003,8
Всього		0,00	1 006 923,00	1 006 923,00

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

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

тис. гривень

11. Результативні показники бюджетної програми:

№ з/п.	Показники	Одиниця виміру	Джерело інформації	Загальний фонд	Спеціальний фонд	Разом
1	заграт					
1	Кількість об'єктів інфраструктури у зоні відчуження	од.	Звіт ДСП "ДПРВ"	4,0		4,0
2	Кількість об'єктів призначених для поведження з радіоактивними відходами у зоні відчуження	од.	Звіт ДСП "ДПРВ"	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 проєктної документації та її експертиза)	тис.грн.	Проектно-кошторисна документація		384 383,2	384 383,2
4	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 (Коригування)	тис.грн.	Проектно-кошторисна документація		31 709,7	31 709,7
5	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. Залізнична колія	тис.грн.	Проектно-кошторисна документація		70 000,0	70 000,0
6	Реконструкція ПС 110/10 кВ "Буряківка" на території комплексу виробництв "Вектор" у зоні відчуження Іванківського району Київської області. Коригування	тис.грн.	Проектно-кошторисна документація		21 515,2	21 515,2
7	Будівництво "під ключ" комплексу інженерно-технічних засобів системи фізичного захисту 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	тис.грн.	Проектно-кошторисна документація		129 973,4	129 973,4
8	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 П пусковий комплекс	тис.грн.	Проектно-кошторисна документація		30 000,0	30 000,0

9	Перша черга комплексу виробництва із дезактивації, транспортування, переробки та захоронення радіоактивних відходів з території, забруднених наслідком аварії на Чорнобильській АЕС (кодова назва-Вектор) - коригування (у т.ч. коригування проектно-документації та її експертиза)	тис.грн.	Проектно-кошторисна документація	15 769,2	15 769,2
10	Розробка проектно-документації на будівництво сховища для проміжного зберігання ослкованих ВВВ, твердих РАВ категорії ВВВ та цементованих РАВ категорії САВ, які повертаються з РФ після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС ВВЕР-1000 (у т.ч. виготовлення проектно-документації стадії ТЕО та її експертиза)	тис.грн.	Договір на виконання проектних робіт. Акти виконаних робіт	3 699,0	3 699,0
11	Капітальний ремонт спеціально обладнаного приповерхневого сховища твердих РАВ (СОПСТРВ) для захоронення низько та середньо активних, короткоіснуючих РАВ (у т.ч. виготовлення проектно-документації та її експертиза)	тис.грн.	Проектно-кошторисна документація	954,1	954,1
12	Загальна кошторисна вартість об'єктів, на яких здійснюються роботи з будівництва, реконструкції та капітального ремонту	тис.грн.	Проектно-кошторисна документація	5 210 091,4	5 210 091,4
2 продукту					
1	Кількість радіоактивних відходів, що знаходяться на зберіганні у філіях ДСП "Об'єднання "Радон"	тонн	Звіт ДСП "Об'єднання "Радон"	5 052,1	5 052,1
2	Кількість РАВ у формі відпрацьованих джерел іонізуючого випромінювання (ВДІВ) перевезених зі сховищ міжобласних філій ДСП "Об'єднання "Радон" до Централізованого сховища ВДІВ ДСП "ЦПРВ"	од.	Звіт ДСП "Об'єднання "Радон"	181,0	181,0
3	Кількість розроблених проектів для забезпечення реконструкції та будівництва споруд, устаткування та обладнання, призначених для поводження з радіоактивними відходами	од.	Звіт ДСП "НПЦ КРПВ"	3,0	3,0
4	Кількість проведених ДСП "ЦПРВ" технічних оглядів, технічного обслуговування та ремонту обладнання	од.	Звіт ДСП "ЦПРВ"	6 107,0	6 107,0
5	Кількість прийнятих на довгострокове зберігання джерел іонізуючого випромінювання, що надійшли до Централізованого сховища ВДІВ ДСП "ЦПРВ"	од.	Звіт ДСП "ЦПРВ"	181,0	181,0
6	Кількість техніки, придбаної для поводження з радіоактивними відходами та експлуатації побудованих об'єктів комплексу виробництва "Вектор"	од.	Звіт ДСП "ЦПРВ"	7,0	7,0
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	339,6	339,6
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 відчуження 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 відчуження Іванківського району Київської області. Залізнична колія	км.	1,6	1,6	Проектно-кошторисна документація, акти виконаних робіт
10	Кількість встановлених трансформаторів під час Реконструкції ПС 110/10 кВ "Буряківка" на території комплексу виробництв "Вектор" у зоні відчуження Іванківського району Київської області. Коригування	од.	4,0	4,0	Проектно-кошторисна документація, акти виконаних робіт
11	Довжина побудованого огороження комплексу інженерно-технічних засобів системи фізичного захисту 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	м.	864,8	864,8	Проектно-кошторисна документація, акти виконаних робіт
12	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 відчуження Іванківського району Київської області. Зовнішні інженерні мережі II пускового комплексу	км.	36,7	36,7	Проектно-кошторисна документація, акти виконаних робіт
13	Площа збудованої першої черги комплексу виробництв із дезактивації, транспортування, переробки та захоронення радіоактивних відходів з території, забруднених наслідком аварії на Чорнобильській АЕС (кодова назва-Вектор) - коригування (у т.ч. коригування проектною документацією та її експертиза)	кв. м.	1 172,0	1 172,0	Проектно-кошторисна документація, акти виконаних робіт
14	Кількість затверджених проєктів для забезпечення будівництва сховища для проміжного зберігання осклованих ВВВ, твердих РАВ категорії ВАВ та цементованих РАВ категорії САВ, які повертаються з РФ після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС ВВЕР-1000 (у т.ч. виготовлення проектною документацією стадії ТЕО та її експертиза)	од.	1,0	1,0	Договір на виконання проектних робіт, акти виконаних робіт
15	Площа, на якій проведено капітальний ремонт спеціально обладнаного приповерхневого сховища твердих РАВ (СОПСТРВ) для захоронення низько та середньо активних, короткоіснуючих РАВ (у т.ч. виготовлення проектною документацією та її експертиза)	кв. м.	2 592,0	2 592,0	Проектно-кошторисна документація, акти виконаних робіт
16	Кількість транспортних засобів, обладнання, придбаного для поволення з радіоактивними відходами на ДСП "Об'єднання "Радон"	од.	21,0	21,0	Звіт ДСП "Об'єднання "Радон"
17	Кількість об'єктів призначених для поволення з радіоактивними відходами, що підлягають ремонту	од.	2,0	2,0	Звіт ДСП "Об'єднання "Радон"
18	Кількість проектних та вишукувальних робіт для філії ДСП "Об'єднання "Радон"	од.	4,0	4,0	Звіт ДСП "Об'єднання "Радон"
3 ефективності					
1	Середні витрати на зберігання 1 тонни радіоактивних відходів, що знаходяться на зберіганні у філіях ДСП "Об'єднання "Радон"	тис.грн.	26,9	26,9	Звіт ДСП "Об'єднання "Радон"
2	Середні витрати на транспортування 1 одиниці ВДВІВ перевезеної зі сховищ міжобласних філій ДСП "Об'єднання "Радон" до Централізованого сховища ВДВ ДСП "ЦШПРВ"	тис.грн.	1,1	1,1	Звіт ДСП "Об'єднання "Радон"

3	Середні витрати на виконання I проєкту щодо забезпечення реконструкції та будівництва споруд, устаткування та обладнання, призначених для поводження з радіоактивними відходами	тис.грн.	Звіт ДСП "НТЦ КІПРВ"	484,4
4	Середні витрати на експлуатацію одного об'єкта інфраструктури у зоні відчуження	тис.грн.	Звіт ДСП "ЦППРВ"	8 889,2
5	Середні витрати на експлуатацію одного об'єкта призначеного для поводження з радіоактивними відходами у зоні відчуження	тис.грн.	Звіт ДСП "ЦППРВ"	1 960,9
6	Середні витрати на виконання робіт з прийняття на довгострокове зберігання I джерела іонізуючого випромінювання, що надійшло до Централізованого сховища ВДІВ ДСП "ЦППРВ"	тис.грн.	Звіт ДСП "ЦППРВ"	4,7
7	Середні витрати на проведення ДСП "ЦППРВ" одного технічного огляду, обслуговування та ремонту обладнання	тис.грн.	Звіт ДСП "ЦППРВ"	2,2
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"	1 860,7
9	Середні витрати на будівництво I 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
10	Середні витрати на будівництво I кв.м "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. (Коригування)	тис.грн.	Звіт ДСП "ЦППРВ"	1 213,2
11	Середні витрати на будівництво I км залізничних колій "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. Залізнична колія	тис.грн.	Звіт ДСП "ЦППРВ"	44 585,0
12	Середні витрати на виконання підготовчих робіт, закупівлю та встановлення трансформаторів під час Реконструкції ПС 110/10 кВ "Буряківка" на території комплексу виробництв "Вектор" у зоні відчуження Іванківського району Київської області. Коригування	тис.грн.	Звіт ДСП "ЦППРВ"	4 855,2
13	Середні витрати на будівництво I м огороження "під ключ" комплексу інженерно-технічних засобів системи фізичного захисту 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	тис.грн.	Звіт ДСП "ЦППРВ"	150,3
14	Середні витрати на будівництво I 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 комплекс	тис.грн.	Звіт ДСП "ЦППРВ"	816,8

15 Середні витрати виконання I проєкту будівництва сховища для проміжного зберігання осклованих ВАВ, твердих РАВ категорії ВАВ та цементованих РАВ категорії САВ, які повертаються з РФ після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС ВВЕР-1000" (у т.ч. виготовлення проєктної документації стадії ТЕО та її експертиза)

13,5

тис.грн. Звіт ДСП "ЦППРВ"

16 Середні витрати на будівництво I кв.м першої черги комплексу виробництва із дезактивації, транспортування, переробки та захоронення радіоактивних відходів з території, забудованих внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС (кодова назва "Вектор") - коригування" (у т.ч. коригування проєктної документації та її експертиза)

0,4

тис.грн. Звіт ДСП "ЦППРВ"

17 Середні витрати на капітальний ремонт I 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)

422,2

тис.грн. Звіт ДСП "Об'єднання "Радон"

18 Середні витрати на виконання ремонтних робіт на об'єктах ДСП "Об'єднання "Радон", призначених для поводження з радіоактивними відходами

849,8

тис.грн. Звіт ДСП "Об'єднання "Радон"

19 Середні витрати на придбання одиної транспортних засобів, обладнання для поводження з радіоактивними відходами на ДСП "Об'єднання "Радон"

5 000,0

тис.грн. Звіт ДСП "Об'єднання "Радон"

20 Середні витрати на виконання однієї проєктної/вишукувальної роботи для філій ДСП "Об'єднання "Радон"

4 ЯКОСТІ

4,1

відс. Звіт ДСП "Об'єднання "Радон"

1 Зменшення радіоактивних відходів, що знаходяться на зберіганні у філіях ДСП "Об'єднання "Радон" у порівнянні з фактичним обсягом минулого року

0,1

відс. Звіт ДСП "Об'єднання "Радон", звіт ДСП "ЦППРВ"

2 Зменшення ВДПВ, внаслідок їх перевезення зі сховищ філій ДСП "Об'єднання "Радон" до Централізованого сховища ВДВ ДСП "ЦППРВ" у порівнянні з фактичним обсягом минулого року

100,0

відс. Звіт ДСП "НПЦ КПрВ"

3 Рівень готовності проєктів для забезпечення реконструкції та будівництва споруд, устаткування та обладнання, призначених для поводження з радіоактивними відходами

100,0

відс. Звіт ДСП "ЦППРВ"

4 Рівень виконання регламентних робіт з проведення технічних оглядів, технічного обслуговування та ремонту обладнання ДСП "ЦППРВ"

10,6

відс. Звіт ДСП "ЦППРВ"

5 Рівень забезпечення технікою для поводження з радіоактивними відходами та експлуатації побутованих об'єктів комплексу виробництва "Вектор"

9,6

відс. Акти виконаних робіт

6 Рівень виконання робіт з будівництва 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)

82,3

відс. Акти виконаних робіт

7 Рівень виконання робіт з будівництва "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. (Коригування)

відс. Акти виконаних робіт

8 Рівень виконання робіт з будівництва "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. Залізнична колія

98,0

відс. Акти виконаних робіт

9 Рівень виконання робіт з реконструкції ПС 110/10 кВ "Буряківка" на території комплексу виробництв "Вектор" у зоні відчуження Іванківського району Київської області. Коригування

74,0

відс. Акти виконаних робіт

10 Рівень виконання робіт з будівництва "під ключ" комплексу інженерно-технічних засобів системи фізичного захисту 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

46,4

відс. Акти виконаних робіт

11 Рівень виконання робіт з будівництва "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 пускової комплекс

100,0

відс. Акти виконаних робіт

12 Рівень готовності проекту будівництва сховища для проміжного зберігання окисланих ВВВ, твердих РАВ категорії ВВВ та цементованих РАВ категорії САВ, які повертаються з РФ після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС ВВЕР-1000 (у т.ч. виготовлення проектної документації стадії ТЕО та її експертиза)

100,0

відс. Акти виконаних робіт

13 Рівень виконання робіт з будівництва першої черги комплексу виробництва із дезактивації, транспортування, переробки та захоронення радіоактивних відходів з території, забруднених внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС (кодова назва-Вектор) - коригування (у т.ч. коригування проектної документації та її експертиза)

100,0

відс. Акти виконаних робіт

14 Рівень виконання робіт з капітального ремонту спеціально обладнаного приповерхневого сховища твердих РАВ (СОПСТРВ) для захоронення низько та середньо активних, короткоіснуючих РАВ (у т.ч. виготовлення проектної документації та її експертиза)

25,2

відс. Договір на виконання проектних робіт, акт виконаних робіт

15 Рівень виконання робіт за об'єктами, на яких здійснюються роботи з будівництва, реконструкції та капітального ремонту

32,2

відс. Звіт ДСП "Об'єднання "Радон"

16 Рівень забезпечення транспортними засобами, обладнанням для поводження з радіоактивними відходами на ДСП "Об'єднання "Радон"

100,0

відс. Звіт ДСП "Об'єднання "Радон"

17 Рівень виконання ремонтних робіт на об'єктах ДСП "Об'єднання "Радон", призначених для поводження з радіоактивними відходами


100,0

відс. Звіт ДСП "Об'єднання "Радон"

18 Рівень виконання проектних і вишукувальних робіт для філії ДСП "Об'єднання "Радон"

12. Розподіл видатків у розрізі адміністративно-територіальних одиниць:

Державний секретар



(підпис)

Євдокія ЯРОВА

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

ПОГОДЖЕНО:

Міністерство фінансів України

АРКУШ ПОГОДЖЕННЯ

Дата №

01.10.2021 № 06080-34-5/2021*

АРКУШ ПОГОДЖЕННЯ

проекту паспорта бюджетної програми Міндовкілля на 2021 рік
за КПКВК 2708090 «Виконання робіт у сфері поводження з радіоактивними
відходами неядерного циклу, будівництво комплексу «Вектор» та
експлуатація його об'єктів»

Заступник Міністра фінансів України

Олександр КАВА



ДОКУМЕНТ СЕД Мінфін АСКОД

Сертифікат 58E2D9E7F900307B0400000021BE2F00202B8700

Підписувач Кава Олександр Степанович

Дійсний з 13.08.2020 0:00:00 по 12.08.2022 23:59:59

Міністерство фінансів України



06030-34-5/30297 від 01.10.2021