



МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

НАКАЗ

15 березня 2021 р.

Київ

№ 187

**Про затвердження паспорта
бюджетної програми на 2021 рік**

Відповідно до Закону України від 15 грудня 2020 року № 1082-ІХ «Про Державний бюджет України на 2021 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),

н а к а з у ю:

Затвердити паспорт 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», що додається.

Міністр

Роман АБРАМОВСЬКИЙ



UB
Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України
№187 від 15.03.2021
КЕП: Абрамовський Р. Р. 15.03.2021 13:39
58E2D9E7F900307B040000001E6B2F00C0608500

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів

(найменування головного розпорядника)

коштів державного бюджету)

Від

№

15 червня 2021 № 187

Паспорт бюджетної програми на 2021 рік

- 270 Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України
(КПКВК ДБ) (найменування головного розпорядника)
- 2708000 Державне агентство України з управління зоною відчуження
(КПКВК ДБ) (найменування відповідального виконавця)
- 2708090 0512 Виконання робіт у сфері поводження з радіоактивними відходами неядерного циклу, будівництво комплексу "Вектор" та експлуатація його об'єктів
(КПКВК ДБ) (КФКВК) (найменування бюджетної програми)
- Обсяг бюджетних призначень/бюджетних асигнувань - 964 359,1 тис. гривень, у тому числі із загального фонду - _____ тис. гривень.
та із спеціального фонду - 964 359,1 _____ тис. гривень.
- Підстави для виконання бюджетної програми:
Закон України від 27.02.1991 №791а-ХІІ "Про правовий режим території, що знала 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 дозвілну 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 поволення 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		169 716,3	169 716,3
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 затвердженою в установленому порядку проектно-кошторисною документацією, прийняття в експлуатацію, зняття з експлуатації або закриття (консервація), ремонт, реконструкцію сховищ 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	964 359,10	964 359,10

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 затрат						
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 (ВАВ), 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 (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.	Проектно-кошторисна документація		31 709,7	31 709,7
5	Будівництво "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.	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 (ВАВ), 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 (ВАВ), які повертаються з РФ після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС у зоні відчуження Іванківського району Київської області. Зовнішні інженерні мережі ІІ пусковий комплекс	тис.грн.	Проектно-кошторисна документація		30 000,0	30 000,0
9	Перша черга комплексу виробництв із дезактивації, транспортування, переробки та захоронення радіоактивних відходів з території, забруднених внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС (кодова назва-Вектор) - коригування (у т.ч. коригування проєктної документації та її експертиза)	тис.грн.	Проектно-кошторисна документація		15 769,2	15 769,2
10	Розробка проєктної документації на будівництво сховищ для проміжного зберігання ослованих 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)	тис.грн.	Договір на виконання проєктних робіт. Акти виконаних робіт		3 699,0	3 699,0

11	Капітальний ремонт спеціально обладнаного приповерхневого сховища твердих РАВ (СОПТРВ) для захоронення низько та середньо активних, короткоіснуючих РАВ (у т.ч. виготовлення проектної документації та її експертиза)	тис.грн.	954,1	954,1
12	Загальна кошторисна вартість об'єктів, на яких здійснюються роботи з будівництва, реконструкції та капітального ремонту	тис.грн.	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	5 052,1	5 052,1
2	Кількість РАВ у формі відпрацьованих джерел іонізуючого випромінювання (ВДВ) перевезених зі сховищ міжобласних філій ДСП "Об'єднання "Радон" до Централізованого сховища ВДВ ДСП "ЦПРВ"	од.	181,0	181,0
3	Кількість розроблених проектів для забезпечення реконструкції та будівництва споруд, устаткування та обладнання, призначених для поводження з радіоактивними відходами	од.	3,0	3,0
4	Кількість проведення ДСП "ЦПРВ" технічних оглядів, технічного обслуговування та ремонту обладнання	од.	6 107,0	6 107,0
5	Кількість прийнятих на довгострокове зберігання джерел іонізуючого випромінювання, що надійшли до Централізованого сховища ВДВ ДСП "ЦПРВ"	од.	181,0	181,0
6	Кількість техніки, придбані для поводження з радіоактивними відходами та експлуатації побудованих об'єктів комплексу виробництва "Вектор"	од.	7,0	7,0
7	Площа збудованого сховища для проміжного зберігання високоактивних відходів (ВAB), які повертаються з РФ після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС (у т.ч. коригування проектної документації та її експертиза)	кв. м.	339,6	339,6
8	Площа збудованих інженерно-транспортних мереж сховища для проміжного зберігання високоактивних відходів (ВAB), які повертаються з РФ після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС у зоні відчуження Іванківського району Київської області. Зовнішні інженерні мережі. (Коригування)	кв. м.	26,1	26,1
9	Протяжність прокладених залізничних колій інженерно-транспортних мереж сховища для проміжного зберігання високоактивних відходів (ВAB), 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
10	Кількість встановлених трансформаторів під час Реконструкції ПС 110/10 кВ "Буряківка" на території комплексу виробництва "Вектор" у зоні відчуження Іванківського району Київської області. Коригування	од.	4,0	4,0
11	Довжина побудованого отородження комплексу інженерно-технічних засобів системи фізичного захисту сховища для проміжного зберігання високоактивних відходів (ВAB), які повертаються з РФ після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС у зоні відчуження Іванківського району Київської області	м.	864,8	864,8

12 Довжина збудованих ліній 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

1 172,0 1 172,0

Проектно-кошторисна документація, акти виконаних робіт

км. м.

13 Площа збудованої 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 проектною документації та її експертиза)

1,0 1,0

Договір на виконання проектних робіт, акти виконаних робіт

од.

14 Кількість затверджених проектів для забезпечення 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 проектною документації стадії ТЕО та її експертиза)

2 592,0 2 592,0

Проектно-кошторисна документація, акти виконаних робіт

км. м.

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 документації та її експертиза)

3 ефективності

26,2 26,2

Звіт ДСП "Об'єднання "Радон"

тис.грн.

1 Середні витрати на зберігання 1 тонни радіоактивних відходів, що знаходяться на зберіганні у філіях ДСП "Об'єднання "Радон"

1,1 1,1

Звіт ДСП "Об'єднання "Радон"

тис.грн.

2 Середні витрати на транспортування 1 одиниці ВДВІВ перевезеної зі сховищ міжобласних філій ДСП "Об'єднання "Радон" до Централізованого сховища ВДВ ДСП "ЦППРВ"

484,4 484,4

Звіт ДСП "НТЦ КПРВ"

тис.грн.

3 Середні витрати на виконання 1 проекту щодо забезпечення реконструкції та будівництва споруд, устаткування та обладнання, призначених для поволоження з радіоактивними відходами

8 889,2 8 889,2

Звіт ДСП "ЦППРВ"

тис.грн.

4 Середні витрати на експлуатацію одного об'єкта інфраструктури у зоні відчуження

1 960,9 1 960,9

Звіт ДСП "ЦППРВ"

тис.грн.

5 Середні витрати на експлуатацію одного об'єкта призначеного для поволоження з радіоактивними відходами у зоні відчуження

4,7 4,7

Звіт ДСП "ЦППРВ"

тис.грн.

6 Середні витрати на виконання робіт з прийняття на довгострокове зберігання 1 джерела іонізуючого випромінювання, що надійшло до Централізованого сховища ВДВ ДСП "ЦППРВ"

2,2 2,2

Звіт ДСП "ЦППРВ"

тис.грн.

7 Середні витрати на проведення ДСП"ЦППРВ" одного технічного огляду, обслуговування та ремонту обладнання

1 860,7 1 860,7

Звіт ДСП "ЦППРВ"

тис.грн.

8 Середні витрати на придбання одиниці техніки для поволоження з радіоактивними відходами та експлуатації побудованих об'єктів комплексу виробництва "Вектор"

1 131,8 1 131,8

Звіт ДСП "ЦППРВ"

тис.грн.

9 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 проектною документації та її експертиза)

1 213,2 1 213,2

Звіт ДСП "ЦППРВ"

тис.грн.

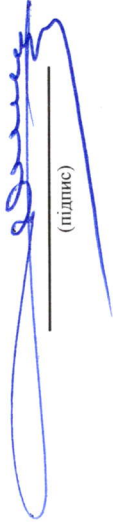
10 Середні витрати на будівництво 1 кв.м "під ключ" інженерно-транспортних мереж сховища для проміжного зберігання високоактивних відходів (ВАВ), які повертаються з РФ після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС у зоні відчуження Іванківського району Київської області. Зовнішні інженерні мережі. (Коригування)

	тис.грн.	44 585,0
11 Середні витрати на будівництво 1 км залізничних колій "під ключ" інженерно-транспортних мереж сховища для проміжного зберігання високоактивних відходів (ВAB), які повертаються з РФ після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС у зоні відчуження Іванківського району Київської області. Залізнична колія	Звіт ДСП "ЦППРВ"	4 855,2
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	Звіт ДСП "ЦППРВ"	150,3
13 Середні витрати на будівництво 1 м огороження "під ключ" комплексу інженерно-технічних засобів фізичного захисту сховища для проміжного зберігання високоактивних відходів (ВAB), які повертаються з РФ після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС у зоні відчуження Іванківського району Київської області. Зовнішні інженерні мережі II пускової комплексу	Звіт ДСП "ЦППРВ"	816,8
14 Середні витрати на будівництво 1 км лінії "під ключ" інженерно-транспортних мереж сховища для проміжного зберігання високоактивних відходів (ВAB), які повертаються з РФ після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС у зоні відчуження Іванківського району Київської області. Зовнішні інженерні мережі II пускової комплексу	Звіт ДСП "ЦППРВ"	3 699,0
15 Середні витрати виконання I проекту будівництва сховища для проміжного зберігання ослонених ВAB, твердих РАВ категорії ВAB 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)	Звіт ДСП "ЦППРВ"	13,5
16 Середні витрати на будівництво 1 кв.м першої черги комплексу виробництва дезактивації, транспортування, переробки та захоронення радіоактивних відходів з територій, забруднених внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС (кодова назва "Вектор") - коригування" (у т.ч. коригування проєктної документації та її експертиза)	Звіт ДСП "ЦППРВ"	0,4
17 Середні витрати на капітальний ремонт 1 кв.м спеціально обладнаного приповерхневого сховища твердих радіоактивних відходів (СОПСТРВ) для захоронення низько та середньо активних, короткоіснуючих радіоактивних відходів (у т.ч. виготовлення проєктної документації та її експертиза)	Звіт ДСП "ЦППРВ"	4,1
4 якості		0,1
1 Зменшення радіоактивних відходів, що знаходяться на зберіганні у філіях ДСП "Об'єднання "Радон" у порівнянні з фактичним обсягом минулого року	Звіт ДСП "Об'єднання "Радон"	0,1
2 Зменшення ВДВ, внаслідок їх перевезення зі сховищ філій ДСП "Об'єднання "Радон" до Централізованого сховища ВДВ ДСП "ЦППРВ" у порівнянні з фактичним обсягом минулого року	Звіт ДСП "Об'єднання "Радон", звіт ДСП "ЦППРВ"	100,0
3 Рівень готовності проєктів для забезпечення реконструкції та будівництва споруд, устаткування та обладнання, призначених для поводження з радіоактивними відходами	Звіт ДСП "НПЦ КІРВ"	100,0
4 Рівень виконання регламентних робіт з проведень технічних оглядів, технічного обслуговування та ремонту обладнання ДСП "ЦППРВ"	Звіт ДСП "ЦППРВ"	10,6
5 Рівень забезпечення технікою для поводження з радіоактивними відходами та експлуатації побудованих об'єктів комплексу виробництва "Вектор"	Звіт ДСП "ЦППРВ"	10,6

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)	відс.	Акти виконаних робіт	9,6
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	82,3
8	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. Залізнична колія	відс.	Акти виконаних робіт	61,0
9	Рівень виконання робіт з реконструкції ПС 110/10 кВ "Буряківка" на території комплексу виробництв "Вектор" у зоні відчуження Іванківського району Київської області. Коригування	відс.	Акти виконаних робіт	98,0
10	Рівень виконання робіт з будівництва "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	відс.	Акти виконаних робіт	74,0
11	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 II пускового комплексу	відс.	Акти виконаних робіт	46,4
12	Рівень готовності 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)	відс.	Акти виконаних робіт	100,0
13	Рівень виконання робіт з будівництва першої черги комплексу виробництв із дезактивації, транспортування, переробки та захоронення радіоактивних відходів з території, забруднених внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС (кодова назва-Вектор) - коригування (у т.ч. коригування проєктної документації та її експертиза)	відс.	Акти виконаних робіт	100,0
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 проєктної документації та її експертиза)	відс.	Акти виконаних робіт	100,0
15	Рівень виконання робіт за об'єктами, на яких здійснюються роботи з будівництва, реконструкції та капітального ремонту	відс.	Договір на виконання проєктних робіт, акт виконаних робіт	25,2

12. Розподіл видатків у розрізі адміністративно-територіальних одиниць:

Державний секретар



(підпис)

Євдокія ЯРОВА

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

ПОГОДЖЕНО:

Міністерство фінансів України

АРКУШ ПОГОДЖЕННЯ

Дата №

12.09.2021 № 06030-23-5/7966

АРКУШ ПОГОДЖЕННЯ

проекту 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»

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



06030-23-5/7966 від 12.03.2021