

II. Виконання завдань та заходів програми

Найменування завдання	Найменування показників виконання завдання	Одиниця виміру	Очікувані результати	Фактично досягнуто % (відсотки)
1. Будівництво, введення в експлуатацію та експлуатація комплексу "Вектор"	1) кількість побудованих сховищ першої черги комплексу "Вектор"	од.	1	0,0
	2) кількість сховищ, які експлуатуються першої черги комплексу "Вектор"	од.	23	4,35 (одне сховище)
	7) кількість об'єктів, що експлуатуються другої черги комплексу "Вектор"	од.	5	20 (одне сховище)
2. Забезпечення подальшого розвитку системи поводження з радіоактивними відходами, що утворюються при експлуатації українських атомних електростанцій, мінімізація обсягів їх утворення	2) ступінь упровадження технології та устаткування створення на Запорізькій АЕС комплексу з переробки радіоактивних відходів у складі установки спалювання суперкомпактора та установки фрагментації	%	100,0	100,0
	3) ступінь упровадження технології та устаткування створення комплексів переробки твердих радіоактивних відходів на Рівненській, Хмельницькій та Южно-Українській атомних електростанціях	%	100,0	РАЕС - 100 ХАЕС - 15 ЮУАЕС - 15
	19) ступінь упровадження технології та устаткування забезпечення атомних електростанцій контейнерами для зберігання різних типів радіоактивних відходів; упровадження впорядкованого зберігання контейнерів у клітках	%	100,0	Виконується постійно в обсягах наявного фінансування
	20) ступінь упровадження технології та устаткування проведення реконструкції сховища ТРВ-2 на Южно-Українській АЕС; упровадження укриття комірок сховища	%	96,2	Захід виключено, як такий, що втратив актуальність.
3. Проектування, будівництво та експлуатація сховища для проміжного зберігання високоактивних радіоактивних відходів, що повертатимуться з Російської Федерації після переробки відпрацьованого ядерного палива українських атомних електростанцій	2) ступінь виконання будівництва сховища	%	100,0	0,0
	3) ступінь виконання експлуатації сховища	%	100,0	0,0
4. Забезпечення подальшого розвитку системи поводження з радіоактивними відходами, що утворилися внаслідок Чорнобильської катастрофи	1) ступінь виконання проведення інвентаризації та уточнення даних про кількість радіоактивних відходів у зоні відчуження та зоні безумовного (обов'язкового) відселення	%	8,0	8,0
	3) кількість радіоактивних відходів, вивезених до сховищ комплексу "Вектор"	тис. куб. метрів	55,8	0,0
	4) ступінь реалізації технічних рішень щодо підвищення рівня радіаційної безпеки пунктів тимчасової локалізації радіоактивних відходів і пунктів їх захоронення та удосконалення системи фізичного захисту радіоактивних відходів	%	10,0	10,0
	5) ступінь виконання ліквідації неконтрольованих накопичень радіоактивних відходів, захоронення їх у сховищах пункту захоронення радіоактивних відходів «Буряківка» та сховищах комплексу "Вектор"	%	10,0	0,0
	7) ступінь впровадження технічних засобів моніторингу стану пунктів тимчасової локалізації радіоактивних відходів і пунктів їх захоронення	%	10,0	0,0
	9) ступінь виконання забезпечення функціонування та удосконалення системи управління якістю під час поводження з радіоактивними відходами	%	10,0	10,0
	10) ступінь виконання проведення переоцінки безпеки пунктів тимчасової локалізації радіоактивних відходів і пунктів їх захоронення, підготовка і подання Держатомрегулювання України звіту за її результатами	%	10,0	0,0

5. Переоснащення та перепрофілювання спецкомбінатів державної корпорації "Українське державне об'єднання «Радон» з метою створення умов для збирання та	1) ступінь впровадження проєктів проведення робіт та заходів з технічного переоснащення державних міжбасейних спецкомбінатів та їх перепрофілювання	%	10,8	0,3
	2) ступінь забезпечення функціонування пунктів захоронення радіоактивних відходів та станцій дезактивації державних міжбасейних спецкомбінатів	%	10,0	1,7
	4) ступінь впровадження технології вилучення і кондиціонування радіоактивних відходів у формі відпрацьованих джерел іонізуючого випромінювання із сховищ колодязного типу	%	5,4	0,0
	5) ступінь забезпечення державних міжбасейних спецкомбінатів контейнерами для зберігання твердих радіоактивних відходів та відпрацьованих джерел іонізуючого випромінювання, спецтранспортом та спецобладнання	%	8,0	0,0
	9) ступінь виконання проведення робіт з ліквідації пунктів зберігання відходів дезактивації	%	10,4	0,0
	12) ступінь забезпечення створення та забезпечення функціонування корпоративної інформаційної системи спеціалізованих підприємств з поводження з радіоактивними відходами	%	12,0	0,0
7. Забезпечення радіаційної безпеки та здійснення протирадіаційних заходів під час поводження з РАВ, зменшення доз опромінення персоналу спеціалізованих підприємств та населення	1) ступінь виконання недопущення та мінімізації рівня забруднення навколишнього природного середовища і опромінення персоналу спеціалізованих підприємств та населення під час поводження з радіоактивними відходами	%	10,0	0,0
	3) ступінь модернізації та оновлення дозиметричного і спектрометричного та іншого обладнання лабораторій служби радіаційної безпеки міжбасейних спецкомбінатів, забезпечення їх персоналу засобами індивідуального захисту	%	6,4	0,0
	4) ступінь виконання удосконалення систем охорони і фізичного захисту пунктів зберігання радіоактивних відходів	%	10,0	0,0
	5) ступінь виконання соціально-економічної компенсації ризику від провадження діяльності об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами	%	14,0	0,0
8. Підготовка кадрів та проведення інформаційно - просвітницьких заходів	1) ступінь розроблення та впровадження довгострокової програми підготовки і підвищення кваліфікації спеціалістів у сфері поводження з радіоактивними відходами	%	14,04	0,0
	5) кількість осіб персоналу спеціалізованих підприємств, що пройшли перепідготовку та підвищення кваліфікації	кількість осіб	20	20
9. Створення та забезпечення функціонування інфраструктури поводження з радіоактивними відходами на Чорнобильській АЕС та об'єкті "Укриття"	19) кількість радіоактивних відходів Чорнобильської АЕС, що передані до спеціалізованих підприємств з поводження з радіоактивними відходами для захоронення	куб. метрів	7000,0	100,0
11. Виконання комплексу пошукових, оціночних, науково-методичних, дослідницьких і проєктних робіт з вибору майданчиків для розміщення геологічного	1) рівень забезпечення діяльності з вибору майданчика, проєктування та будівництва геологічного сховища ліцензійними та законодавчими документами	%	100,0	0,0
	2) ступінь готовності персоналу до проведення оцінки рівня безпеки геологічного сховища	%	100,0	0,0
	3) ступінь виконання заходів з розроблення програми вивчення майданчиків для будівництва геологічного сховища	%	100,0	0,0
	5) ступінь виконання розвідувальних робіт	%	100,0	0,0
	6) ступінь виконання дослідницьких і проєктувальних робіт	%	100,0	0,0
	7) кількість звітів з аналізу безпеки	од.	3,0	0,0
	8) ступінь наповнення баз даних	%	100,0	0,0
	9) ступінь розроблення законопроекту щодо розміщення, проєктування та будівництва геологічного сховища радіоактивних відходів	%	100,0	0,0
	10) ступінь розроблення та виконання програми наукового супроводження діяльності з вибору майданчиків	%	100,0	0,0

III Пропозиції щодо подальшого виконання Програми

1. Експлуатація побудованих об'єктів комплексу «Вектор», зокрема приймання, зберігання і захоронення радіоактивних відходів.
2. Фізичний захист і охорона об'єктів комплексу "Вектор".
3. Завершення будівництва та введення в експлуатацію двох сховищ для захоронення радіоактивних відходів першої черги комплексу «Вектор» (ТРВ-1, ТРВ-2) згідно із затвердженою в установленому порядку проєктно-кошторисною документацією.
4. Виконання науково-дослідних робіт та проєктування об'єктів другої черги комплексу "Вектор".
5. Для своєчасного виконання завдань та заходів Програми необхідно забезпечити достатнє фінансування із державного бюджету та перейменувати бюджетну програму КПКВК 2408090 «Виконання робіт у сфері поводження з радіоактивними відходами неядерного циклу, будівництво пускового комплексу «Вектор» та експлуатація його об'єктів» на бюджетну програму з новою назвою «Виконання заходів Загальнодержавної цільової екологічної програми поводження з радіоактивними відходами»

