

ПРОЄКТ

Вноситься
Кабінетом Міністрів України

Д. ШМИГАЛЬ

« »

2020 р.

ЗАКОН УКРАЇНИ

Про внесення змін до Загальнодержавної
програми зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та
перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему

Верховна Рада України п о с т а н о в л я є:

1. Внести до Загальнодержавної програми зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему, затвердженої Законом України «Про Загальнодержавну програму зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему» (Відомості Верховної Ради України, 2009 р., № 24, ст. 300; 2012 р., № 23, ст. 231; 2018 р., № 47, ст. 376), такі зміни:

1) у розділі «Загальні положення»:

в абзаці шостому слова «ставок-охолоджувач» виключити;

абзац восьмий викласти в такій редакції:

«Завершення діяльності із зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему потребує близько 100 років, тому Програма містить заходи, які необхідно здійснити протягом 2021-2031 років на етапі зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему.»;

2) у розділі «Мета і основні напрями діяльності Програми»:

абзац другий викласти в такій редакції:

«зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему.»;

в абзаці сімнадцятому цифри «2022» замінити цифрами «2028»;

3) у розділі «Завдання і заходи»:

в абзаці сорок сьомому слова «та мешканців міста Славутич» виключити;

абзац п'ятдесятий викласти в такій редакції:

«удосконалення системи соціальних гарантій працівникам Чорнобильської АЕС.»;

абзац п'ятдесят перший виключити;

абзац п'ятдесят другий викласти в такій редакції:

«Для забезпечення виконання Програми необхідно здійснити заходи згідно з додатком № 1.»;

4) розділ «Очікувані результати виконання Програми та її ефективність» викласти в такій редакції:

«Очікувані результати

У результаті виконання Програми в період з 2021 по 2031 року передбачається:

завершити роботи щодо остаточного закриття і консервації першого, другого і третього енергоблоків;

створити ефективну систему поводження з радіоактивними відходами Чорнобильської АЕС;

розміщення всього кондиційного відпрацьованого ядерного палива Чорнобильської АЕС на безпечне довгострокове зберігання в сховище відпрацьованого ядерного палива «сухого типу» (СВЯП-2);

забезпечити готовність до роботи із видалення з об'єкта «Укриття» паливовмісних матеріалів і довгоіснуючих радіоактивних відходів, їх кондиціонування з подальшим зберіганням та захороненням у сховищах радіоактивних відходів відповідно до чинних стандартів, зняття з експлуатації об'єкта «Укриття» або забезпечити створення умов для контролюваного довгострокового зберігання паливовмісних матеріалів у об'єкті «Укриття»;

удосконалити систему соціальних гарантій працівникам Чорнобильської АЕС;

забезпечити прозорість висвітлення питань, пов'язаних з безпекою діяльності з зняття і зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворенням об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему;

удосконалити систему фізичного захисту ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів та інших джерел іонізуючого випромінювання на майданчику Чорнобильської АЕС;

Показниками ефективності Програми є:

забезпечення безпеки персоналу, населення та довкілля;

розміщення всього кондиційного відпрацьованого ядерного палива Чорнобильської АЕС на безпечне довгострокове зберігання в СВЯП-2;

своєчасний початок робіт із вилучення з об'єкта «Укриття» паливовмісних матеріалів і довгоіснуючих радіоактивних відходів, їх кондиціонування з подальшим зберіганням та захороненням у сховищах радіоактивних відходів відповідно до чинних стандартів, зняття з експлуатації об'єкта «Укриття» або забезпечити створення умов для контролюваного довгострокового зберігання паливовмісних матеріалів у об'єкті «Укриття»;

своєчасне виконання робіт щодо остаточного закриття і консервації першого, другого і третього енергоблоків.

Перегляд Програми здійснюється в кінці строку дії та протягом її виконання у разі значного відставання в строках проведення або недостатнього фінансування зазначених у Програмі заходів (за необхідності).»;

5) абзац третій розділу «Обсяги та джерела фінансування Програми» викласти в такій редакції:

«Сума фінансування заходів на період з 2021 по 2031 роки відповідно до Програми за рахунок коштів державного бюджету становитиме 32,7 млрд. гривень.»;

б) додаток до Загальнодержавної програми зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему викласти в редакції, що додається;

7) Загальнодержавну програму зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему доповнити додатком № 2, що додається.

2. Цей Закон набирає чинності з дня, наступного за днем його опублікування.

**Голова
Верховної Ради України**

Найменування завдання	Найменування показника	Значення показника											Найменування заходу	Головний розпорядник бюджетних коштів	Джерела фінансування (державний, місцевий, бюджет, інші)	Прогнозний обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань, млн. гривень	у том числі за роками																	
		Усього	за роками														2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031							
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030																2031						
	кількість сховищ, що підлягає обслуговуванню		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																				
																5) Будівництво, реконструкція та капітальний ремонт на промисловому майданчику Чорнобильської АЕС, у тому числі:	Мінеко енерго, ДАЗВ	державний бюджет	933,40	128,20	130,83	147,36	156,58	130,18	64,96	44,50	40,35	35,63	28,05	26,76				
	% виконання заходів (з урахуванням раніше виконаних заходів)	100,0	7,9	13,4	20,0	37,7	48,7	59,1	67,4	77,0	86,0	93,2	100	- загальнопромислові систем та систем забезпечення життєдіяльності;	Мінеко енерго, ДАЗВ	державний бюджет	86,88	3,49	5,00	6,00	16,00	10,00	9,41	7,50	8,65	8,16	6,55	6,12						
	% виконання заходів (з урахуванням раніше виконаних заходів)	100,0	39,0	48,1	57,1	66,2	75,3	82,3	88,3	92,9	96,3	98,3	100	- систем електропостачання, електричного живлення та мереж освітлення;	Мінеко енерго, ДАЗВ	державний бюджет	227,38	25,77	30,00	30,00	30,00	30,00	23,00	20,00	15,00	11,47	6,50	5,64						
	% виконання заходів (з урахуванням раніше виконаних заходів)	100,0	41,6	52,1	62,9	74,5	80,5	83,8	87,4	90,9	94,1	97,1	100	- будівель і споруд;	Мінеко енерго, ДАЗВ	державний бюджет	212,23	33,30	32,00	33,10	35,63	18,50	10,00	11,00	10,70	10,00	9,00	9,00						
	% виконання заходів (з урахуванням раніше виконаних заходів)	100,0	24,0	37,2	49,8	59,5	66,3	73,1	78,5	83,9	89,2	94,6	100	- реконструкція систем протипожежного захисту та сигналізації;	Мінеко енерго, ДАЗВ	державний бюджет	101,29	16,52	14,70	14,08	10,77	7,61	7,61	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00						
	% виконання заходів (з урахуванням раніше виконаних заходів)	100,0	18,8	34,4	54,7	75,0	95,3	100						- систем та елементів фізичного захисту	Мінеко енерго, ДАЗВ	державний бюджет	305,62	49,12	49,13	64,18	64,18	64,07	14,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						

Найменування завдання	Найменування показника	Значення показника												Найменування заходу	Головний розпорядник бюджетних коштів	Джерела фінансування (державний, місцевий, бюджет, інші)	Прогнозний обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань, млн. гривень	у том числі за роками											
		Усього	за роками															2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031																
														б) Створення інфраструктури для зняття з експлуатації, у тому числі:	Мінеко енерго, ДАЗВ	державний бюджет	343,01	105,00	110,00	112,01	5,00	5,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	% виконання заходів (з урахуванням раніше виконаних заходів)	100	30,77	64,21	100									- створення та введення в експлуатацію ліній подрібнення довгомірів	Мінеко енерго, ДАЗВ	державний бюджет	297,01	90,00	100,00	107,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	% виконання заходів	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	- придбання обладнання для проведення робіт з демонтажу, дезактивації та звільненню від регулюючого контролю;	Мінеко енерго, ДАЗВ	державний бюджет	46,00	15,00	10,00	5,00	5,00	5,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Разом за завданням 1																	5244,23	693,92	691,25	713,60	600,24	587,25	478,20	431,33	320,37	247,17	238,22	242,68	
У тому числі																державний бюджет	5244,23	693,92	691,25	713,60	600,24	587,25	478,20	431,33	320,37	247,17	238,22	242,68	
2. Перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему	кількість систем ОУ, що знаходяться в експлуатації	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1) Експлуатація об'єкта «Укриття» та нового безпечного конфайнмента, в тому числі:	Мінеко енерго, ДАЗВ	державний бюджет	6545,36	471,83	466,98	498,95	526,91	552,41	583,84	619,75	659,69	690,67	721,67	752,66	
	кількість систем НБК, що знаходяться в експлуатації	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21																
															2) Виконання плану здійснення заходів на об'єкті «Укриття», в тому числі:	Мінеко енерго, ДАЗВ	державний бюджет	6306,84	127,25	102,34	1240,58	1051,7	968,64	1113,08	953,25	187,50	187,5	187,5	187,5

Найменування завдання	Найменування показника	Значення показника											Найменування заходу	Головний розпорядник бюджетних коштів	Джерела фінансування (державний, місцевий, бюджет, інші)	Прогнозний обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань, млн. гривень	у том числі за роками																					
		Усього	за роками														2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031											
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030																2031										
	% виконання заходів (з урахуванням раніше виконаних заходів)	100	2,6	4,0	27,5	47,6	64,9	83,0	100,0														- реалізація другого пускового комплексу НБК та реконструкція об'єкта «Укриття», в частині демонтажу нестабільних конструкцій об'єкта «Укриття»;	Мінеко енерго, ДАЗВ	державний бюджет	4986,76	126,71	70,71	1174,18	1000,19	863,64	903,08	848,25	0,00	0,00	0,00	0,00	
	% виконання заходів	100		28,6	71,4	100,0																	- розроблення техніко-економічного обґрунтування переведення паливовмісних матеріалів в контрольований стан;	Мінеко енерго, ДАЗВ	державний бюджет	105,00	0,00	30,00	45,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	% виконання заходів	100					25,0	75,0	100,0														- розроблення проекту переведення в контрольований стан та поводження з ПВМ;	Мінеко енерго, ДАЗВ	державний бюджет	420,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105,00	210,00	105,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	% виконання заходів	5								1,0	2,0	3,0	4,0										- реалізація проекту переведення паливовмісних матеріалів в контрольований стан;	Мінеко енерго, ДАЗВ	державний бюджет	750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	187,50	187,50	187,5	187,50	
	% виконання заходів (з урахуванням раніше виконаних заходів)	100	4,6	8,1	53,9	100,0																	- реконструкцію частин об'єкта «Укриття», що виступають за межі огорожувального контуру НБК.	Мінеко енерго, ДАЗВ	державний бюджет	45,08	0,54	1,63	21,40	21,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Разом за завданням 2																										12852,20	599,08	569,32	1739,53	1578,61	1521,05	1696,92	1573,00	847,19	878,17	909,17	940,16	
У тому числі																										державний бюджет	12852,20	599,08	569,32	1739,53	1578,61	1521,05	1696,92	1573,00	847,19	878,17	871,67	940,16

Найменування завдання	Найменування показника	Значення показника												Найменування заходу	Головний розпорядник бюджетних коштів	Джерела фінансування (державний, місцевий, бюджет, інші)	Прогнозний обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань, млн. гривень	у том числі за роками												
		Усього	за роками															2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031		
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031																	
	об'єм переробки рідких радіоактивних відходів на ЗПРРВ, куб м	5500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	5) Переробка рідких радіоактивних відходів на ЗПРРВ	Мінеко енерго, ДАЗВ	державний бюджет	2677,26	182,17	191,90	204,94	217,31	227,45	240,31	255,24	270,43	283,13	295,84	308,54
	об'єм переробки твердих радіоактивних відходів на ЗПТРВ, куб м	13875	350	525	1000	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	6) Переробка твердих радіоактивних відходів на ЗПТРВ	Мінеко енерго, ДАЗВ	державний бюджет	4759,14	264,00	345,31	369,14	390,13	407,62	430,99	457,63	489,11	512,09	535,07	558,05
	кількість вироблених бочок і залізобетонних контейнерів для зберігання РАВ, одиниць	138400	9500	10100	11600	13400	13400	13400	13400	13400	13400	13400	13400	13400	13400	7) Експлуатація комплексу з виробництва металевих бочок і залізобетонних контейнерів для зберігання РАВ	Мінеко енерго, ДАЗВ	державний бюджет	1271,55	86,49	91,20	97,38	102,80	108,17	114,27	121,37	128,42	134,45	140,48	146,52
	об'єм РАВ, що знаходиться сховищах, куб м		22100	21600	21200	20700	20200	19800	19300	18800	18400	18200	18000		8) Експлуатація тимчасового сховища високоактивних радіоактивних відходів, сховища твердих радіоактивних відходів, сховища рідких радіоактивних відходів, сховища рідких та твердих радіоактивних відходів	Мінеко енерго, ДАЗВ	державний бюджет	889,94	60,85	63,70	68,10	71,69	75,22	79,53	84,61	90,20	94,44	98,68	102,92	

Найменування завдання	Найменування показника	Значення показника												Найменування заходу	Головний розпорядник бюджетних коштів	Джерела фінансування (державний, місцевий, бюджет, інші)	Прогнозний обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань, млн. гривень	у том числі за роками										
		Усього	за роками															2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031															
	кількість відпрацьованих тепловиділяючих збірок, що знаходяться у сховищі відпрацьованого ядерного палива (СВЯП-1), одиниць	20666	2502	2502	2502	2502	2502	2502	1944	1944	1710	56		9) Експлуатація сховища відпрацьованого ядерного палива СВЯП-1 та вилучення з нього ВЯП	Мінеко енерго, ДАЗВ	державний бюджет	1150,18	88,95	92,99	99,42	105,65	109,69	115,99	123,47	131,81	138,01	144,2	
	кількість відпрацьованих тепловиділяючих збірок, що знаходяться у сховищі відпрацьованого ядерного палива (СВЯП-2)	21284	3120	5622	8124	10626	13128	15630	17574	19518	21228	21284		10) Організація безпечного довгострокового зберігання відпрацьованого ядерного палива у СВЯП-2	Мінеко енерго, ДАЗВ	державний бюджет	3106,50	240,17	251,48	268,81	283,53	296,96	313,97	333,30	356,03	372,76	389,49	
Разом за завданням 3																	14483,03	940,31	1207,65	1280,09	1351,99	1228,14	1297,23	1377,94	1475,98	1564,03	1615,60	1144,07
У тому числі																державний бюджет	14483,03	940,31	1207,65	1280,09	1351,99	1228,14	1297,23	1377,94	1475,98	1564,03	1615,60	1144,07
4. Науково-технічна та інформаційна підтримка робіт	кількість заходів з науково-технічного супроводу зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та поводження з радіоактивними матеріалами та ядерним паливом що	35	6	7	4	3	4	3	3	2	1	1	1	1) Науково-технічний супровід робіт зі зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС, поводження з радіоактивними матеріалами та ядерним паливом	Мінеко енерго, ДАЗВ	державний бюджет	36,10	5,30	8,90	6,10	2,30	3,00	3,50	3,50	2,30	0,40	0,40	0,40

Найменування завдання	Найменування показника	Значення показника												Найменування заходу	Головний розпорядник бюджетних коштів	Джерела фінансування (державний, місцевий, бюджет, інші)	Прогнозний обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань, млн. гривень	у том числі за роками										
		Усього	за роками															2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031															
	реалізуються																											
	кількість заходів щодо науково-технічної підтримки введення в експлуатацію та експлуатації НБК-ОУ, що реалізуються	52	5	5	4	6	6	5	5	4	4	4	4	2) Реалізація програми : «Науково - технічна підтримка введення в експлуатацію та експлуатації НБК-ОУ»	Мінеко енерго, ДАЗВ	державний бюджет	88,30	8,00	8,40	7,20	9,00	9,30	8,20	9,80	7,20	7,20	7,00	7,00
Разом за завданням 4																	124,40	13,30	17,30	13,30	11,30	12,30	11,70	13,30	9,50	7,60	7,40	7,40
У тому числі																державний бюджет	124,40	13,30	17,30	13,30	11,30	12,30	11,70	13,30	9,50	7,60	7,40	7,40
РАЗОМ ЗА ПРОГРАМОЮ																державний бюджет	32703,86	2246,61	2485,52	3746,52	3542,14	3348,74	3484,05	3395,57	2653,04	2696,97	2770,39	2334,31

ПАСПОРТ
Загальнодержавної програми
зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта «Укриття»
на екологічно безпечну систему

1. Програма затверджена: Законом України від 15 січня 2009 р. № 886-VI.
2. Державний замовник-координатор: Державне агентство України з управління зоною відчуження
3. Керівник програми: Голова Державного агентства України з управління зоною відчуження
4. Виконавці заходів Програми: Державне агентство України з управління зоною відчуження, Державне спеціалізоване підприємство «Чорнобильська АЕС»
5. Строк виконання Програми: 2021 – 2031 роки
6. Прогнозні обсяги та джерела фінансування (млн. грн):

Джерела фінансування	Обсяг фінансування	у том числі за роками										
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Державний бюджет	32703,86	2246,61	2485,52	3746,52	3542,14	3348,74	3484,05	3395,57	2653,04	2696,97	2770,39	2334,31
Інші джерела	В обсягах фінансування та за графіками виконання робіт (надання послуг), передбачених контрактами											
Усього	32703,86	2246,61	2485,52	3746,52	3542,14	3348,74	3484,05	3395,57	2653,04	2696,97	2770,39	2334,31