

ІНФОРМАЦІЯ

про досягнення запланованої мети, завдань та результативних показників бюджетних програм, а також цілей державної політики
за результатами 2021 року

527 Державна інспекція ядерного регулювання України __
(КВК) (найменування головного розпорядника коштів державного бюджету)

1. Видатки та надання кредитів у 2019-2021 роках

Найменування	2019 рік звіт	2020 рік звіт	2021 рік		
			план зі змінами	звіт	відхилення звітних показників від планових
1	2	3	4	5	6
Видатки, всього	75 165,6	78 783,5	80 408,3	79 635,9	772,4
у т. ч. загальний фонд	75 165,6	78 783,5	80 408,3	79 635,9	772,4
спеціальний фонд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Надання кредитів, всього	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
у т. ч. загальний фонд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
спеціальний фонд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всього видатки та надання кредитів	75 165,6	78 783,5	80 408,3	79 635,9	772,4
у т. ч. загальний фонд	75 165,6	78 783,5	80 408,3	79 635,9	772,4
спеціальний фонд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



ДОКУМЕНТ СЕД Держатомрегулювання АСКОД

Сертифікат [58E2D9E7F900307B040000005C6D320019AB9600](#)

Підписувач [Коріков Олег Миколайович](#)

Дійсний з [07.07.2021 0:00:00](#) по [07.07.2023 0:00:00](#)

Держатомрегулювання



06-51/3338-4345 від 03.03.2022

2. Цілі державної політики та показники їх досягнення у 2019-2021 роках

Найменування, одиниця виміру	2019 рік факт	2020 рік факт	2021 рік		
			план	факт	відхилення фактичних показників від планових
1	2	3	4	5	6
Ціль 1 Підвищення рівня безпеки експлуатації АЕС та продовження терміну їх експлуатації					
Кількість інспекційних перевірок, обстежень, шт.	45	25	35	26	-9
Кількість наданих дозволів: - на пуски енергоблоків після планово-попереджувального ремонту з перевантаженням активної зони; - на виконання певних робіт чи операцій на окремих етапах життєвого циклу ядерної установки, шт.	143	99	85	96	+11
Видано (переоформлено, внесено змін) ліцензій: - на експлуатацію ядерних установок; - на право провадження діяльності посадовими особами експлуатуючої організації, до службових обов'язків яких належить здійснення організаційно-розпорядчих функцій; - на право безпосереднього управління реакторною установкою, шт.	191	166	162	232	+70
Кількість міжнародних тренувань, в яких взято участь, шт.	8	5	5	8	+3
Кількість проведених тестувань зв'язку в рамках Конвенції про оперативне оповіщення про ядерну аварію та двосторонніх міжнародних договорів, шт.	13	13	12	13	+1

Ціль 2. Підвищення енергетичної незалежності шляхом спорудження нових ядерних установок та використання нового ядерного палива					
Проведено інспекційних перевірок, обстежень, шт.	2	2	3	1	-2
Видано (переоформлено, внесено змін) ліцензій на: - будівництво та введення в експлуатацію ядерних установок; - експлуатацію нових ядерних установок, шт.	0	1	0	2	+2
Кількість погоджених технічних рішень про склад та експлуатацію паливних завантажень з тепловидільними збірками альтернативного постачальника, про введення тепловидільних збірок в промислову експлуатацію, шт.	7	2	8	6	-2
Ціль 3. Забезпечення безпеки в рамках підготовки до зняття з експлуатації ядерних установок, зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему					
Проведено інспекційних перевірок, обстежень, шт.	2	3	2	8	+6
Кількість погоджених технічних рішень та проектно-технічної документації, шт.	42	8	10	36	+26
Ціль 4. Підвищення безпеки виробництва та використання ДІВ, безпеки поводження з РАВ, перевезень радіоактивних матеріалів, діяльності з видобування та переробки уранових руд, оптимізація радіаційного захисту					
Кількість інспекційних перевірок, обстежень, шт.	758	223	608	454	-154
Видано (переоформлено, внесено змін): ліцензій на використання ДІВ; ліцензій на виробництво ДІВ; ліцензій на переробку, зберігання РАВ; ліцензій на провадження діяльності на окремому етапі життєвого циклу сховища для захоронення РАВ; ліцензій на перевезення радіоактивних матеріалів; ліцензій на провадження діяльності з переробки уранових руд, шт.	1327	1109	1027	2123	+1096
Видано сертифікатів про затвердження у разі перевезення радіоактивних матеріалів, шт.	16	12	9	11	+2

Видано дозволів на перевезення радіоактивних матеріалів та внесено до них змін, шт.	155	82	91	112	+21
Виконано експертиз ядерної та радіаційної безпеки проектів реконструкції, модернізації переробних уранових об'єктів, шт.	7	8	3	3	
Кількість зареєстрованих ДІВ у Державному реєстрі джерел іонізуючого випромінювання, шт.	1118	1388	1136	1838	+702
Ціль 5 Забезпечення ядерної захищеності					
Проведено інспекційних перевірок, обстежень	13	5	8	5	-3
Надано допусків до виконання особливих робіт керівникам підприємств, шт.	14	17	20	19	-1
Розглянуто актів визначення рівня фізичного захисту, шт.	47	54	40	24	-16
Ціль 6 Забезпечення виконання Україною зобов'язань нерозповсюдження ядерної зброї					
Організовано інспекцій МАГАТЕ, шт.	40	55	55	58	+3
Надіслано в МАГАТЕ інформаційних повідомлень, які мають надаватися Україною, шт.	28	49	50	63	+13
Кількість розглянутих та введених звітів у державний банк даних ядерних матеріалів, шт.	218	218	220	245	+25

У 2021 році Держатомрегулюванням забезпечено виконання пріоритетних завдань, визначених законами, актами і дорученнями Президента та Уряду України, спрямованих на забезпечення ядерної та радіаційної безпеки і захищеності, у тому числі Енергетичною стратегією України на період до 2035 року, міжнародними конвенціями та угодами, а також забезпечено виконання зобов'язань, які випливають з Договору про нерозповсюдження ядерної зброї.

Удосконалення законодавства з питань безпеки використання ядерної енергії проводилось із урахуванням плану заходів з виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з

атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 жовтня 2017 року № 1106.

Протягом 2021 року забезпечено реалізацію пріоритетних напрямів діяльності Держатомрегулювання у сфері регулювання безпеки використання ядерної енергії.

Забезпечено висвітлення та інформаційний супровід подій, у тому числі таких, що не мають безпосереднього впливу на стан безпеки ядерних установок та діяльності у сфері використання ядерної енергії, однак викликають підвищену увагу засобів масової інформації та стурбованість громадськості.

У 2021 році перелік адміністративних послуг, що надаються Держатомрегулюванням, увійшов до Єдиного державного вебпорталу електронних послуг (Портал Дія).

В умовах обмежень, запроваджених у зв'язку з COVID-19, 2021 рік був насиченим на міжнародні події та заходи, які відбувалися як онлайн, так і наживо.

Продовжено активну взаємодію з міжнародними організаціями, європейськими інституціями та асоціаціями, а також реалізацію двостороннього та багатостороннього співробітництва. Серед основних партнерів Держатомрегулювання у 2021 році були Сполучені Штати Америки, Швеція, Норвегія та інші країни.

У звичайному режимі здійснювалась верифікаційна діяльність інспекторів МАГАТЕ на об'єктах України.

Більшість заходів у 2021 році проводились у онлайн форматі з застосуванням нових механізмів та інструментів комунікацій та взаємодії, що дозволило забезпечити належний рівень взаємодії та координації з питань ядерної та радіаційної безпеки.

У рамках реалізації визначених пріоритетів та виконання покладених на Держатомрегулювання завдань, серед важливих досягнень 2021 року можна виділити таке:

Державному підприємству «Національна атомна енергогенеруюча компанія «Енергоатом» видано ліцензію на право провадження діяльності на етапі життєвого циклу «експлуатація ядерної установки енергоблока № 5 ВП «Запорізька АЕС»;

Державному спеціалізованому підприємству «Чорнобильська АЕС» видано ліцензію на право провадження діяльності на етапі життєвого циклу «експлуатація ядерної установки – сховища відпрацьованого ядерного палива «сухого» типу (СВЯП-2)»;

Державному спеціалізованому підприємству «Чорнобильська АЕС» видано окремий дозвіл на вивантаження кондиційного відпрацьованого ядерного палива зі Сховища відпрацьованого ядерного палива «мокрого» типу (СВЯП-1);

Державному спеціалізованому підприємству «Чорнобильська АЕС» видано ліцензію на право провадження діяльності з переробки, зберігання радіоактивних відходів у рамках експлуатації комплексу конфайнмента та об'єкта «Укриття»;

Державному підприємству «Східний гірничо-збагачувальний комбінат» вперше видано ліцензію на право провадження діяльності з видобування уранових руд на Інгульській, Смолінській, Новокостянтинівській шахтах;

Державному спеціалізованому підприємству "Центральне підприємство з поводження з радіоактивними відходами" видано окремий дозвіл на здійснення робіт з експлуатації сховища для проміжного зберігання упаковок радіоактивних відходів солебітумного компаунду від ВП «Рівненська АЕС»;

затверджено Дорожню карту двостороннього співробітництва на 2021-2025 роки між Норвезьким агентством з радіаційної та ядерної безпеки (DSA) та Державною інспекцією ядерного регулювання України;

підписано Меморандум зустрічі між Комісією ядерного регулювання США та Державною інспекцією ядерного регулювання України, який визначає основні напрями співробітництва на період 2021-2022 рр.;

подано до Європейської групи регуляторів ядерної безпеки (ENSREG) Оновлений Національний план дій за результатами «стрес-тестів», а також оновлений Національний план дій за результатами Першої тематичної перевірки за напрямом «Управління старінням».

3.1

5271010
(КПКВК ДБ)

0434
(КФКВК)

Керівництво та управління у сфері ядерного регулювання
(найменування бюджетної програми)

Мета бюджетної програми

Формування та реалізація державної політики у сфері безпеки використання ядерної енергії.

Забезпечення та збереження міжнародних режимів безпеки на всій території України.

Підвищення кваліфікації державних службовців у сфері ядерного регулювання.

Завдання бюджетної програми

№ з/п	Завдання
1.	Підвищення рівня безпеки експлуатації АЕС, об'єктів поводження з радіоактивними відходами (РАВ), уранових об'єктів та об'єктів використання та виробництва джерел іонізуючого випромінювання (ДІВ), перевезень радіоактивних матеріалів (РМ)

2.	Впровадження комплексу заходів з фізичного захисту ЯУ, ЯМ, РАВ та інших ДІВ
----	---

Видатки / надання кредитів у 2021 році

тис. грн			
	План зі змінами	Звіт	Відхилення звітних показників від планових
1	2	3	4
Всього	79 524.2	78 751.8	772.4
у т. ч. загальний фонд	79 524.2	78 751.8	772.4
спеціальний фонд	0	0	0

Ключові результативні показники бюджетної програми

№ з/п	Показники	Одиниця виміру	Планові результативні показники			Фактичні результативні показники			Відхилення фактичних від планових		
			загальний фонд	спеціальний фонд	разом	загальний фонд	спеціальний фонд	разом	загальний фонд	спеціальний фонд	разом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Видано ліцензій (переоформлено, внесено змін) на виробництво та використання ДІВ, перевезення радіоактивних матеріалів тощо	шт.	1190	0	1190	2358	0	2358	1168	0	1168
2	Кількість виданих сертифікатів про затвердження у разі перевезення радіоактивних матеріалів	шт.	9	0	9	11	0	11	2	0	2
3	Кількість наданих дозволів у сфері безпеки використання ядерної енергії	шт.	176	0	176	208	0	208	32	0	32

4	Кількість наданих допусків до виконання особливих робіт	шт.	20	0	20	19	0	19	1	0	1
5	Кількість укладених міжнародних угод	шт.	1	0	1	1	0	1	0	0	0
6	Кількість проектів міжнародної технічної допомоги, по яким здійснені заходи з їх реалізації	шт.	16	0	16	21	0	21	5	0	5
7	Надходження до бюджету за видачу ліцензій, сертифікатів, дозволів	шт.	2	0	2	2	0	0	0	0	0
8	Кількість опрацьованих звернень, заяв, скарг громадян	шт.	1315	0	1315	2464	0	2464	1149	0	1149
9	Кількість опрацьованих запитів на публічну інформацію	шт.	50	0	50	668	0	668	618	0	618
10	Доповідь про стан ядерної та радіаційної безпеки в Україні	шт.	1	0	1	1	0	1	0	0	0
11	Кількість державних службовців, які підвищили кваліфікацію за професійною програмою	шт.	23	0	23	23	0	23	0	0	0
12	Кількість розроблених законопроектів, розпоряджень, постанов та інших нормативно - правових документів	шт.	5	0	5	11	0	11	6	0	6

13	Організовано інспекцій МАГАТЕ	шт.	55	0	55	58	0	58	3	0	3
14	Кількість справ застосування заходів примусу	шт.	35	0	35	291	0	291	256	0	256
15	Кількість проведених інспекційних перевірок, обстежень в рамках державного нагляду за дотриманням вимог ядерної та радіаційної безпеки	шт.	662	0	662	495	0	495	167	0	167

Пояснення щодо причин відхилення фактичних результативних показників від планових

Протягом звітного періоду за кодами економічної класифікації видатків відбулись зміни в Кошторисі установи - відповідно зміни в результативних показниках. Відхилення фактичних показників від запланованих в бік зменшення у зв'язку з протидією поширення коронавірусу COVID-19 (Закон України "Про внесення змін до деяких законодавчих актів України, спрямованих на запобігання виникнення і поширення коронавірусної хвороби (COVID-19)").

Збільшення видачі ліцензій за рахунок:

1. В рамках реалізації програми Президента України "Велике будівництво" було забезпечено 190 опорних закладів охорони здоров'я у госпітальних округах сучасним рентгенодіагностичним обладнанням (рентгенологічними системами та комп'ютерними томографами).
2. Закупівля рентгенрадіологічного обладнання здійснювалась у 2021 році за рахунок коштів з субвенції державного бюджету місцевим бюджетам.
3. Обов'язковим документом при заключення контрактів на фінансування Національною службою охорони здоров'я України з закладами охорони здоров'я стала ліцензія Держатомрегулювання на право провадження діяльності з використання ДІВ. У зв'язку з цим, до Держатомрегулювання на отримання ліцензії звернулись усі заклади охорони здоров'я, які довгий час використовували рентгенрадіологічне обладнання без ліцензії.

Узагальнений висновок про досягнення запланованої мети, завдань бюджетної програми:

У 2021 році Держатомрегулюванням забезпечено виконання пріоритетних завдань, визначених законами, актами і дорученнями Президента та Уряду України, спрямованих на забезпечення ядерної та радіаційної безпеки і захищеності, у тому числі Енергетичною стратегією України на період до 2035 року, міжнародними конвенціями та угодами, а також забезпечено виконання зобов'язань, які впливають з Договору про нерозповсюдження ядерної зброї.

Не зважаючи на значний вплив безпрецедентної епідеміологічної ситуації злагоджена, системна та послідовна робота у 2021 році Апарату Держатомрегулювання, територіальних органів з ядерної та радіаційної безпеки, підприємства, що входить до сфери управління, дозволила досягти запланованої мети, виконати поставлені завдання та забезпечити на належному рівні ядерну та радіаційну безпеку,

захищеність, радіаційний захист населення, персоналу та навколишнього природного середовища, дотримання міжнародних режимів гарантій нерозповсюдження

3.2 **Забезпечення ведення Державного реєстру джерел іонізуючого випромінювання та індивідуальних доз опромінення (найменування бюджетної програми)**

5271020 **0530**
(КПКВК ДБ) (КФКВК)

Мета бюджетної програми

Забезпечення функціонування єдиної державної системи реєстрації, обліку і контролю ДІВ та доз опромінення - Державного реєстру ДІВ та доз.

Завдання бюджетної програми

№ з/п	Завдання
1.	Державна реєстрація ДІВ та індивідуальних доз опромінення в Державному реєстрі джерел іонізуючого випромінювання та індивідуальних доз опромінення

Видатки / надання кредитів у 2021 році

	План зі змінами	Звіт	Відхилення звітних показників від планових
1	2	3	4
Всього	884,1	884,1	0
у т. ч. загальний фонд	884,1	884,1	0
спеціальний фонд	0	0	0

тис. грн

Ключові результативні показники бюджетної програми

№ з/п	Показники	Одиниця виміру	Планові результативні показники			Фактичні результативні показники			Відхилення фактичних від планових		
			загальний фонд	спеціальний фонд	разом	загальний фонд	спеціальний фонд	разом	загальний фонд	спеціальний фонд	разом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Кількість	од.	1136	0	1136	1838	0	1838	702	0	702

	зареєстрованих нових ДІВ										
2.	Кількість ДІВ, знятих з обліку	од.	821	0	821	991	0	991	170	0	170
3.	Кількість виконаних змін інформації в АС "Регістр" про ДІВ та їх власників, зареєстрованих протягом року	од.	6770	0	6770	8511	0	8511	1741	0	1741
<p>Пояснення щодо причин відхилення фактичних результативних показників від планових</p> <p>Кількісний рівень результативних показників програми не залежить повною мірою від її виконавця – чітко спрогнозувати кількість ДІВ, що будують, зокрема, ввезені, виготовлені чи виведені з робочого стану неможливо. Для обрахунку планових показників використовуються середні дані за останні роки.</p>											

Узагальнений висновок про досягнення запланованої мети, завдань бюджетної програми:

Заплановані мета та завдання бюджетної програми досягнуті у повному обсязі. Державний реєстр джерел іонізуючого випромінювання та індивідуальних доз опромінення працює в штатному режимі, ефективно виконуючи функцію зі збору, обробки, аналізу та зберігання інформації щодо наявності і переміщення джерел іонізуючого випромінювання в Україні.

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 18.11.2020р. № 1141 "Деякі питання створення єдиної державної системи контролю та обліку індивідуальних доз опромінення" Державному реєстру джерел іонізуючого випромінювання та індивідуальних доз опромінення додано функції в рамках запровадження на державному рівні єдиної системи обліку та контролю індивідуальних доз професійного опромінення. Протягом 2021 року в рамках запровадження системи контролю та обліку індивідуальних доз опромінення проводились підготовчі роботи: напрацьовувалась нормативна база та алгоритми взаємодії суб'єктів системи, розроблене технічне завдання на розробку оновленого програмного забезпечення Регістру. Нажаль, частина заходів, передбачених відповідним планом, затвердженим вищевказаною постановою Кабінету Міністрів України, а саме заходи, на виконання яких необхідне фінансування із державного бюджету (закупівля обладнання та програмного забезпечення, розробка програмного забезпечення, проведення досліджень, необхідних для розробки та затвердження нормативних документів), не були виконані у зв'язку з відсутністю відповідного фінансування.

Виконуючий обов'язки Голови – Головного державного інспектора з ядерної та радіаційної безпеки України

(підпис)

Олег КОРИКОВ
(Власне ім'я ПРИЗВИЩЕ)