



ДЕРЖАВНА ІНСПЕКЦІЯ ЯДЕРНОГО РЕГУЛЮВАННЯ УКРАЇНИ

НАКАЗ

від "11" березня 2020 р.

Київ

№ 92

Про затвердження Інформації
головного розпорядника про бюджет за
бюджетними програмами за КВК 527
«Державна інспекція ядерного
регулювання України» за 2019 рік

Відповідно до частини п'ятої статі 28 Бюджетного кодексу України та наказу Міністерства фінансів України від 01 грудня 2010 р. № 1489 «Про затвердження Вимог та форм публічного представлення головними розпорядниками коштів державного бюджету інформації про бюджет», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України від 31 січня 2011 р. за № 137/18875,

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Інформацію головного розпорядника про бюджет за бюджетними програмами за КВК 527 «Державна інспекція ядерного регулювання України» за 2019 рік (далі – Інформація), що додається.
2. Завідувачу Сектору інформаційно-аналітичного забезпечення та зв'язків з громадськістю Гаврюк А.Ю. забезпечити у встановленому порядку розміщення Інформації на офіційному вебсайті Державної інспекції ядерного регулювання України в мережі Інтернет.
3. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Голова

Григорій ПЛАЧКОВ

Затверджено
Наказ Державної інспекції ядерного
регулювання України
від 11 березня 2020 р. № 98

**Інформація головного розпорядника про бюджет за бюджетними програмами
за КВК 527 «Державна інспекція ядерного регулювання України»
за 2019 рік**

Державна інспекція ядерного регулювання України є центральним органом виконавчої влади, який забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері безпеки використання ядерної енергії.

Основними завданнями Держатомрегулювання відповідно до Положення про Державну інспекцію ядерного регулювання України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20.08.2014р. № 363, є:

- 1) забезпечення формування та реалізація державної політики у сфері безпеки використання ядерної енергії;
- 2) здійснення державного регулювання безпеки використання ядерної енергії;
- 3) здійснення повноважень компетентного органу з фізичного захисту ядерного матеріалу та ядерних установок відповідно до Конвенції про фізичний захист ядерного матеріалу та ядерних установок; з питань безпечного перевезення радіоактивних матеріалів відповідно до правил ядерної та радіаційної безпеки при перевезенні радіоактивних матеріалів; з питань аварійного оповіщення та інформування згідно з Конвенцією про оперативне оповіщення про ядерні аварії.

У 2019 році Держатомрегулюванням було забезпечено виконання пріоритетних завдань, визначених законами, актами і дорученнями Президента України, Уряду України, спрямованих на забезпечення ядерної та радіаційної безпеки і захищеності, у тому числі Планом заходів з реалізації Стратегії реформування державного управління України на 2016 – 2020 роки; Стратегією розвитку системи технічного регулювання на період до 2020 року; Середньостроковим планом пріоритетних дій Уряду до 2020 року; Планом дій Уряду на 2019 рік; міжнародними стандартами безпеки; виконання зобов'язань, які випливають з Договору про нерозповсюдження ядерної зброї.

Забезпечувалась реалізація положень Плану заходів з імплементації Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським Співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони; планів гармонізації національних норм і правил з безпеки з референтними рівнями WENRA.

Протягом 2019 року забезпечено виконання пріоритетних завдань Держатомрегулювання у сфері регулювання ядерної, радіаційної безпеки та захищеності, а саме:

- 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 ЗМІ та стурбованість громадськості:

- забезпечення функціонування державної системи фізичного захисту (у межах компетенції Держатомрегулювання) в умовах підвищеної готовності;
- оцінка безпеки та ліцензування:
 - в рамках будівництва та введення в експлуатацію I пускового комплексу нового безпечного конфайнмента об'єкта «Укриття» (ПК-1 НБК);
 - об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами, у складі II черги комплексу «Вектор», у тому числі: експлуатації Централізованого сховища для довгострокового зберігання відпрацьованих джерел іонізуючого випромінювання (ЦСВДВ), будівництва сховища для довгострокового зберігання осклованих високоактивних відходів (ВВВ), проєктування Технологічної будівлі для переробки радіоактивних відходів;
 - оцінка безпеки експлуатації сховищ для захоронення радіоактивних відходів I черги комплексу «Вектор» та спеціально обладнаного приповерхневого сховища для захоронення радіоактивних відходів (СОПСТРВ);
- впровадження сучасних систем оптимізації радіаційного захисту персоналу та населення, зокрема, шляхом запровадження єдиних підходів з індивідуального дозиметричного моніторингу та компетенції в сфері радіаційної безпеки, а саме, встановлення порядку реєстрації доз професійного опромінення, встановлення критеріїв та порядку визнання експертів з питань радіаційного захисту;
- приведення рівня радіаційного захисту при медичному опроміненні у відповідність до міжнародної системи радіаційного захисту шляхом імплементації в національне законодавство Міжнародного стандарту безпеки «Радіаційний захист та безпека радіаційних джерел» (Radiation Protection and Safety of Radiation Sources: International Basic Safety Standards, GSR Part 3, 2014) та Директиви Ради 2013/59/ЄВРАТОМ від 5 грудня 2013 року:
 - впровадження ризик-орієнтованих підходів в регулюючій діяльності;
 - забезпечення регулюючого супроводу:
 - реалізації Комплексної (зведеної) програми підвищення рівня безпеки енергоблоків АЕС та переоцінки безпеки діючих енергоблоків та ядерних установок, включаючи продовження термінів експлуатації АЕС;
 - проєктів нових ядерних установок (ЦСВЯП, СВЯП-2 ЧАЕС, «Джерела нейтронів»);
 - проєктів диверсифікації постачання ядерного палива в Україну в цілях забезпечення енергетичної безпеки держави.

Разом з тим, у 2019 року Держатомрегулюванням забезпечено оперативне реагування на події, що не мали безпосереднього впливу на стан безпеки ядерних установок та діяльності у сфері використання ядерної енергії (лісових пожеж у зоні відчуження, фіксації системами радіаційного моніторингу європейських країн, у тому числі України, підвищених концентрацій у атмосферному повітрі ізотопів йоду-131 та рутенію-106), однак викликали підвищену увагу засобів масової інформації та стурбованість громадськості і потребували відповідного інформаційного супроводу.

Управління діяльністю Держатомрегулювання забезпечується відповідно до сертифікованої системи управління якістю, що запроваджена та діє з 2008 року.

Повноваження Держатомрегулювання розповсюджуються на всю територію України, регулювання здійснюється безпосередньо та через утворені в установленому порядку територіальні органи.

Загальна структура Держатомрегулювання складається з апарату та територіальних органів: 4 Інспекції з ядерної безпеки на майданчиках АЕС, 8 Інспекцій з ядерної та радіаційної безпеки (в тому числі Інспекція з ядерної та радіаційної безпеки в зоні відчуження, утворена у 2018 році замість ліквідованої Інспекції з ядерної безпеки на Чорнобильській АЕС).

До сфери управління Держатомрегулювання належать два державні підприємства: «Державний науково-технічний центр з ядерної та радіаційної безпеки» та «Державний центр регулювання якості поставок та послуг». У 2019 році Держатомрегулюванням прийняте рішення про припинення діяльності державного підприємства «Державний центр регулювання якості поставок та послуг» (наказ від 19 серпня 2019 р. № 362), про що внесений відповідний запис до Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань. На даний час ліквідаційною комісією проводяться необхідні заходи щодо ліквідації підприємства.

Станом на 31 грудня 2019 р. штатна чисельність працівників апарату Держатомрегулювання складала 254 особи, з них: 143 – центральний апарат (4 посади не відносяться до посад державної служби), 20 – Інспекції з ядерної безпеки на АЕС, 91 – Інспекції з ядерної та радіаційної безпеки (1 посада не відноситься до посад державної служби). Загальна фактична чисельність станом на 31 грудня 2019 р. складала 207 осіб, з них: 124 – центральний апарат, 18 – Інспекції з ядерної безпеки на АЕС, 65 – Інспекції з ядерної та радіаційної безпеки.

Держатомрегулювання повністю утримується за рахунок державного бюджету та є неприбутковою організацією.

У 2019 році Держатомрегулюванням в межах затверджених у державному бюджеті видатків забезпечено ефективне, цільове і результативне використання бюджетних коштів за 2 бюджетними програмами:

- 5271010 «Керівництво та управління у сфері ядерного регулювання» (видатки споживання);
- 5271020 «Забезпечення ведення Державного реєстру джерел іонізуючого випромінювання» (видатки розвитку).

Мережа бюджетних установ та організацій, що отримували кошти з державного бюджету у 2019 році, складалась з одного розпорядника бюджетних коштів та одного одержувача бюджетних коштів:

- головний розпорядник – розпорядник коштів I ступеня – Державна інспекція ядерного регулювання України (КПКВК 5271010);
- розпорядник коштів IX ступеня – одержувач бюджетних коштів УДВП «Ізотоп» (КПКВК 5271020).

Затверджений Законом України «Про Державний бюджет України на 2019 рік» обсяг бюджетних призначень за загальним фондом державного бюджету становив:

- за КПКВК 5271010 – 75 654,5 тис. грн.;

- за КПКВК 5271020 – 549,5 тис. грн.

Фактичний обсяг фінансування із державного бюджету у 2019 році склав:

- за КПКВК 5271010 – 75 654,5 тис. грн.;

(фінансування програми складає 100%;

фактичне виконання бюджетної програми – 98,6 %.);

- за КПКВК 5271020 – 549,5 тис. грн.;

(освоєно за бюджетною програмою 549,5 тис. грн.;

фактичне виконання бюджетної програми – 100 %).

Станом на 01.01.2020 дебіторська та кредиторська заборгованості відсутні.

Протягом 2019 року заробітна плата в Держатомрегулюванні виплачувалась своєчасно та в повному обсязі. Заборгованість з виплати заробітної плати відсутня.

Інформацію про бюджет за бюджетними програмами з деталізацією за кодами економічної класифікації видатків бюджету та результативними показниками виконання бюджетних програм за формами, затвердженими наказом Міністерства фінансів України від 01.12.2010р. № 1489 «Про затвердження Вимог та форми публічного представлення головними розпорядниками коштів державного бюджету інформації про бюджет», наведено у таблицях, що додаються:

таблиця 1. Інформація про бюджет за бюджетними програмами з деталізацією за кодами економічної класифікації видатків бюджету або класифікації кредитування бюджету;

таблиця 2. Інформація про виконання результативних показників, що характеризують виконання бюджетної програми (за КПКВК 5271010);

таблиця 3. Інформація про виконання результативних показників, що характеризують виконання бюджетної програми (за КПКВК 5271020).

**Начальник Управління економіки,
фінансів та обліку – Головний бухгалтер**



Світлана БЕРЕЖНА

Інформація про оюджет за оюджетними програмами з деталізацією за кодами економічної класифікації видатків бюджету або класифікації кредитування бюджету

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

за 2019 рік

(тис. грн.)

Код програмної класифікації видатків та кредитування бюджету / код економічної класифікації видатків бюджету або код кредитування бюджету	Код функціональної класифікації видатків та кредитування бюджету	Найменування згідно з програмною класифікацією видатків та кредитування бюджету	Загальний фонд		Спеціальний фонд		Разом	
			план на 2019 рік з урахуванням внесених змін	касове виконання за 2019 рік	план на 2019 рік з урахуванням внесених змін	касове виконання за 2019 рік	план на 2019 рік з урахуванням внесених змін	касове виконання за 2019 рік
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Видатки всього за головним розпорядником коштів державного бюджету:			76 204,0				76 204,0	
в т.ч.			56 886,2				56 886,2	
2110			12 230,0				12 230,0	
2210			743,2				743,2	
2230			350,0				350,0	
2240			3 607,6				3 607,6	
2250			365,0				365,0	
2270			1 425,5				1 425,5	
2282			45,0				45,0	
2610			549,5				549,5	
2800			2,0				2,0	
в т.ч. за бюджетними програмами			76 204,0				76 204,0	
в т.ч.			75 654,5				75 654,5	
5271010	0434	Керівництво та управління у сфері ядерного регулювання	56 886,2				56 886,2	
2110			12 230,0				12 230,0	
2210			743,2				743,2	

Код програмної класифікації видатків та кредитування бюджету / код економічної класифікації видатків бюджету або код кредитування бюджету	Код функціональної класифікації видатків та кредитування бюджету	Найменування згідно з програмною класифікацією видатків та кредитування бюджету	Загальний фонд		Спеціальний фонд		Разом	
			план на 2019 рік з урахованим внесених змін	касове виконання за 2019 рік	план на 2019 рік з урахованим внесених змін	касове виконання за 2019 рік	план на 2019 рік з урахованим внесених змін	касове виконання за 2019 рік
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2230			350,0				350,0	
2240			3 607,6				3 607,6	
2250			365,0				365,0	
2270			1 425,5				1 425,5	
2282			45,0				45,0	
2800			2,0				2,0	
5271020	0530	Забезпечення ведення Державного реєстру джерел іонізуючого випромінювання	549,5				549,5	
2610			549,5				549,5	

Начальник Управління економіки, фінансів та
обліку - Головний бухгалтер



С. Ф. Березня
(привласне за посадою)

Інформація про виконання результативних показників, що характеризують виконання бюджетної програми

Державна інспекція ядерного регулювання України

(найменування головного розпорядника коштів державного бюджету)

за 2019 рік

5271010

(код програмної класифікації видатків та кредитування бюджету)

Керівництво та управління у сфері ядерного регулювання

(назва бюджетної програми)

№ з/п	Показники	Одиниця виміру	Джерело інформації	Затверджено паспортом бюджетної програми на звітний період			Виконано за звітний період			Відхилення		
				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	13
1 затрат												
1	Загальна оцінювана площа	кв. м.	договори оренди, внутрішній облік	3113	3113	3113	3113	3113	3113	3113		
2	Кількість підв'язаних підприємств та організацій	од.	Розпорядження КМУ № 354-р від 09.08.2001 р.	2	2	2	2	2	2	2		
3	Кількість територіальних органів як структурних підрозділів апарату Держатомрегулювання	шт.	Постанова КМУ від 08.06.2016 р. № 358, Штатний розпис на 2019 рік.	12	12	12	12	12	12	12		
4	Кількість штатних одиниць	од.	Постанова КМУ від 05.04.2014 р. № 85, штатний розпис на 2019 рік, внутрішній облік	298	298	298	298	207	207	207	-91	-91
5	Кількість службових автомобілів	од.	Постанова КМУ №1399 від 26.12.2011 р., внутрішній облік	5	5	5	5	8	8	8	3	3
6	Кількість виїздів по Україні	од.	План основної діяльності, План інспекційних перевірок, Накази Держатомрегулювання, внутрішній облік	665	665	665	665	838	838	838	173	173

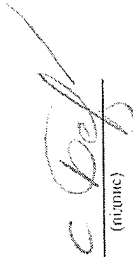
7	Кількість державних службовців - державних інспекторів, що пройшли медогляд	од.	137	113	113	-24
	Ст.17 ЗУ "Про охорону праці", ст.23 ЗУ "Про використання ядерної енергії". План заходів з охорони праці, внутрішній облік					
8	Кількість днів забезпечення державних службовців - державних інспекторів талонами ЛПХ	од.	3324	3132	3132	-192
	План заходів з охорони праці, внутрішній облік					
9	Вартість підвищення кваліфікації за тренінговою програмою у галузі знань	тис.грн.	45	45	45	
	План підвищення державних службовців					
2	ПРОАКТУ					1131
1	Видано ліцензій (переоформлено, внесено зміни) на виробництво та використання ДПЗ, перевезення радіоактивних матеріалів тощо	шт.	709	1840	1840	1131
	Журнал реєстрації ліцензій					
2	Кількість виданих сертифікатів про затвердження у разі перевезення радіоактивних матеріалів	шт.	5	16	16	11
	Журнал обліку					
3	Кількість наданих дозволів у сфері безпеки використання ядерної енергії	шт.	186	300	300	114
	Журнал обліку					
4	Кількість наданих допусків до виконання особливих робіт	шт.	20	14	14	-6
	Журнал обліку					
5	Кількість проведених інспекційних перевірок, обстежень	шт.	664	899	899	145
	Накази Держатомрегулювання від 28.11.2018 року № 483, від 28.11.2018 року № 480. Журнал обліку					
6	Кількість укладених міжнародних угод	шт.	2	2	2	
	Журнал реєстрації, реєстраційна картка					
7	Кількість проєктів міжнародної технічної допомоги, що контролюються Держатомрегулювання	шт.	20	25	25	5
	Журнал реєстрації					
8	Кількість проведених внутрішніх аудитів в установках та підприємствах, що належать до сфери управління Держатомрегулювання	шт.	3	3	3	
	План з проведення внутрішніх аудитів, 48П					

9	Кількість проведених засідань Колегії Держкомрегулювання	шт.	План роботи Колегії. Постанова Колегії	11	9	9	-2
10	Надійшло до бюджету коштів за видачу ліцензій, сертифікатів, дозволів	тис. грн.	Звіт за надання адміністративних послуг. Державний бюджет України на 2019 рік.	2308,8	3558,1	3558,1	1249,3
11	Оприцьовано кореспонденції (доручень, листів)	шт.	Журнал обліку акційної та вихідної документації	24780	32811	32811	8031
12	Кількість опрацьованих звернень, заяв, скарг громадян України	шт.	Журнал реєстрації	50	1528	1528	1478
13	Кількість опрацьованих запитів на публічну інформацію	шт.	Журнал реєстрації	55	29	29	-26
14	Підготовлено Доводи про стан ядерної та радіаційної безпеки в Україні	шт.	Положення про Держкомрегулювання	1	1	1	
15	Кількість роз'яснених законопроектів, розпоряджень, постанов та інших нормативно-правових документів	шт.	План нормативного регулювання. внутрішній облік	38	47	47	9
16	Кількість розроблених законопроектів, розпоряджень, постанов та інших нормативно-правових документів	шт.	План нормативного регулювання. внутрішній облік	9	8	8	1
17	Організовано інспекції МАГАТЕ	шт.	Журнал обліку	50	40	40	-10
18	Кількість справ застосування заходів прямиху	шт.	Постанова "Про наслідання штрафу", акт	30	65	65	35
19	Кількість виданих наказів з основної діяльності	шт.	Журнал реєстрації	435	585	585	150
20	Кількість прибраного офісного обладнання	шт.	Внутрішньо-господарський облік	1	1	1	-1
21	Кількість робочих місць, що забезпечені абонентським обслуговуванням	шт.	План МТЗ	161	161	161	

22	Кількість робочих місць, що забезпечені технічною підтримкою в системі електронного документообігу АСКОД	шт.	План МТЗ	225	207	207	-18
23	Кількість державних службовців, які підвищили кваліфікацію за тренінговою програмою у галузі знань	осіб	План підвищення кваліфікації державних службовців, внутрішній облік	15	15	15	-12
24	Кількість дозиметрів та радіометрів, що пройшли метрологічну перевірку	шт.	Внутрішньо-господарський облік	57	45	45	-12
25	Розроблено макет веб-сайту	шт.	План МТЗ	1	1	1	
3 ефективності							
1	Середня кількість опрацьованих документів одним працівником	шт.	Журнал обліку вхідної та вихідної документації	83	156	156	75
2	Кількість проведених інспекцій на одного державного інспектора	шт.	Журнал систематичного обліку	4	3	3	1
3	Кількість проведених внутрішніх аудитів на одного виконавця	шт.	Аудиторський звіт	3	3	3	
4	Середня витрата на одного слухача при підвищенні кваліфікації за тренінговою програмою у галузі знань	тис. грн.	Договір	3	3	3	
5	Середня вартість подорожі - дня виїзду до України	грн.	Аквизиторський звіт про виїздки, внутрішній облік	549	569	569	20
6	Середня вартість методичного державного інспектора	грн.	Договори	949	1241	1241	292
4 ЯКОСТІ							
1	Рівеньчасно виконаних доручень до їх загальної кількості	відс.	Журнал обліку вхідної та вихідної документації	100	100	100	
2	Рівеньчасно виконаних етапів ліцензійного процесу та державного нагляду	відс.	Протоколи ліцензійної комісії	100	100	100	

3. Частка державних службовців, які підвищили кваліфікацію до загальної кількості державних службовців, яким необхідно підвищити кваліфікацію	відс.	План підвищення кваліфікації ДС. Акт виконаних робіт	26
4. Рівень виконання планів інспекційної діяльності Держатомрегулювання	відс.	Накази Держатомрегулювання від 28.11.2018 року № 483, від 28.11.2018 року № 480. Комплексний план. Журнал обліку.	100

Начальник Управління економіки, фінансів та обліку - Головний бухгалтер


(підпис)

С.Ф. Березна
(прізвище та ініціали)

Інформація про виконання результативних показників, що характеризують виконання бюджетної програми Державна інспекція ядерного регулювання України

(найменування головного розпорядника коштів державного бюджету)

за 2019 рік

5271020

(код програмної класифікації видатків та кредитування бюджету)


Забезпечення ведення Державного реєстру джерел іонізуючого випромінювання

(назва бюджетної програми)

№ з/п	Показники	Одиниця виміру	Джерело інформації	Затверджено паспортом бюджетної програми на звітний період			Виконано за звітний період			Відхилення		
				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	13
1 затрат												
1	Кількість реєстрованих департаментів	шт.	Штатний розпис Реєстру	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	Кількість працівників Реєстру	осіб	Штатний розпис Реєстру	9	9	9	9	9	9	9	9	9
3	Кількість зареєстрованих ДПВ станом на 01.01.2019 р.	од.	Ресурсний картки від власників ДПВ	24483	24483	24483	24764	24764	24764	281	281	281
2 продукту												
1	Кількість зареєстрованих ДПВ	од.	Ресурсний картки від власників ДПВ	940	940	940	1118	1118	1118	178	178	178
2	Кількість ДПВ, знятих з обліку	од.	Ресурсний картки від спеціалізованих підприємств з поведження ПАВ, повідомлення від митних органів	350	350	350	837	837	837	487	487	487
3	Кількість виконаних змін інформації в АС "Реєстр" про ДПВ та їх власників, зареєстрованих протягом року	од.	Ресурсний картки від власників ДПВ, Повідомлення від виробників і власників ДПВ.	6150	6150	6150	6810	6810	6810	660	660	660
3 ефективності												

Середня вартість рестрації операцій з ДІВ та внесення інших записів в АС "Регістр"	грн. Розрахунково	89,3	80,7	-8,6
4 ЯКОСТІ				
Рівень виконаних змін інформації в АС "Регістр" у порівнянні з попереднім роком	відс.	98	108	10,5

Начальник Управління економіки, фінансів та обліку - Головний бухгалтер


 (підпис)

С.Ф. Бережна
 (прізвище та ініціали)