

Звіт про виконання паспорта бюджетної програми станом на 1 січня 2018 року

1. 527 Державна інспекція ядерного регулювання України
(КПКВК ДБ) (найменування головного розпорядника)

2. 5271000 Апарат Державної інспекції ядерного регулювання України
(КПКВК ДБ) (найменування відповідального виконавця)

3. 5271010 0434 Керівництво та управління у сфері ядерного регулювання
(КПКВК ДБ) (КФКВК) (найменування бюджетної програми)

4. Видатки та надання кредитів за бюджетною програмою:

Затверджено паспортом бюджетної програми			Касові видатки (надані кредити)			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
50372,0			50205,0			-167,0		
			50372,0					

тис. гривень

5. Напрями використання бюджетних коштів:

№ з/п	Напрями використання бюджетних коштів	Затверджено паспортом бюджетної програми			Касові видатки (надані кредити)			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
1 Державний нагляд за дотриманням законодавства, норм, правил і стандартів з ядерної безпеки, фізичного захисту ядерних установок, ЯМ, РАВ та інших ДІВ		50362,0		50362,0	50195,0		-167,0		-167,0	
2 Підвищення кваліфікації державних інспекторів		10,0		10,0	50 205,0		-167,0		-167,0	
Всього		50 372,0		50 372,0	50 205,0		-167,0		-167,0	

тис. гривень

6. Видатки на реалізацію державних цільових програм, які виконуються в межах бюджетної програми:

Код державної цільової програми	Назва державної цільової програми	Затверджено паспортом бюджетної програми			Касові видатки (надані кредити)			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		

7. Результативні показники бюджетної програми та аналіз їх виконання:

4	Кількість наданих допусків до виконання особливих робіт	шт.	Журнал обліку	30	30	22	22	-8	-8
Примітка:	<i>подано документи в необхідній кількості попереді допуску</i>								
5	Кількість проведених інспекційних перевірок, обстежень	шт.	Журнал обліку	712	712	487	487	-225	-225
Примітка:	<i>кількість зменшилася у зв'язі з підвищенням ефективності та пліними впровадженням різьк-інформованого підходу</i>								
6	Кількість укладених міжнародних угод	шт.	Журнал рестрації	5	5	1	1	-4	-4
Примітка:	<i>не досягнуто згоди з країнами-партнерами щодо укладання угод</i>								
7	Кількість проведених аудитів в установах та підприємствах, що належать до сфери управління	шт.	План з проведення внутрішніх аудитів, звіт	3	3	4	4	1	1
Примітка:	<i>Держатомрегулювання</i>								
Примітка:	<i>закінчено одного аудиту ефективності було проведено 2 аудита : фінансовий та відповідності</i>								
8	Кількість проведених Колегій	шт.	План роботи Колегії, Постанова Колегії	11	11	5	5	-6	-6
Примітка:	<i>проведено 5 засідань Колегії на яких розглянуто 10 питань</i>								
9	Надходження до бюджету за видачу ліцензій, сертифікатів, дозволів	тис.грн.	Звіт за надання адміністративних послуг, Державний бюджет України на 2017 рік.	2350	2350	2534,8	2534,8	184,8	184,8
Примітка:	<i>невиконано у зв'язку з збільшеною кількістю виданих ліцензій</i>								
10	Опрацьовано кореспонденції (доручені, листів)	шт.	Журнал обліку вхідної та вихідної документації	28000	28000	20526	20526	-7474	-7474
Примітка:	<i>отримано кореспонденції за фактом</i>								
11	Кількість опрацьованих звернень, заяв, скарг громадян України	шт.	Журнал рестрації	70	70	49	49	-21	-21
Примітка:	<i>звернень надійшло в меншій кількості від очікуваної</i>								
12	Кількість опрацьованих запитів на публічну інформацію	шт.	Журнал рестрації	70	70	63	63	-7	-7
Примітка:	<i>запитів надійшло в меншій кількості від очікуваної</i>								
13	Договори про стан ядерної та радіаційної безпеки в Україні	шт.	Положення про Держатомрегулювання	1	1	1	1	2	2
14	Кількість розроблених та розглянутих законопроектів	шт.	План нормативного регулювання, внутрішній облік	10	10	12	12	2	2
Примітка:	<i>на розгляд надійшло від організації законопроектів більше від запланованих</i>								
15	Кількість державних інспекторів, які підвищать кваліфікацію на тематичних короткотермінових семінарах	осіб	План підвищення кваліфікації державних службовців, внутрішній облік	7	7	7	7	4	4
16	Кількість розроблених НПД	шт.	План нормативно-регулювання, внутрішній облік	7	7	11	11	4	4
Примітка:	<i>необхідність в розробленні додаткових нових НПД від запланованої</i>								
17	Організовано інспекцій МАГАТЕ	шт.	Журнал обліку	45	45	52	52	7	7
Примітка:	<i>необхідність проведення додаткових інспекцій</i>								
18	Кількість справ застосування заходів примусу	шт.	Постанова "Про накладання штрафу", акт	45	45	27	27	-18	-18
Примітка:	<i>у зв'язку з застосуванням прямих судових заходів у вигляді штрафу і систематичними порушеннями ліцензіатками норм і правил ядерної та радіаційної безпеки (проводження РАВ) у попередні роки фонди показник зменшився</i>								

3

-8

19) Кількість виданих наказів з

шт. Журнал реєстрації

270

270

494

494

224

основної діяльності в процесі основної діяльності необхідність у виданні розпорядчих документів

Примітка:

3 ефективності

1 Кількість опрацьованих документів на одного співробітника

шт.

Журнал обліку вхідної та вихідної документації

93

102

9

2 Кількість проведених інспекцій на одного інспектора

шт.

Журнал систематичного огляду

4

3

Примітка: за рахунок зменшення інспекційних перевірок

шт.

Аудиторський звіт

3

4

1

3 Кількість проведених аудитів на одного виконавця за рахунок одного аудиту ефективності було проведено 2 аудита : фінансовий та відповідності

шт.

Аудиторський звіт

3

4

1

Примітка:

Середня вартість людино - дня відрядження по Україні

грн.

Авансовий звіт про відрядження, внутрішній облік

287

346

Примітка: у зв'язу із збільшою вартістю добових проїздом звітного періоду

4 якості

1 Рівень вчасно виконаних доручень до їх загальної кількості

відс.

Журнал обліку вхідної та вихідної документації

100

100

2 Рівень вчасно виконаних етапів ліцензійного процесу та державного нагляду

відс.

Протоколи ліцензійної комісії

100

100

Аналіз стану виконання результативних показників

Держатомрегулювання є центральним органом виконавчої влади, діяльність якого спрямовується і координується Кабінетом Міністрів України, основні завдання, функції та повноваження органу визначені у Положенні про Держатомрегулювання (Постанова Кабінету Міністрів України від 20.08.2014 №363).

Завданнями визначено:

забезпечення формування та реалізація державної політики у сфері безпеки використання ядерної енергії, радіаційної безпеки, фізичного захисту ядерного матеріалу та ядерних установок, перевезення радіоактивних матеріалів, аварійне оповіщення та інформування та я виконання зобов'язань за Ковенційними.

Основними функціями органу державного регулювання ядерної та радіаційної безпеки визначено:

розробка законодавства норм, правил, критеріїв з ядерної та радіаційної безпеки;

дозвілля діяльності: ліцензування, державна реєстрація, оцінка відповідності, видача дозволів;

нагляд та застосування примусових заходів.

Повноваження та функції Держатомрегулювання здійснюються безпосередньо та через утворені в установленому порядку територіальні органи по всій території України, охоплюючи об'єкти по всій території України.

Загальна структура Держатомрегулювання складається з центрального апарату та територіальних органів (7 регіональних інспекцій з ЯРБ та на 5 майданчиках на АЕС).

Також до сфери управління віднесено Держатомрегулювання 2 підприємства:

ДП "Державний науково-технічний центр з ядерної та радіаційної безпеки"

ДП "Державний центр регулювання якості та поставок"

Станом на кінець 2017 року:

- штатна чисельність працівників апарату Держатомрегулювання становила 253 особи, з них: 143 - центральний апарат, 25 - інспекції з ядерної безпеки на АЕС,
- інспекції з ядерної та радіаційної безпеки, 20 - інспекції з ядерної безпеки на АЕС, 58 - інспекції з ядерної та радіаційної
- фактична чисельність становила 201 особа, з них: 123 - центральний апарат, 20 - інспекції з ядерної безпеки на АЕС, 58 - інспекції з ядерної та радіаційної безпеки.

У 2017 році у Держатомрегулювання налічувалось 52 вакантні посади (з них 32 в територіальних органах), але до кінця 2017 року за результатами конкурсів на зайняття вакантних посад прийнято 23 особи.

У 2017 році, в порівнянні з попереднім роком, зменшилась плінність кадрів, кількість звільнених працівників у 2017 році - 9 осіб (у 2016 році - 11).

У Держатомрегулюванні велика увага приділяється питанню професійної підготовки працівників. У 2017 році підвищили кваліфікацію - 206 працівників системи

Держатомрегулювання (з них 148 державних інспекторів), у тому числі за рахунок міжнародної технічної допомоги - 101 працівник.

Держатомрегулювання (з них 148 державних інспекторів), у тому числі за рахунок бюджетного фінансування Держатомрегулювання

3 загальної кількості осіб, що підвищили кваліфікацію, 35 працівників територіальних органів. За рахунок бюджетного фінансування Держатомрегулювання

підвищили кваліфікацію 10 працівників системи Держатомрегулювання. Також у Держатомрегулювання проводилось внутрішнє, а саме технічне навчання

працівників Держатомрегулювання.

Виконання у 2017 році за бюджетною програмою 5271010 "Керівництво та управління у сфері ядерного регулювання" (видатки споживання) -99,66%.

У 2017 році забезпечено виконання пріоритетних завдань покладених на Держатомрегулювання відповідно до: завдань Президента України, Уряду України,

РНБО спрямованих на забезпечення ядерної та радіаційної безпеки і захищеності, 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, на 2014-2017 роки, Плану заходів з реалізації Стратегії реформування державного управління України на 2016 - 2020 роки, Плану заходів щодо регуляції господарської діяльності.

У 2017 році Держатомрегулюванням продовжувалась робота з удосконалення законодавства з питань безпеки використання ядерної енергії та недопущення його

послаблення.

Розробка нормативно-правових актів проводилась відповідно до:

- Плану нормативного регулювання на 2017 рік,

- планів імплементації деяких актів законодавства ЄС,

- та окремих завдань Президента, Уряду.

У 2017 році продовжувалась робота з адаптації законодавства України до законодавства ЄС у сфері безпеки використання ядерної енергії.

У 2017 році міжнародне співробітництво Держатомрегулювання було насиченим та відзначилось рядом подій, що мають особливе значення для розвитку незалежної системи регулювання ядерної та радіаційної безпеки в Україні та її інтеграції в європейський простір. Протягом року активно розвивалось співробітництво як в двосторонньому так і в багаторонньому форматах, зокрема шляхом взаємодії із міжнародними організаціями та асоціаціями, а також

виконання зобов'язань за міжнародними договорами, стороною яких є Україна.

Також, у 2017 році завершилась успішна реалізація 4-х національних проектів Програми Технічного Співробітництва МАГАТЕ на період 2016-2017рр. Протягом року Держатомрегулювання здійснювало імплементацію Комплексного плану підтримки ядерної безпеки для України. Українські фахівці зробили значний внесок в процес вдосконалення стандартів МАГАТЕ з безпеки шляхом активної роботи в відповідних Комітетах зі стандартів безпеки. Забезпечувалось системне оновлення українського профілю електронних систем МАГАТЕ в сфері радіаційної безпеки та Національної платформи знань з ядерної безпеки, велась взаємодія та обмін інформацією з Базою даних МАГАТЕ про незаконне переміщення ядерних та радіоактивних матеріалів і джерел. Продовжувалась реалізація проектів з Європейською Комісією у рамках програми NNSC, у сферах зміцнення регулюючого органу та організації технічної підтримки, адаптації національного законодавства України до Директив ЄС, підвищення ядерної безпеки АЕС, зменшення наслідків Чорнобильської катастрофи, поводження з радіоактивними відходами та відпрацьованим ядерним паливом.

Держатомрегулювання брало активну участь у реалізації проекту ЄК для Республіки Білорусь з надання підтримки у зміцненні можливостей регулюючого органу в сфері ліцензування та нагляду при спорудженні АЕС.

У рамках співробітництва з Західноєвропейською асоціацією регулюючих органів (WENRA), продовжувалась робота в двох робочих групах асоціації: з гармонізації реакторів та з питань поводження з РАВ та зняття з експлуатації. В 2017 році Держатомрегулювання приєдналось до нової робочої групи WENRA з розробки рівнів безпеки для дослідницьких реакторів. В вересні 2017 року Держатомрегулювання виступило організатором проведення в м. Київ 39-го засідання робочої групи з питань поводження з РАВ та зняття з експлуатації.

У рамках співробітництва з Європейською групою регуляторів у сфері ядерної енергетики (ENSREG) Держатомрегулювання спільно з ДНТЦ ЯРБ, НАЕК "Енергоатом" та ДСП "Чорнобильська АЕС" організовано перегляд національного плану дій за результатами стрес-тестів.

В 2017 році Україна долучилась до участі в Першій тематичній перевірці за напрямом "управління старінням". Національний звіт України до першої тематичної партнерської перевірки, розроблений за участі фахівців Держатомрегулювання, ДНТЦ ЯРБ, НАЕК "Енергоатом" та ІЯД НАНУ, передано до Секретаріату ENSREG.

Україна взяла участь у роботі 24-ого щорічного Форуму органів регулювання країн, що експлуатують АЕС з реакторами типу ВВЕР, метою проведення якого є обмін практичним досвідом регулювання ядерної та радіаційної безпеки.

В рамках співробітництва Держатомрегулювання з Норвезьким агентством з радіаційного захисту в 2017 році здійснювалась реалізація семи проектів.

Засідання робочої групи з питань поводження з РАВ та зняття з експлуатації

У рамках співробітництва з Європейською групою регуляторів у сфері ядерної енергетики (ENSREG) Держатомрегулювання спільно з ДНТЦ ЯРБ, НАЕК "Енергоатом" та ДСП "Чорнобильська АЕС" організовано перегляд національного плану дій за результатами стрес-тестів.

В 2017 році Україна долучилась до участі в Першій тематичній перевірці за напрямом "управління старінням". Національний звіт України до першої тематичної партнерської перевірки, розроблений за участі фахівців Держатомрегулювання, ДНТЦ ЯРБ, НАЕК "Енергоатом" та ІЯД НАНУ, передано до Секретаріату ENSREG.

Україна взяла участь у роботі 24-ого щорічного Форуму органів регулювання країн, що експлуатують АЕС з реакторами типу ВВЕР, метою проведення якого є обмін практичним досвідом регулювання ядерної та радіаційної безпеки.

В рамках співробітництва Держатомрегулювання з Норвезьким агентством з радіаційного захисту в 2017 році здійснювалась реалізація семи проектів.

Підготовлено Звіт з оцінки загроз регулюючої діяльності та розроблено "Дорожню карту" двостороннього співробітництва на 2018-2020рр. В минулому році багаторічний партнер Держатомрегулювання - Шведське агентство з радіаційної безпеки надавало підтримку з розвитку та наповнення незалежного веб-ресурсу з питань ядерної безпеки, радіаційного захисту та нерозповсюдження ядерної зброї - www.Uatom.org, модернізації програмного забезпечення Державного Ретістру ДІВ, а також надавала технічна підтримка ведення бази даних з обліку ядерного матеріалу.

01 серпня 2017 року було підписано Угоду про відновлення дії Довоголеності між Державною інспекцією ядерного регулювання України та Комісією ядерного регулювання США про обмін технічною інформацією та співробітництво в сфері ядерної безпеки.

В 2017 році проводилась успішна реалізація двох проєктів за Програмою зменшення загрози Міністерства оборони США з проведення міжвідомчих штабних навчань з реагування на аварійну ситуацію та акти ядерного тероризму та модернізації Інформаційного-кризового центру Держатомрегулювання.

Тривала реалізація проєкту Департаменту енергетики США "Покращення збереженості джерел іонізуючого випромінювання, які використовуються в Україні" метою якого є підвищення можливостей України для запобігання несанкціонованому використанню джерел іонізуючого випромінювання, які можуть становити загрозу для населення у разі їх використання із злочинним наміром.

Протягом 2017 року Держатомрегулювання проведено ряд заходів щодо підготовки національної доповіді, яку під час Сьомої наради країн-членів Конвенції про ядерну безпеку, яка проходила навесні минулого року в штаб-квартирі МАГАТЕ, Україна успішно презентувала Національну доповідь про виконання зобов'язань відповідно до вимог Конвенції.

Також у рамках Шостого оглядового циклу Об'єднаної Конвенції про безпеку поводження з відпрацьованим паливом та про безпеку поводження з радіоактивними відходами Держатомрегулювання, спільно з причетними міністерствами та відомствами, підготовлено та направлено до Секретаріату Об'єднаної Конвенції Шосту Національну доповідь України, яку буде представлено у 2018 році.

у Держатомрегулювання забезпечено дотримання усіх встановлених вимог антикорупційного законодавства. Порушення вимог антикорупційного законодавства в Україні у 2017 році відсутні. У Держатомрегулювання немає осіб, щодо яких складено протоколи про вчинення адміністративних правопорушень пов'язаних з корупцією, осіб, звільнених з посади у зв'язку з притягненням до відповідальності за корупційні правопорушення, а також виявлених конфліктів інтересів.

Службові розслідування щодо порушення вимог антикорупційного законодавства не проводились. Протягом 2017 року забезпечено активний діалог з громадськістю відповідно до доручень уряду та з урахуванням зовнішніх викликів щодо стану ядерної та радіаційної безпеки. З метою реалізації права громадського суспільства у підготовці та прийнятті рішень з питань ядерної та радіаційної безпеки на офіційному веб-сайті актуальну інформацію про стан ядерної та радіаційної безпеки оперативно оприлюднювалась (українською та англійською мовами) на офіційному веб-сайті Держатомрегулювання (www.smrg.gov.ua), сторінці Держатомрегулювання у соціальній мережі Facebook та на допоміжному веб-сайті atom.org.

Разом з тим, у 2017 році 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 відлучення, 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.

З метою залучення громадськості до обговорення питань щодо прийняття рішень, які можуть впливати на стан довкілля, надання можливості вільного доступу до інформації про діяльність органів виконавчої влади, Держатомрегулюванням продовжувалась системна робота з Громадською радою. Загалом у 2017 році проведено 5 засідань, в ході яких обговорювалися актуальні питання ядерної та радіаційної безпеки.

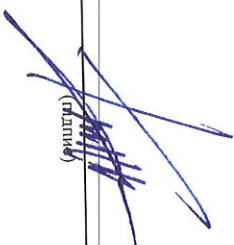
Вагомі досягнення 2017 року:

1. Затверджено загальні правила радіаційної безпеки використання ДІВ у медицині, гармонізовані з законодавством ЄС та стандартами МАГАТЕ
 2. Держатомрегулювання видано ліцензії на будівництво та введення в експлуатацію Централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива (зона відлучення)
 3. Прийнято рішення про продовження терміну експлуатації енергоблоку №3 Запорізької АЕС у понадпроектний строк до 5 березня 2027 року
 4. Успішно представлено національну доповідь України за Конвенцією про ядерну безпеку під час Сьомої наради країн-членів.
- У 2017 році забезпечено контроль за впровадженням Комплексної (зеленої) програми підвищення рівня безпеки енергоблоків АЕС (далі - КЗППРБ) шляхом: розгляду та погодження щорічних план-графіків виконання зведених заходів із зазначенням термінів їх виконання; розгляду кварталних звітів з виконання заходів КЗППРБ та контроль термінів виконання; контролю обсягів запланованих до виконання заходів КЗППРБ перед виведенням енергоблоків АЕС України у планово-попереджувальні ремонти (далі - ППР); контролю виконання запланованих заходів КЗППРБ під час пускових нарад перед пуском енергоблоків АЕС України після ППР з перевантаженням активної

зони;
контролю фактичних обсягів та якості виконання заходів КзПТРБ під час проведення інспекційних перевірок інспекторами Держатомрегулювання.

8. Вилатки у розрізі адміністративно-територіальних одиниць:

Голова

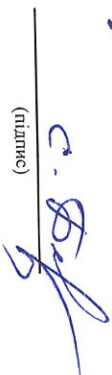


(підпис)

Г. Плачков

(прізвище та ініціали)

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



(підпис)

С. Бережна

(прізвище та ініціали)