

Звіт про виконання паспорта бюджетної програми на 2024 рік

1.	340 (КПКВК ДБ)	Міністерство молоді та спорту України	
			(найменування головного розпорядника)
2.	3401000 (КПКВК ДБ)	Апарат Міністерства молоді та спорту України	
			(найменування відповідального виконавця)
3.	3401040 (КПКВК ДБ)	1080 Наукова і науково-технічна діяльність у сфері розвитку фізичної культури та спорту	
		(КФКВК)	(найменування бюджетної програми)

4. Цілі державної політики, на досягнення яких спрямовано реалізацію бюджетної програми

№ з/п	Ціль державної політики
1	Україна - спортивна держава, що належить до групи передових країн, де українці регулярно та свідомо займаються фізичною культурою і спортом, створено умови та можливості для ефективної підготовки спортсменів світового рівня, створена розгалужена мережа спортивної інфраструктури світового рівня доступна для кожної людини, зокрема осіб з інвалідністю, запроваджена цифровізація сфери фізичної культури і спорту.

5. Мета бюджетної програми

Досягнення нових наукових результатів для подальшого їх впровадження в розроблення наукових засад державної політики у сфері фізичної культури і спорту

6. Завдання бюджетної програми

№ з/п	Завдання
1	Виконання прикладних наукових досліджень і науково-технічних розробок науково-дослідним інститутом

7. Видатки (надані кредити з бюджету) та напрями використання бюджетних коштів за бюджетною програмою

тис. гривень

№ з/п	Напрями використання бюджетних коштів*	Затверджено у паспорті бюджетної програми			Касові видатки (надані кредити з бюджету)			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
	Усього	10 026,7	500,0	10 526,7	10 026,7	1 849,7	11 876,4	1 349,7		1 349,7



СЕД Megapolis.DocNet
Міністерство молоді та спорту України
№1286/5.1 від 06.02.2025
КЕП: Музика Ю. Л. 06.02.2025 16:31
3FAA9288358EC0030400000030601F00531FD600

1 Прикладні наукові дослідження у сфері розвитку фізичної культури та спорту 10026,7 500,0 10526,7 10026,7 1849,7 11876,4 1349,7 1349,7

Пояснення щодо причин відхилення обсягів касових видатків (наданих кредитів з бюджету) за напрямом використання бюджетних коштів від обсягів, затверджених у паспорті бюджетної програми

Збільшення показника касових видатків спеціального фонду державного бюджету відбулося за рахунок надходження коштів, отриманих, як плата за послуги, що надаються бюджетними установами згідно з їх основною діяльністю та використанням залишку коштів, що обліковувались на початок звітного періоду.

8. Видатки (надані кредити з бюджету) на реалізацію державних цільових програм, які виконуються в межах бюджетної програми

тис. гривень

Код державної цільової програми	Назва державної цільової програми	Затверджено у паспорті бюджетної програми			Касові видатки (надані кредити з бюджету)			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
529	Державна цільова соціальна програма розвитку фізичної культури і спорту на період до 2024 року	10 026,7		10 026,7	10 026,7		10 026,7			

9. Результативні показники бюджетної програми та аналіз їх виконання

№ з/п	Показники	Одиниця виміру	Джерело інформації	Затверджено у паспорті бюджетної програми			Фактичні результативні показники			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
<i>1 затрат</i>												
1	Кількість наукових установ	од.	Статистична звітність, форма 3-наука	1		1	1		1			
2	Середньорічна штатна чисельність, всього, в тому числі:	од.	Внутрішньогосподарський облік	41	1	42	31	1	32	-10		-10
3	наукові працівники	од.	Статистична звітність, форма 3-наука	36,5	1	37,5	28,5	1	29,5	-8		-8
4	інші працівники	од.	Статистична звітність, форма 3-наука	4,5		4,5	2,5		2,5	-2		-2
5	Всього штатна чисельність на 01.01.2024	од.	Внутрішньогосподарський облік	41	1	42	41	1	42			

3

6	Всього штатна чисельність на 01.01.2025	од.	Внутрішньогосподарський облік	41	1	42	41	1	42		
7	Кількість прикладних наукових досліджень, які виконуються за пріоритетними напрямками розвитку науки і техніки	од.	Тематичний план науково-дослідних робіт	3		3	3		3		
8	Придбання обладнання довгострокового користування	тис.грн.	Внутрішньогосподарський облік		100	100		98,1	98,1	-1,9	-1,9

Пояснення щодо причин розбіжностей між фактичними та затвердженими результативними показниками

Зменшення показників 2-4 обумовлено наявністю вакантних посад на кінець звітного періоду.

Зниження показника 8 обумовлено зменшенням кількості придбаного обладнання довгострокового використання в зв'язку з ростом середньоринкових цін в порівнянні до планової вартості придбання.

2 продукту

1	Кількість статей у наукових виданнях, всього, в тому числі:	од.	Щорічна звітність, форма 4	26		26	33		33	7	7
2	індексуються у міжнародних наукометричних базах даних Scopus, Web of Science (WoS), Index Copernicus, Google Scholar	од.	Щорічна звітність, форма 4	12		12	16		16	4	4
3	Кількість опублікованих монографій, навчальних посібників	од.	Щорічна звітність, форма 4	2		2	2		2		
4	Кількість отриманих охоронних документів на об'єкти права інтелектуальної власності (патент на винахід)	од.	Управлінський облік	1		1	1		1		
5	Кількість придбаного обладнання довгострокового користування	од.	Управлінський облік		4	4		3	3	-1	-1

Пояснення щодо причин розбіжностей між фактичними та затвердженими результативними показниками

Збільшення показників 1-2 обумовлено підготовкою більшої кількості наукових матеріалів Державним науково-дослідним інститутом фізичної культури і спорту в звітному році за результатами завершених науково-дослідних робіт, розроблених поточних тематик, а також опублікуванням окремих статей після проходження ними розгляду і рецензування, що були подані у 2023 році.

Зниження показника 5 обумовлено збільшенням середньоринкової вартості одиниці обладнання довгострокового використання, що унеможливило придбання планової кількості обладнання.

3 ефективності

1	Середні витрати на виконання 1 прикладного наукового дослідження	тис.грн.	Управлінський облік	3342,2			3342,2				
2	Середні витрати на придбання одиниці обладнання довгострокового користування	тис.грн.	Управлінський облік		25			32,7		7,7	

Пояснення щодо причин розбіжностей між фактичними та затвердженими результативними показниками

Відхилення показника 2 обумовлено збільшенням середньоринкової вартості одиниці обладнання довгострокового використання

4 якості					
1	Частка прикладних наукових досліджень, які виконуються за пріоритетними напрямками розвитку науки і техніки	відс.	Щорічна звітність, форма 8, форма 11	100	100
2	Частка прикладних наукових досліджень, які будуть завершені та впроваджені в поточному бюджетному періоді у їх загальній кількості	відс.	Щорічна звітність, форма 4, форма 5	100	100
3	Рівень введення в експлуатацію придбаного обладнання довгострокового користування	відс.	Внутрішньогосподарський облік	100	100

Пояснення щодо причин розбіжностей між фактичними та затвердженими результативними показниками

Аналіз стану виконання результативних показників

Досягнуті результативні показники відповідають проведеним видаткам за напрямками використання бюджетних коштів у 2024 році. Загальний аналіз свідчить, що результативні показники передбачені паспортом бюджетної програми були виконані, а відхилення окремих показників не містить загального негативного впливу на виконання бюджетної програми.

10. Узагальнений висновок про виконання бюджетної програми

За результатами виконання бюджетної програми в 2024 році Державним науково-дослідним інститутом фізичної культури і спорту завершено розробку трьох прикладних наукових досліджень. Протягом звітної періоду: систематизовано дані експериментальних досліджень щодо основних факторів, що визначають формування, розвиток та прояв резервних можливостей; науково обґрунтовано систему біомеханічної оцінки рухової діяльності, фізичної та технічної підготовленості спортсменів; систематизовано результати експериментальних досліджень щодо закономірностей змін вуглеводного обміну під час інтенсивних фізичних навантажень та найближчого відновного періоду; науково обґрунтовано алгоритм використання дозволених ергогенних засобів впродовж тренувальної та змагальної діяльності спортсменів. Крім того, в практику підготовки кваліфікованих спортсменів з видів спорту впроваджено наукові розробки щодо розширення можливості оперативного, поточного та етапного контролю функціонального, психоемоційного та психологічного стану, функціональних резервів та підготовленості спортсменів. Розроблено та впроваджено в систему підготовки спортсменів національних збірних команд з олімпійських видів спорту системи контролю психоемоційного стану, ризиків розвитку дистресу, спосіб виявлення латентного дефіциту заліза у спортсменів та критерії оцінки ризиків розвитку залізодефіцитної анемії, дієтичний супровід змагальної діяльності, спосіб визначення ударного та хвилинного об'ємів крові під час фізичних навантажень зростаючої потужності, спосіб визначення зон інтенсивності для збільшення резервних можливостей серцево-судинної системи, спосіб оцінки синхронізації рухів спортсменів з використанням технології захоплення рухів. Використання в системі підготовки наукових розробок за результатами науково-дослідної роботи дозволило підвищити ефективність підготовки до головних міжнародних спортивних змагань та конкурентоспроможність на міжнародній спортивній арені вітчизняних спортсменів з таких видів спорту як боротьба вільна, боротьба греко-римська, бокс, біатлон, веслування на байдарках і каное, веслування академічне, легка атлетика, сучасне п'ятиборство. Результати науково-дослідних робіт використано в системі підготовки 219 спортсменів-кандидатів на участь в XXXIII Олімпійських іграх 2024 р. в Парижі та Зимових Юнацьких Олімпійських іграх 2024 р. в Канвондо (Республіка Корея), у тому числі: розроблені алгоритми харчування під час тренувальної діяльності та змагань, системи контролю та оцінки функціонального стану, метаболічних зрушень та резервних можливостей, методологію визначення індивідуальних зон інтенсивності тренувальних навантажень різної спрямованості тощо. Крім того, в 2024 році зареєстровано патент на корисну модель UA158252 "Спосіб дослідження відповідності харчового раціону енергетичним витратам для спортсменів з переважним проявом витривалості".

* Зазначаються всі напрями використання бюджетних коштів, затверджені у паспорті бюджетної програми

**Перший заступник Міністра молоді та спорту
України**

(підпис)

Юрій МУЗИКА

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)