



СВІТЛОКОПІЯ

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)

НАКАЗ

30 січня 2025 року

№ 840

Київ

**Про затвердження паспорта
бюджетної програми на 2025 рік**

Відповідно до Закону України від 19 листопада 2024 року № 4059-IX “Про Державний бюджет України на 2025 рік” та Правил складання паспортів бюджетних програм та звітів про їх виконання, затверджених наказом Міністерства фінансів України від 29 грудня 2002 року № 1098 “Про паспорти бюджетних програм”, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 21 січня 2003 року за № 47/7368 (зі змінами),

НАКАЗУЮ:

Затвердити паспорт бюджетної програми на 2025 рік Міністерства економіки України за КПКВК 1201220 “Наукова і науково-технічна діяльність у сфері економічного розвитку, стандартизації, метрології та метрологічної діяльності”, що додається.

Перший віце-прем'єр-міністр України –
Міністр

Юлія СВИРИДЕНКО

2122

*Згідно з оригіналом
вступним коштом
розуміння документу
основна діяльність*



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C008728DB00
Дійсний з 05.11.2024 18:25:17 по 05.11.2026 18:25:17

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерство економіки України

(найменування головного розпорядника коштів державного бюджету)

30.01.2025 № 840

Паспорт
бюджетної програми на 2025 рік

1.	120 (КПКВК ДБ ¹)	Міністерство економіки України	(найменування головного розпорядника)			
2.	1201000 (КПКВК ДБ ¹)	Апарат Міністерства економіки України	(найменування відповідального виконавця)			
3.	1201220 (КПКВК ДБ ¹)	0490 Наука і науково-технічна діяльність у сфері економічного розвитку, стандартизації, метрології та метрологічної діяльності	(найменування бюджетної програми)			
4.	Обсяг бюджетних призначень / бюджетних асигнувань			16 408,3 тис. гривень, у тому числі загального фонду	16 408,3 тис. гривень.	та спеціального фонду тис. гривень.

5. Підстави для виконання бюджетної програми

- Закон України від 20 листопада 2012 року № 5499-VI "Про формування та розміщення державного замовлення на підготовку фахівців, наукових, науково-педагогічних та робітничих кадрів, підвищення кваліфікації та перепідготовку кадрів";
- Закон України від 05 червня 2014 року № 1314-VII "Про метрологію та метрологічну діяльність";
- Закон України від 05 червня 2014 року № 1315-VII "Про стандартизацію";
- Закон України від 26 листопада 2015 року № 848-VIII "Про наукову і науково-технічну діяльність";
- Постанова Кабінету Міністрів України від 19 грудня 2001 року № 1709 "Про затвердження переліку наукових об'єктів, що становлять національне надбання, та внесення змін до Положення, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 18 лютого 1997 року № 174";
- Постанова Кабінету Міністрів України від 14 вересня 2011 року № 967 "Про затвердження Порядку використання коштів, передбачених у державному бюджеті для збереження та функціонування національної еталонної бази";
- Постанова Кабінету Міністрів України від 28 вересня 2011 року № 1009 "Про затвердження Порядку використання коштів, передбачених у державному бюджеті для гармонізації національних стандартів з міжнародними та європейськими";

8. Постанова Кабінету Міністрів України від 20 травня 2013 року № 363 "Про затвердження Порядку розміщення державного замовлення на підготовку фахівців, наукових, науково-педагогічних та робітничих кадрів, підвищення кваліфікації та перепідготовки кадрів";
9. Постанова Кабінету Міністрів України від 20 серпня 2014 року № 459 "Питання Міністерства економіки";
10. Постанова Кабінету Міністрів України від 27 травня 2015 року № 330 "Про визначення наукових метрологічних центрів";
11. Постанова Кабінету Міністрів України від 02 вересня 2015 року № 663 "Про затвердження Положення про Службу стандартних зразків складу та властивостей речовин і матеріалів";
12. Постанова Кабінету Міністрів України від 02 вересня 2015 року № 664 "Питання Служби єдиного часу і еталонних частот";
13. Постанова Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 року № 1113 "Про затвердження Положення про Службу стандартних довідкових даних про фізичні сталі та властивості речовин і матеріалів";
14. Постанова Кабінету Міністрів України від 11 січня 2018 року № 13 "Про затвердження Порядку формування тематики наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, що фінансуються за рахунок коштів державного бюджету, та визнати такими, що втратили чинність, деяких постанов Кабінету Міністрів України";
15. Розпорядження Кабінету Міністрів України від 26 листопада 2014 року № 1163 "Про визначення державного підприємства, яке виконує функції національного органу стандартизації";
16. Розпорядження Кабінету Міністрів України від 22 вересня 2021 року № 1145 "Про затвердження плану заходів щодо розвитку системи технічного регулювання на період до 2025 року".

6. Цілі державної політики, на досягнення яких спрямована реалізація бюджетної програми

№ з/п	Ціль державної політики
1	Відновлення та трансформація економіки на шляху до членства в ЄС

7. Мета бюджетної програми

Розвиток метрологічної системи України та удосконалення національної системи стандартизації, підготовка висококваліфікованих наукових кадрів у сфері економічного розвитку

8. Завдання бюджетної програми

№ з/п	Завдання
1	Забезпечення науковими кадрами у сфері економічного розвитку
2	Забезпечення функціонування та розвитку метрологічної системи України
3	Забезпечення впровадження в Україні національних стандартів, гармонізованих з міжнародними та європейськими

9. Напрями використання бюджетних коштів

№ з/п	Напрями використання бюджетних коштів	тис. гривень		
		Загальний фонд	Спеціальний фонд	Разом
1	Гармонізація національних стандартів з міжнародними та європейськими	5 910,7		5 910,7

2	Виконання прикладних наукових досліджень у сфері стандартизації	2 110,0	2 110,0	
	Забезпечення функціонування Служби єдиного часу і еталонних частот, Служби стандартних зразків складу та властивостей речовин і матеріалів, Служби стандартних довідкових даних про фізичні сталі та властивості речовин і матеріалів	1 870,0	1 870,0	1 870,0
3	Виконання науково-технічних (експериментальних) розробок зі створення та вдосконалення державних еталонів, утримання та експлуатації державних первинних еталонів, звірення державних первинних еталонів з національними еталонами інших держав і міжнародними еталонами	4 959,0	4 959,0	4 959,0
4	Збереження та функціонування національної еталонної бази	350,0	350,0	350,0
6	Підготовка наукових кадрів у сфері економічного розвитку	1 208,6	1 208,6	1 208,6
	Усього:	16 408,3	16 408,3	16 408,3

10. Перелік державних цільових програм, що виконуються у складі бюджетної програми

Код державної цільової програми	Назва державної цільової програми	Загальний фонд	Спеціальний фонд	Разом
тис. гривень				

Усього:

11. Результативні показники бюджетної програми

№ з/п	Найменування показника	Одиниця виміру	Джерело інформації	Значення показника
<i>I затрим</i>				
1	Кількість Служб, науково-методичне керівництво яких здійснюється науковими метрологічними центрами	од.	Закон України "Про метрологію та метрологічну діяльність"	3,0
2	Видання національних стандартів, прийнятих у 2024 році	тис. грн	Внутрішньогосподарський облік	533,2
3	Кількість наукових центрів, які залучені до виконання робіт	од.	План НДР у сфері стандартизації та план НДДКР у сфері метрології, звіт	5,0
4	Кількість діючих державних еталонів, які відносяться до національного надбання	од.	Інформаційний фонд державних еталонів	65,0
5	Виконання прикладних наукових досліджень у сфері стандартизації	од.	План НДР стандартизації, звіт	4,0
6	Кількість науково-технічних (експериментальних) розробок зі створення та вдосконалення державних еталонів, утримання та експлуатації державних первинних еталонів, звірення державних первинних еталонів з національними еталонами інших держав і міжнародними еталонами	од.	План НДДКР у сфері метрології, звіт	4,0

7	Кількість науково-технічних (експериментальних) розробок щодо дослідження стабільності відтворення та зберігання одиниць часу і частоти та шкал часу, створення стандартних зразків складу та властивостей речовин і матеріалів, створення стандартних довідкових даних про фізичні сталі та властивості речовин і матеріалів	од.	План НД/ДКР у сфері метрології, звіт	2,0
8	Середньорічна кількість аспірантів які навчаються з відривом від виробництва у поточному році	од.	Внутрішньогосподарський облік	7,0
2	продукту			
1	Кількість завершених та впроваджених науково-технічних (експериментальних) розробок щодо дослідження стабільності відтворення та зберігання одиниць часу і частоти та шкал часу, створення стандартних зразків складу та властивостей речовин і матеріалів, створення стандартних довідкових даних про фізичні сталі та властивості речовин і матеріалів	од.	План НД/ДКР у сфері метрології, звіт	2,0
2	Кількість підготовлених до видання національних стандартів, прийнятих у 2024 році	од.	План НДР у сфері стандартизації, звіт	71,0
3	Кількість завершених та впроваджених прикладних наукових досліджень у сфері стандартизації	од.	План НДР стандартизації, звіт	4,0
4	Кількість національних стандартів гармонізованих з міжнародними та європейськими	од.	План НДР у сфері стандартизації, звіт	38,0
5	Кількість завершених та впроваджених науково-технічних (експериментальних) розробок зі створення та вдосконалення державних еталонів, утримання та експлуатації державних первинних еталонів, звірення державних первинних еталонів з національними еталонами інших держав і міжнародними еталонами	од.	План НД/ДКР у сфері метрології, звіт	4,0
6	Кількість випущених аспірантів (з відривом від виробництва)	од.	Ф. №2-ДЗ	4,0
3	ефективності			
1	Середні витрати на підготовку одного аспіранта (з відривом від виробництва)	тис. грн	Внутрішньогосподарський облік	172,7
2	Середні витрати на розроблення одного стандарту, гармонізованого з міжнародним чи європейським	тис. грн	Внутрішньогосподарський облік	141,5
3	Середні витрати на виконання одного прикладного наукового дослідження у сфері стандартизації	тис. грн	Внутрішньогосподарський облік	527,5
4	Середні витрати на виконання однієї науково-технічної (експериментальної) розробки щодо дослідження стабільності відтворення та зберігання одиниць часу і частоти та шкал часу, створення стандартних зразків складу та властивостей речовин і матеріалів, створення стандартних довідкових даних про фізичні сталі та властивості речовин і матеріалів	тис. грн	Внутрішньогосподарський облік	935,0
5	Середні витрати на видання одного національного стандарту	тис. грн	Внутрішньогосподарський облік	7,5
6	Середні витрати на виконання однієї науково-технічної (експериментальної) розробки зі створення та вдосконалення державних еталонів, утримання та експлуатації державних первинних еталонів, звірення державних первинних еталонів з національними еталонами інших держав і міжнародними еталонами	тис. грн	Внутрішньогосподарський облік	1 239,8
7	Середні витрати на утримання одного державного еталону	тис. грн	Внутрішньогосподарський облік	5,4

4 якості

		відс.	Внутрішньогосподарський облік	100,0
1	Питома вага аспірантів (з відривом від виробництва), які у поточному році успішно завершать навчання та захистять дисертації у запланованому випуску	відс.	Внутрішньогосподарський облік	100,0
2	Частка завершених та впроваджених у поточному році науково-технічних (експериментальних) розробок щодо дослідження стабільності відтворення та зберігання одиниць часу і частоти та шкал часу, створення стандартних зразків складу та властивостей речовин і матеріалів, створення стандартних довідкових даних про фізичні сталі та властивості речовин і матеріалів	відс.	Внутрішньогосподарський облік	100,0
3	Частка завершених робіт з гармонізації національних стандартів з міжнародними та європейськими методом перекладу до загальної кількості запланованих у поточному році	відс.	Внутрішньогосподарський облік	100,0
4	Частка завершених та впроваджених у поточному році науково-технічних (експериментальних) розробок зі створення та вдосконалення державних еталонів, утримання та експлуатації державних первинних еталонів, звірення державних первинних еталонів з національними еталонами інших держав і міжнародними еталонами у загальній їх кількості	відс.	Внутрішньогосподарський облік	100,0
5	Частка виданих національних стандартів до загальної кількості гармонізованих у 2024 році	відс.	Внутрішньогосподарський облік	100,0
6	Частка завершених та впроваджених у поточному році прикладних наукових досліджень у сфері стандартизації у загальній їх кількості	відс.	Внутрішньогосподарський облік	100,0

1 - код програмної класифікації видатків та кредитування державного бюджету;

2 - код функціональної класифікації видатків та кредитування бюджету

Державний секретар

Віталій ПЕТРУК

(Власне ім'я ПРИЗВИЩЕ)

(підпис)

Зміст з оригіналом
Заступник начальника
Здобуття документів
Основних даних;
Усього варті 6 арк
В. Кучерук

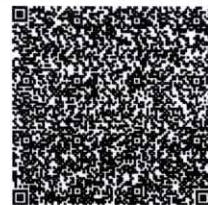


ПОГОДЖЕНО:

Міністерство фінансів України

АРКУШ ПОГОДЖЕННЯ

Дата 29.01.2025 № 07020-11-5/2830



Паспорт бюджетної програми на 2025 рік
Міністерство економіки України
дл-20929 в АІС "ГРК-ВЕБ", КВК=120, КПК=1201220, тип консолідації=Зведена форма ГРК, номер версії=1.01
21.01.2025 15:49:35 Віталій ПЕТРУК (0E9A38)
21.01.2025 16:03:05 Міністерство економіки України (10D1CD)
21.01.2025 17:14:58 відправлено: Міністерство економіки України (10D1CD)
29.01.2025 12:57:04 погоджено: АІС "ДБ" 0
60096ced-21ef-4182-b937-bab9633c3fb7

АРКУШ ПОГОДЖЕННЯ

проекту паспорта бюджетної програми на 2025 рік
Міністерства економіки України
за КПКВК 1201220 «Наукова і науково-технічна діяльність у сфері
економічного розвитку, стандартизації, метрології та метрологічної діяльності»
(лист від 22.01.2025 № 2122-10/6936-03)

**Заступник Міністра
фінансів України**

Роман ЄРМОЛИЧЕВ



ДОКУМЕНТ СЕД Мінфін АСКОД

Сертифікат 3FAA9288358EC00304000000D72D2C003261BC00

Підписувач Єрмоличев Роман Володимирович

Дійсний з 30.06.2023 15:15:12 по 30.06.2025 15:15:12

Міністерство фінансів України



07020-11-5/2830 від 29.01.2025