

БЮДЖЕТНИЙ ЗАПИТ НА 2024-2026 РОКИ, Форма БЗ-2 (індивідуальна)

1. Апарат Міністерства економіки України

(найменування відповідального виконавця бюджетної програми)

2.	1201220	, 0490	Наукова і науково-технічна діяльність у сфері економічного розвитку, стандартизації, метрології та метрологічної діяльності
	(КПКВК)	(КФКВК)	(найменування бюджетної програми)

Видатки з державного бюджету ☒

Надання кредитів з державного бюджету ☐

3. Ціль державної політики, мета та завдання бюджетної програми

3.1. Ціль державної політики

Відновлення та трансформація економіки на шляху до членства в ЄС

3.2. Мета бюджетної програми

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

3.3. Завдання бюджетної програми

Забезпечення впровадження в Україні національних стандартів, гармонізованих з міжнародними та європейськими

Забезпечення функціонування та розвитку метрологічної системи України

Забезпечення науковими кадрами у сфері економічного розвитку



ДОКУМЕНТ СЕД Мінекономіки АСКОД

Підписувач Петрук Віталій Вікторович

Сертифікат 3FAA9288358EC00304000000A1323600531DB500

Дійсний з 22.03.2023 0:00:00 по 21.03.2025 23:59:59

Мінекономіки



2122-10/42577-03 від 15.08.2023 20:11

4. Надходження для виконання бюджетної програми

4.1. Обсяги за видами надходжень

(тис. грн)

Код	Найменування	2022 рік (звіт)	2023 рік (затверджено)	2024 рік (план)	2025 рік (план)	2026 рік (план)
1	2	3	4	5	6	7
	ВСЬОГО	19 761,2	18 054,4	18 054,4	18 054,4	18 054,4
	в тому числі: загальний фонд	19 761,2	18 054,4	18 054,4	18 054,4	18 054,4
	спеціальний фонд,					
	з них:					

4.2. Не підлягає заповненню.

5. Видатки за кодами економічної класифікації видатків бюджету

5.1. Видатки

(тис. грн)						
Код	Найменування	2022 рік (звіт)	2023 рік (затверджено)	2024 рік (план)	2025 рік (план)	2026 рік (план)
1	2	3	4	5	6	7
2281	Дослідження і розробки, окремі заходи розвитку по реалізації державних (регіональних) програм	19 761,2	18 054,4	18 054,4	18 054,4	18 054,4
	у тому числі: загальний фонд	19 761,2	18 054,4	18 054,4	18 054,4	18 054,4
	спеціальний фонд					
	ВСЬОГО	19 761,2	18 054,4	18 054,4	18 054,4	18 054,4
	у тому числі: загальний фонд	19 761,2	18 054,4	18 054,4	18 054,4	18 054,4
	спеціальний фонд					

5.2. Пояснення щодо запропонованих змін у структурі видатків та впливу цих змін на результативні показники, досягнення мети, виконання завдань бюджетної програми

У 2024-2026 роках за кодом КЕКВ 2281 "Дослідження і розробки, окремі заходи розвитку по реалізації державних (регіональних) програм" збільшено видатки на суму 150,0 тис. грн., що дозволить спрямувати кошти на утримання та експлуатацію державних первинних еталонів.

6. Напрями використання бюджетних коштів

6.1. Видатки за напрями використання бюджетних коштів

(тис. грн)						
№ з/п	Напрями використання бюджетних коштів	2022 рік (звіт)	2023 рік (затверджено)	2024 рік (план)	2025 рік (план)	2026 рік (план)
1	2	3	4	5	6	7
1	Гармонізація національних стандартів з міжнародними та європейськими	7 466,5	6 879,8	6 382,8	6 289,2	6 211,8
	у тому числі: загальний фонд	7 466,5	6 879,8	6 382,8	6 289,2	6 211,8
	спеціальний фонд					
2	Виконання прикладних наукових досліджень у сфері стандартизації	1 933,6	1 902,0	2 399,0	2 492,6	2 570,0
	у тому числі: загальний фонд	1 933,6	1 902,0	2 399,0	2 492,6	2 570,0
	спеціальний фонд					
3	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	1 874,5	1 910,0	1 910,0	1 910,0	1 910,0
	у тому числі: загальний фонд	1 874,5	1 910,0	1 910,0	1 910,0	1 910,0
	спеціальний фонд					
4	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	5 721,2	5 269,0	5 419,0	5 419,0	5 419,0
	у тому числі: загальний фонд	5 721,2	5 269,0	5 419,0	5 419,0	5 419,0
	спеціальний фонд					
5	Збереження та функціонування національної еталонної бази	560,6	350,0	350,0	350,0	350,0

(тис. грн)

№ з/п	Напрями використання бюджетних коштів	2022 рік (звіт)	2023 рік (затверджено)	2024 рік (план)	2025 рік (план)	2026 рік (план)
1	2	3	4	5	6	7
	у тому числі: загальний фонд	560,6	350,0	350,0	350,0	350,0
	спеціальний фонд					
6	Підготовка наукових кадрів у сфері економічного розвитку	1 703,7	1 593,6	1 593,6	1 593,6	1 593,6
	у тому числі: загальний фонд	1 703,7	1 593,6	1 593,6	1 593,6	1 593,6
	спеціальний фонд					
7	Завершення заходів з реорганізації Науково-дослідного економічного інституту	501,1	150,0			
	у тому числі: загальний фонд	501,1	150,0			
	спеціальний фонд					
	ВСЬОГО	19 761,2	18 054,4	18 054,4	18 054,4	18 054,4
	у тому числі: загальний фонд	19 761,2	18 054,4	18 054,4	18 054,4	18 054,4
	спеціальний фонд					

6.2. Пояснення щодо запропонованих змін у структурі видатків за напрямками використання бюджетних коштів та впливу цих змін на результативні показники, досягнення мети, виконання завдань бюджетної програми

У 2024-2026 роках за напрямом бюджетної програми:

"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" збільшено видатки на суму 150,0 тис. грн., що дозволить спрямувати кошти на виконання науково-дослідних робіт щодо дослідження стабільності відтворення та зберігання одиниць вимірювання державними первинними еталонами для забезпечення єдності та простежуваності вимірювань в Україні;

"Виконання прикладних наукових досліджень у сфері стандартизації" збільшено видатки у зв'язку із збільшенням середньомісячної заробітної плати працівників, які залучені до виконання робіт, в галузі "Дослідження і розробки". При цьому, на відповідну суму знижено видатки за напрямом "Гармонізація національних стандартів з міжнародними та європейськими". Тобто, загальна сума видатків за напрямками у сфері стандартизації залишається на рівні видатків 2023 року.

7. Результативні показники бюджетної програми

7.1. Результативні показники

(тис. грн)							
№ з/п	Показники	Одиниця виміру	2022 рік (звіт)	2023 рік (план)	2024 рік (план)	2025 рік (план)	2026 рік (план)
1	2	3	4	5	6	7	8
затрат							
1	Кількість наукових центрів, які залучені до виконання робіт	од.	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
2	Кількість діючих державних еталонів, які відносяться до національного надбання	од.	80,0	80,0	83,0	83,0	83,0
3	Кількість Служб, науково-методичне керівництво яких здійснюється науковими метрологічними центрами	од.	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
4	Виконання прикладних наукових досліджень у сфері стандартизації	од.	6,0	4,0	4,0	4,0	4,0
5	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.	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0
6	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.	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
7	Видання національних стандартів, прийнятих у 2022 році	тис.грн.	495,7	601,8	430,0	409,2	408,8
8	Середньорічна кількість аспірантів які навчаються з відривом від виробництва у поточному році	од.	12,0	14,0	11,0	8,0	4,0
продукту							
1	Кількість національних стандартів гармонізованих з міжнародними та європейськими	од.	103,0	73,0	62,0	56,0	50,0

(тис. грн)							
№ з/п	Показники	Одиниця виміру	2022 рік (звіт)	2023 рік (план)	2024 рік (план)	2025 рік (план)	2026 рік (план)
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Кількість завершених та впроваджених прикладних наукових досліджень у сфері стандартизації	од.	6,0	4,0	4,0	4,0	4,0
3	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.	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0
4	Кількість підготовлених до видання національних стандартів, прийнятих у 2022 році	од.	112,0	103,0	73,0	62,0	56,0
5	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.	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
6	Кількість випущених аспірантів (з відривом від виробництва)	од.		3,0	4,0	4,0	4,0
7	Прийом аспірантів з відривом від виробництва ефективності	од.	4,0				
1	Середні витрати на розроблення одного стандарту, гармонізованого з міжнародним чи європейським	тис.грн.	67,7	86,0	96,0	105,0	116,0
2	Середні витрати на виконання одного прикладного наукового дослідження у сфері стандартизації	тис.грн.	322,3	475,5	599,8	623,2	642,5
3	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.	1 144,2	1 317,3	1 354,6	1 354,6	1 354,6

(тис. грн)							
№ з/п	Показники	Одиниця виміру	2022 рік (звіт)	2023 рік (план)	2024 рік (план)	2025 рік (план)	2026 рік (план)
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Середні витрати на утримання одного державного еталону	тис.грн.	7,0	4,4	4,2	4,2	4,2
5	Середні витрати на видання одного національного стандарту	тис.грн.	4,4	5,8	5,9	6,6	7,3
6	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.	624,8	636,7	636,7	636,7	636,7
7	Середні витрати на підготовку одного аспіранта (з відривом від виробництва)	тис.грн.	131,1	113,8	144,9	199,2	398,4
	ЯКОСТІ						
1	Частка завершених робіт з гармонізації національних стандартів з міжнародними та європейськими методом перекладу до загальної кількості запланованих у поточному році	відс.	98,1	100,0	100,0	100,0	100,0
2	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.	83,3	100,0	100,0	100,0	100,0
3	Частка виданих національних стандартів до загальної кількості гармонізованих у 2022 році	відс.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4	Частка завершених та впроваджених у поточному році прикладних наукових досліджень у сфері метрології і стандартизації у загальній їх кількості	відс.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

(тис. грн)							
№ з/п	Показники	Одиниця виміру	2022 рік (звіт)	2023 рік (план)	2024 рік (план)	2025 рік (план)	2026 рік (план)
1	2	3	4	5	6	7	8
5	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.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
6	Рівень завершення реорганізації Науково - дослідного економічного інституту	відс.	100,0	100,0			
7	Питома вага аспірантів (з відривом від виробництва), які у поточному році успішно завершать навчання та захистять дисертації у запланованому випуску	відс.		100,0	100,0	100,0	100,0

7.2. Пояснення щодо динаміки результативних показників та досягнення мети, виконання завдань бюджетної програми

У 2024 за КПКВК 1201220 за напрямками у сфері стандартизації передбачається фінансування у сумі 8 781,8 тис. грн.

У 2024 році у сфері стандартизації за напрямом "Виконання прикладних наукових та науково-технічних розробок у сфері стандартизації" передбачається виконати 4 НДР на загальну суму 2 399.0 тис. грн.

- 1) розроблення програми робіт з національної стандартизації на 2024 рік;
- 2) науково-методичне та науково-організаційне забезпечення діяльності технічних комітетів стандартизації;
- 3) науково-методичне та науково-організаційне забезпечення робіт з міжнародної і європейської стандартизації та взаємодії з міжнародними і європейськими організаціями стандартизації;
- 4) науково-технічне забезпечення унесення 2000 національних стандартів до повнотекстової електронної бази національних стандартів та її актуалізація.

Виконання НДР спрямовано на забезпечення виконання функцій національного органу стандартизації, передбачених Законом України "Про стандартизацію". Належне функціонування національного органу стандартизації сприятиме забезпеченню реалізації положень Угоди про асоціацію між Україною та ЄС, Угоди ТБТ СОТ, Закону України "Про стандартизацію", розвитку системи стандартизації та приведення її у відповідність з європейською моделлю. Функції національного органу стандартизації виконує ДП "УкрНДНЦ" (розпорядження Кабінету Міністрів України від 26.11.2014 № 1163), яке належить до сфери управління Мінекономіки.

Угодою про асоціацію між Україною та ЄС визначено:

Україна вживає необхідних заходів з метою поступового досягнення відповідності з технічними регламентами ЄС та системами стандартизації, метрології, акредитації, робіт з оцінки відповідності та ринкового нагляду ЄС та зобов'язується дотримуватися принципів та практик, викладених в актуальних рішеннях та регламентах ЄС (пункт 1 статті 56);

сторони домовились додати Угоду АСАА як Протокол до цієї Угоди, яка охоплює один або кілька секторів, що перелічені у додатку III до цієї Угоди, після повного узгодження галузевого та горизонтального законодавства України, інституцій та стандартів з галузевим і горизонтальним законодавством, інституціями та стандартами ЄС (пункт 1 статті 57).

Відповідно до Закону України "Про стандартизацію" (статті 11, 27) до повноважень національного органу стандартизації, зокрема, належить: організація та координація діяльності щодо розроблення, прийняття, перевірки, перегляду, скасування та відновлення дії національних стандартів, кодексів усталеної практики та змін до них відповідно до цього Закону;

підготовка та затвердження програми робіт з національної стандартизації;

формування та ведення національного фонду нормативних документів, складання та ведення каталогу національних стандартів та кодексів усталеної практики;

прийняття рішень щодо створення та припинення діяльності технічних комітетів стандартизації, визначення сфери їх діяльності;

координація діяльності технічних комітетів стандартизації;

вжиття заходів щодо виконання зобов'язань, узятих за результатами участі в міжнародних та регіональних організаціях стандартизації.

У 2024 році за напрямом "Гармонізація національних стандартів з міжнародними та європейськими" передбачається фінансування 6 382,8 тис. грн., у межах зазначеного напрямку заплановано: розроблення методом перекладу 62 національних стандартів, гармонізованих з міжнародними або європейськими, на загальну суму 5 952,8 тис. грн.; підготовку до видання 73 національних стандартів, прийнятих у 2023 році, на загальну суму 430,0 тис. грн.

Розроблення національних стандартів методом перекладу в порівнянні з методом підтвердження (мовою оригіналу) є пріоритетним, оскільки на практиці застосування національних стандартів, прийнятих методом підтвердження підтримується користувачами стандартів частково у зв'язку з тим, що користувачі не завжди досконало володіють однією з офіційних мов міжнародних та європейських організацій стандартизації. При цьому технічний переклад вимагає відповідних знань у сфері застосування конкретного стандарту. Особливо це стосується національних стандартів, що є ідентичними європейським стандартам та відповідність яким надає презумпцію відповідності вимогам технічних регламентів, розроблених на основі актів законодавства ЄС, зокрема визначених Угодою про асоціацію між Україною та ЄС. Користувачами відповідних національних стандартів є як виробники продукції, так і органи державної влади, зокрема органи державного ринкового нагляду. Угодою про асоціацію між Україною та ЄС визначено:

Сторони підтверджують свої існуючі права та обов'язки стосовно одна одної в рамках Угоди ТБТ СОТ, яка відповідає цій Угоді та є її невід'ємною частиною (стаття 54);

Україна поступово впроваджує звіт Європейських стандартів (EN) як національні стандарти, зокрема гармонізовані європейські стандарти, добровільне застосування яких вважається таким, що відповідає вимогам законодавства, зазначеного у Додатку III до цієї Угоди. Крім цього, Україна поступово вживатиме інших необхідних заходів щодо виконання умов набуття членства згідно з вимогами, що застосовуються до повноправних членів європейських організацій зі стандартизації (пункт 8 статті 56).

Однією із умов набуття повноправного членства в європейських організаціях зі стандартизації (CEN та CENELEC) прийняття як національних 90% стандартів CEN і CENELEC.

Відповідно до зобов'язання в рамках СОТ України надаватиме пріоритет використанню міжнародних стандартів, як основи для власних стандартів.

Законом України "Про стандартизацію" (стаття 4) визначено, що державна політика у сфері стандартизації базується на застосуванні принципу пріоритетності прийняття в Україні міжнародних і регіональних стандартів та кодексів ustalеної практики як національних.

Прийняття міжнародних та європейських стандартів методом перекладу сприяє виконанню зобов'язань України в рамках членства в СОТ, Угоди про асоціацію та досягненню умов щодо повноправного членства в CEN і CENELEC.

Виконання зазначених робіт спрямоване на дотримання принципу державна політика у сфері стандартизації стосовно доступності національних стандартів для користувачів, визначеного частиною другою статті 4 Закону України "Про стандартизацію".

Метрологічна система України є невід'ємним елементом національної інфраструктури якості, без якої неможливий економічний розвиток держави. Необхідність сприяння розвитку системи метрології передбачена також статтею 55 Глави 3 "Технічні бар'єри в торгівлі" Угоди "Про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони".

В рамках бюджетної програми забезпечено функціонування ключової частини національної метрологічної системи - національної еталонної бази (державних первинних еталонів) та 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 відповідно до обсягів фінансування. За напрямом "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" передбачено виконання лише НДР щодо дослідження стабільності відтворення та зберігання одиниць вимірювання державними первинними еталонами, обладнання для виконання робіт для створення та вдосконалення державних еталонів не закуповується.

Таким чином, не відбувалося технічного оновлення національної еталонної бази. Враховуючи, що на сьогодні, понад 60 відсотків національних (державних первинних) еталонів функціонує більше 10 років і ступінь їх зносу становить 70 - 80 відсотків, у разі збереження даної тенденції є ризик руйнування національної еталонної бази.

*До 24.02.2022 р. науково-дослідні роботи проводилися на 80 національних (державних первинних) еталонах. З початком повномасштабного вторгнення російської федерації на територію України і до вересня 2022 року 12 національних (державних первинних) еталонів знаходилися на тимчасово окупованій території в с. Липці Харківської області.

Наразі, відновлено доступ до приміщень де розміщені національні еталони. Фахівцями ННЦ "Інститут метрології" проводяться організаційні заходи що відновлення роботи зазначених еталонів.

У 2024-2026 роках кількість діючих державних еталонів, які відносяться до національного надбання становитиме 83 (наказами Мінекономіки від 13.04.203 № 2105, № 2106 та 2107 надано 3 еталонам статус національних еталонів).

Враховуючи зазначене, у 2024-2026 роках зменшено середні витрати на утримання одного державного еталону, що становитиме 4,2 тис. грн.

У 2024 за КПКВК 1201220 за напрямками у сфері метрології передбачається фінансування у сумі 7 679,0 тис. грн.:

- "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", фінансування у сумі 5 419,0 тис. грн. на виконання 4 НДР щодо дослідження стабільності відтворення та зберігання одиниць вимірювання державними первинними еталонами:

ННЦ "Інститут метрології" - 3 524,4 тис. грн (1 НДР);

ДП "Укрметртестстандарт" - 1 524,5 тис. грн. (1 НДР);

ДП НДІ "Система" - 220,1 тис. грн. (1 НДР);

ДП "Івано-Франківськстандартметрологія" - 150, тис. грн. (1 НДР).

Дослідження стабільності відтворення та зберігання одиниць вимірювання державними первинними еталонами, що зберігаються в наукових метрологічних центрах, під час їх утримання та експлуатації. Забезпечення передачі одиниці, що відтворюється та зберігається національними еталонами до засобів вимірювальної техніки (далі - ЗВТ), що застосовуються на території України.

Кожен з державних первинних еталонів є унікальним інженерно-технічним комплексом, для утримання та експлуатації якого створено складну інженерну інфраструктуру, яка забезпечує задані умови щодо параметрів температури, тиску, вологості і, за необхідності, захист від електромагнітних та механічних завад для підтримання стабільності метрологічних характеристик протягом строку їх експлуатації. З

цією метою необхідно постійно виконувати дослідження метрологічних характеристик державних первинних еталонів та їх складових частин.

У рамках НДР передбачено виконання наступних робіт:

- дослідження метрологічних характеристик державних первинних еталонів;
- дослідження метрологічних характеристик ЗВТ, що входять до складу державних первинних еталонів;
- калібрування ЗВТ, що входять до складу державних первинних еталонів;
- технічне обслуговування державних первинних еталонів відповідно до правил зберігання та застосування державних первинних еталонів;
- контроль та забезпечення необхідних умов утримання та експлуатації державних первинних еталонів.

- "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; збереження та функціонування національної еталонної бази", фінансування у сумі 1 910,0 тис. грн. на виконання 3 НДР:

дослідження стабільності відтворення та зберігання одиниць часу і частоти та шкал часу - 1 760,0 тис. грн. (1 НДР);

дослідження щодо створення стандартних зразків складу та властивостей речовин і матеріалів - 40,0 тис. грн. (1 НДР);

дослідження щодо створення стандартних довідкових даних про фізичні сталі та властивості речовин і матеріалів - 110,0 тис. грн. (1 НДР).

Зазначені видатки, необхідні для збереження та належного функціонування, Служби єдиного часу і еталонних частот (СЧЧ), Служби стандартних зразків складу та властивостей речовин і матеріалів (ССЗ), Служби стандартних довідкових даних про фізичні сталі та властивості речовин і матеріалів (ССДД). Основною метою функціонування Служб є забезпечення економіки України, науки і оборони високоточною частотно-часовою інформацією в єдиних одиницях і шкалах, стандартними зразками складу та властивостей речовин та матеріалів, стандартними довідковими даними. Роботи, які виконуватимуться Службами, відносяться до найважливіших видів діяльності, які забезпечують конкурентоспроможність продукції, зменшення залежності від імпорту, ресурсо- та енергозбереження, підвищення продуктивності праці.

СЧЧ забезпечує виконання завдань щодо відтворення та зберігання національної шкали часу і частоти, проведення звірень державного первинного еталону одиниць часу і частоти з еталонами інших країн, передаванням еталонних сигналів частоти каналами радіо, телебачення та зв'язку, управління та контроль їхньої відповідності заданим параметрам, визначення всесвітнього часу та параметрів обертання Землі і забезпечення споживачів відповідною інформацією. Для виконання цих завдань здійснюється цілодобове чергування на національному державному первинному еталоні одиниць часу та частоти (НДЕТУ TF-01-2021).

ССЗ забезпечує здійснення міжгалузевої координації науково-метрологічної діяльності та взаємодії підприємств, установ і організацій, що беруть участь у роботі ССЗ та виконання робіт, пов'язаних із розробленням і впровадженням стандартних зразків. Стандартні зразки складу та властивості речовин і матеріалів є основою забезпечення єдності та необхідної точності вимірювань параметрів хімічного складу та властивостей речовин та матеріалів, що не можуть бути забезпечені державними еталонами.

ССДД забезпечує здійснення міжгалузевої координації та забезпечення виконання робіт, пов'язаних із розробленням і застосуванням стандартних довідкових даних. Стандартні довідкові дані про фізичні сталі та властивості речовин і матеріалів використовуються при проектуванні і виготовленні різних виробів для яких необхідні відомості про властивості речовин і матеріалів.

- "Збереження та функціонування національної еталонної бази", фінансування у сумі 350,0 тис. грн.

Вищезазначений напрям фінансування є пріоритетним та актуальним, оскільки відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 19.12.2001 № 1709 до переліку об'єктів, що становлять національне надбання внесено національну еталонну базу (державні первинні еталони та лінійно-геодезичний полігон) - унікальні об'єкти, що не підлягають відтворенню, а втрата або руйнування яких матимуть серйозні негативні наслідки для розвитку науки та суспільства.

Відповідно до Порядку використання коштів, передбачених у державному бюджеті для збереження та функціонування національної

еталонної бази (постанова Кабінету Міністрів України від 14.09.2011 № 967) бюджетні кошти спрямовуються на: проведення регламентних ремонтно-відновлювальних робіт з утримання апаратури та ЗВТ, що входять до складу національних еталонів; придбання витратних матеріалів і комплектуючих частин для забезпечення функціонування та проведення ремонту еталонних комплексів і апаратури, яка забезпечує функціонування системи клімат-контролю в приміщеннях, де знаходяться національних еталонів (в тому числі електричної та теплової енергії, води, рідкого азоту, рідкого гелію); калібрування ЗВТ, що входять до складу національних еталонів.

Державні еталони є виключно державною власністю і є унікальними інженерними комплексами. Для їх функціонування створено спеціальні приміщення та інженерна інфраструктура, що забезпечує задані умови експлуатації, підтримання температури, вологості, вібрації, тощо. Виконання робіт щодо забезпечення збереження та функціонування національної еталонної бази забезпечуються відповідними організаціями-зберігачами державних еталонів, які відносяться до сфери управління Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України (ННЦ "Інститут метрології", ДП "Укрметртестстандарт", ДП "НДІ"Система", ДП "Івано-Франківськстандартметрологія").

8. Чисельність зайнятих у бюджетних установах

Не підлягає заповненню.

9. Державні цільові програми, які виконуються в межах бюджетної програми

Не підлягає заповненню.

10. Інформація про огляд витрат державного бюджету

Не підлягає заповненню.

11. Підстави реалізації 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";
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 перепідготовку кадрів";
постанова Кабінету Міністрів України від 20 серпня 2014 року № 459 "Питання Міністерства економіки";
постанова Кабінету Міністрів України від 27 травня 2015 року № 330 "Про визначення наукових метрологічних центрів";
постанова Кабінету Міністрів України від 02 вересня 2015 року № 663 "Про затвердження Положення про Службу стандартних зразків складу та властивостей речовин і матеріалів";
постанова Кабінету Міністрів України від 02 вересня 2015 року № 664 "Питання Служби єдиного часу і еталонних частот";
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";
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";
розпорядження Кабінету Міністрів України від 26 листопада 2014 року № 1163-р "Про визначення державного підприємства, яке виконує функції національного органу стандартизації";
розпорядження Кабінету Міністрів України від 22 вересня 2021 року № 1145-р "Про затвердження плану заходів щодо розвитку системи технічного регулювання на період до 2025 року".

Державний секретар Міністерства економіки України

(підпис)

Віталій ПЕТРУК

(Власне ім'я ПРИЗВИЩЕ)