



**МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ, ТОРГІВЛІ  
ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ  
(Мінекономіки)**

**НАКАЗ**

14.05.2020

№ 869

Київ

**Про затвердження паспорта  
бюджетної програми на 2020 рік**

Відповідно до Закону України від 14 листопада 2019 року № 294-IX “Про Державний бюджет України на 2020 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 2020 рік Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України за КПКВК 1201220 “Наукова і науково – технічна діяльність у сфері економічного розвитку, стандартизації, метрології та метрологічної діяльності”, що додається.

**Міністр**

2122

**Ігор ПЕТРАШКО**

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства розвитку економіки, торгівлі та

(найменування головного розпорядника

сільського господарства України

коштів державного бюджету)

від

14.05.2020

№

869

## Паспорт бюджетної програми на 2020 рік

1.	120 (КПКВК ДБ)	Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України (найменування головного розпорядника)			
2.	1201000 (КПКВК ДБ)	Апарат Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України (найменування відповідального виконавця)			
3.	1201220 (КПКВК ДБ)	0490 Наукова і науково-технічна діяльність у сфері економічного розвитку, стандартизації, метрології та метрологічної діяльності (КФКВК) (найменування бюджетної програми)			
4.	Обсяг бюджетних призначень/бюджетних асигнувань -		26 949,9	тис. гривень, у тому числі із загального фонду -	26 949,9 тис. гривень.
				та із спеціального фонду -	тис. гривень.

5. Підстави для виконання бюджетної програми:

Закон України від 20 листопада 2012 року № 5499 "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 01 липня 2014 року №1556-VII "Про вищу освіту";

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

вносіння 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 розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства";  
 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 23 березня 2016 року № 261 "Про затвердження Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у вищих навчальних закладах (наукових установах)";  
 постанова Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2016 року № 1041 "Про затвердження Програми розвитку еталонної бази на 2018-2022 роки";  
 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 визнання 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 19 серпня 2015 року № 844-р "Про схвалення Стратегії розвитку системи технічного регулювання на період до 2020 року".

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

№ з/п	Ціль державної політики
1	Створення умов для підвищення технологічності економіки

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 координації та розроблення національних стандартів, гармонізованих з міжнародними та європейськими
2	Забезпечення функціонування та розвитку метрологічної системи України
3	Забезпечення науковими кадрами у сфері економічного розвитку
4	Реорганізація Науково - дослідного економічного інституту

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	9 001,2		9 001,2	
2	Виконання прикладних наукових досліджень у сфері метрології та стандартизації	2 286,2		2 286,2	
3	Видання національних стандартів, прийнятих у 2019 році	788,6		788,6	
4	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	1 880,0		1 880,0	
5	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	10 754,4		10 754,4	
6	Збереження та функціонування національної еталонної бази	460,0		460,0	
7	Підготовка наукових кадрів у сфері економічного розвитку	1 199,4		1 199,4	
8	Завершення заходів з реорганізації Науково-дослідного економічного інституту	580,1		580,1	
<b>Всього</b>			<b>26 949,90</b>	<b>0,00</b>	<b>26 949,90</b>

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

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

11. Результативні показники бюджетної програми:


№ з/п.	Показники	Одиниця виміру	Джерело інформації	тис. гривень	
				Загальний фонд	Спеціальний фонд
				Разом	
<b>1 затрат</b>					
1	Кількість наукових центрів, які залучені до виконання робіт	од.	План НДДКР у сфері метрології і стандартизації, звіт	5,0	5,0
2	Кількість діючих державних еталонів, які відносяться до національного надбання	од.	Інформаційний фонд державних еталонів	80,0	80,0
3	Кількість Служб, науково-методичне керівництво яких здійснюється науковими метрологічними центрами	од.	Закон України "Про метрологію та метрологічну діяльність"	3,0	3,0

4	Кількість прикладних наукових досліджень у сфері метрології і стандартизації	од.	План НДДКР у сфері метрології і стандартизації, звіт	6,0	6,0
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.	План НДДКР у сфері метрології, звіт	14,0	14,0
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.	План НДДКР у сфері метрології, звіт	3,0	3,0
7	Середньорічна кількість аспірантів які навчаються з відливом від виробництва	од.	Внутрішньогосподарський облік	11,0	11,0
8	Середньорічна кількість аспірантів, які навчаються без відливу від виробництва	од.	Внутрішньогосподарський облік	1,0	1,0
9	Середньорічна кількість докторантів	од.	Внутрішньогосподарський облік	1,0	1,0
<b>2 продукту</b>					
1	Кількість національних стандартів гармонізованих з міжнародними та європейськими	од.	План НДР у сфері стандартизації, звіт	133,0	133,0
2	Кількість завершених та впроваджених прикладних наукових досліджень у сфері метрології і стандартизації	од.	План НДДКР у сфері стандартизації та метрології, науково-технічний звіт	6,0	6,0
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.	План НДДКР у сфері метрології, науково-технічний звіт	14,0	14,0
4	Кількість підготовлених до видання національних стандартів, прийнятих у 2019 році	од.	План НДР у сфері стандартизації, звіт	204,0	204,0
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.	План НДДКР у сфері метрології, науково-технічний звіт	3,0	3,0
6	Прийом аспірантів з відливом від виробництва	осіб	Постанова КМУ, внутрішньогосподарський облік	4,0	4,0
7	Кількість випущених аспірантів (без відливу від виробництва)	осіб	Ф. №2-ДЗ	1,0	1,0
<b>3 ефективності</b>					
1	Середні витрати на розроблення одного стандарту, гармонізованого з міжнародним чи європейським	тис.грн.	Внутрішньогосподарський облік	67,7	

2	Середні витрати на виконання одного прикладного наукового дослідження у сфері метрології і стандартизації	тис. грн.	Внутрішньогосподарський облік	381,0
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.	Внутрішньогосподарський облік	768,2
4	Середні витрати на утримання одного державного еталону	тис. грн.	Внутрішньогосподарський облік	5,8
5	Середні витрати на видання одного національного стандарту	тис. грн.	Внутрішньогосподарський облік	3,9
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.	Внутрішньогосподарський облік	626,7
7	Середні витрати на підготовку одного аспіранта (з відривом від виробництва)	грн.	Внутрішньогосподарський облік	108 027,0
8	Середні витрати на підготовку одного аспіранта (без відриву від виробництва)	грн.	Внутрішньогосподарський облік	11 100,0
<b>4 якості</b>				
1	Частка завершених робіт з гармонізації національних стандартів з міжнародними та європейськими методом переказу до загальної кількості запланованих	відс.	Внутрішньогосподарський облік	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.	Внутрішньогосподарський облік	100,0
3	Частка виданих національних стандартів до загальної кількості гармонізованих у 2019 році	відс.	Внутрішньогосподарський облік	100,0
4	Частка завершених та впроваджених у поточному році прикладних наукових досліджень у сфері метрології і стандартизації у загальній їх кількості	відс.	Внутрішньогосподарський облік	100,0
5	Частка завершених та впроваджених у поточному році прикладних наукових досліджень у сфері метрології і стандартизації у загальній їх кількості	відс.	Внутрішньогосподарський облік	100,0
6	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
7	Рівень завершення реорганізації Науково - дослідного економічного інституту	відс.	Передавальний акт	100,0

12. Розподіл видагків у розрізі адміністративно-територіальних одиниць:

Державний секретар

  
(підпис)

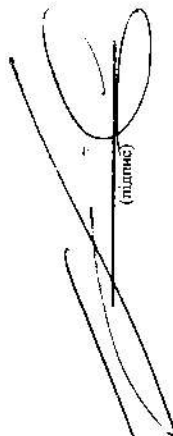
О. О. Черних

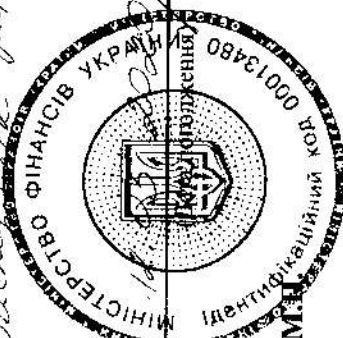
\_\_\_\_\_  
ініціал/ініціал, прізвище

Погоджено:

Міністерство фінансів України

*Гасенко Олександр*

  
(підпис)



*O. V. Gerasimov*

\_\_\_\_\_  
ініціал/ініціал, прізвище

*Гасенко Олександр*

*Гасенко Олександр*

*Гасенко*