



## МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ

### НАКАЗ

м. Київ

#### *Про затвердження паспорта бюджетної програми на 2021 рік*

Відповідно до Закону України від 15 грудня 2020 року № 1082-ІХ «Про Державний бюджет України на 2021 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 (у редакції наказу Міністерства фінансів України від 14 січня 2008 року № 19, зі змінами),

#### **н а к а з у ю :**

1. Затвердити паспорт бюджетної програми на 2021 рік Міністерства енергетики України за КПКВК 2401040 «Наукова і науково-технічна діяльність у сфері енергетики», що додається.

**В.о. Міністра**

**Юрій ВІТРЕНКО**



UB  
Міністерство енергетики України  
№13 від 10.03.2021  
КЕП: Вітренко Ю. Ю. 10.03.2021 18:45  
3ED5083160DBC59B04000000F0560600598C1000



UB  
Міністерство енергетики України  
№26/1.6-18.5-1041 від 26.01.2021  
Бойко Ю.М. (ЗАСТУПНИК МІНІСТРА  
ЕНЕРГЕТИКИ ) 26.01.2021 08:07

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства енергетики України

\_\_\_\_\_ (найменування головного розпорядника)

\_\_\_\_\_ коштів державного бюджету)

від \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_

## Паспорт бюджетної програми на 2021 рік

1. 240 Міністерство енергетики України  
(КПКВК ДБ) (найменування головного розпорядника)
2. 2401000 Апарат Міністерства енергетики України  
(КПКВК ДБ) (найменування відповідального виконавця)
3. 2401040 0483 Наукова і науково-технічна діяльність у сфері енергетики  
(КПКВК ДБ) (КФКВК) (найменування бюджетної програми)
4. Обсяг бюджетних призначень/бюджетних асигнувань - 8 396,1 тис. гривень, у тому числі із загального фонду - 8 396,1 тис. гривень.  
та із спеціального фонду - \_\_\_\_\_ тис. гривень.
5. Підстави для виконання бюджетної програми:  
Гірничий Закон України від 06.10.1999 № 1127-XIV;  
Кодекс України про надра від 27.07.1994 № 132/94-ВР;  
Закон України від 25.06.1991 № 1264-XII "Про охорону навколишнього природного середовища";  
Закон України від 26.11.2015 N 848-VIII "Про наукову та науково-технічну діяльність";  
Закон України від 11.07.2001 № 2623-III "Про пріоритетні напрями розвитку науки і техніки"  
Закон України від 13.04.2017 N 2019-VIII "Про ринок електричної енергії";  
Закон України від 19.11.1997 № 645/97-ВР "Про видобування і переробку уранових руд";

Закон України від 08.09.2011 № 3715-VI "Про пріоритетні напрями інноваційної діяльності в Україні";  
 Закон України від 05.06.2014 №1315-VII "Про стандартизацію";  
 Закон України від 05.06.2014 №1314-VII "Про метрологію та метрологічну діяльність";  
 Закон України від 15.01.2015 № 124-VIII "Про технічні регламенти та оцінку відповідності";  
 Закон України від 14.10.1992 № 2694-XII "Про охорону праці";  
 Закон України від 17.09.2008 № 516-VI "Про Загальнодержавну цільову екологічну програму поводження з радіоактивними відходами";  
 Закон України від 18.01.2001 № 2245-III "Про об'єкти підвищеної небезпеки";  
 Закон України від 09.04.2015 № 329-VIII "Про ринок природного газу";  
 Закон України від 12.07.2001 № 2665-III "Про нафту і газ";  
 Закон України від 05.11.2009 № 1704-VI "Про будівельні норми";  
 Постанова ВРУ від 11.12.2014 № 26-VIII "Про програму діяльності КМУ";  
 Постанова Кабінету Міністрів України від 11.01.2018 № 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";  
 Постанова Кабінету Міністрів України від 07.09.2011 № 942 "Про затвердження переліку пріоритетних тематичних напрямків наукових досліджень і науково-технічних розробок на період до 2020 року";  
 Постанова Кабінету Міністрів України від 28.12.2016 № 1056 "Деякі питання визначення середньострокових пріоритетних напрямів інноваційної діяльності загальнодержавного рівня на 2017-2021 роки";  
 Постанова Кабінету Міністрів України від 29.03.2006 № 374 "Про затвердження Програми безпеки праці на вугледобувних та шахтобудівних підприємствах";  
 Постанова Кабінету Міністрів України від 18.10.2017 № 980 "Деякі питання визначення середньострокових пріоритетних напрямів інноваційної діяльності галузевого рівня на 2017 -2021 роки";  
 Постанова Кабінету Міністрів України від 12.06.2020 № 471 "Про затвердження Програми діяльності Кабінету Міністрів України";  
 Розпорядження Кабінету Міністрів України від 18.08.2017 № 605-р "Про схвалення Енергетичної стратегії України на період до 2035 року "Безпека, енергоефективність, конкурентоспроможність"";  
 Розпорядження Кабінету Міністрів України від 16.10.2014 № 1014-р "Про затвердження плану коротко- та середньострокових заходів щодо скорочення обсягу споживання природного газу на період до 2017 року";  
 Розпорядження Кабінету Міністрів України від 14.05.2008 № 737-р "Про схвалення Концепції реформування вугільної галузі";  
 Угода про Асоціацію між Україною з однієї сторони, та Європейським союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, ратифікована Законом України від 16.09.2015 № 1678-VII.

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

№ з/п	Ціль державної політики
1	Запровадження комплексного підходу до формування та реалізації політики в енергетичній сфері.

7. Мета бюджетної програми:

Наукове забезпечення формування та реалізації державної політики у сфері ПЕК, розроблення заходів щодо забезпечення надійності, безпечної експлуатації об'єктів ПЕК

8. Завдання бюджетної програми:

№ з/п	Завдання
1	Проведення наукових та науково-технічних розробок у сфері паливно-енергетичного комплексу.

## 9. Напрями використання бюджетних коштів:

тис. гривень

№ з/п	Напрями використання бюджетних коштів	Загальний фонд	Спеціальний фонд	Разом
1	Прикладні наукові та науково-технічні розробки	8 396,1		8 396,1
<b>Всього</b>		<b>8 396,10</b>	<b>0,00</b>	<b>8 396,10</b>

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

тис. гривень

Код державної цільової програми	Назва державної цільової програми	Загальний фонд	Спеціальний фонд	Разом
---------------------------------	-----------------------------------	----------------	------------------	-------

## 11. Результативні показники бюджетної програми:

№ з/п.	Показники	Одиниця виміру	Джерело інформації	Загальний фонд	Спеціальний фонд	Разом
<b>1 затрат</b>						
1	Кількість організацій і установ, які виконують прикладні наукові та науково-технічні розробки за укладеними договорами	од.	Тематики наукових та науково-технічних розробок Міненерго на 2021-2023 роки у сфері паливно-енергетичного комплексу, що фінансуються за рахунок коштів державного бюджету	13,0		13,0
2	Кількість прикладних наукових та науково-технічних розробок, всього	од.	Тематики наукових та науково-технічних розробок Міненерго на 2021-2023 роки у сфері паливно-енергетичного комплексу, що фінансуються за рахунок коштів державного бюджету	20,0		20,0

3	у тому числі, які виконуються за пріоритетними напрямками	од.	4 Тематики наукових та науково-технічних розробок Міненерго на 2021-2023 роки у сфері паливно-енергетичного комплексу, що фінансуються за рахунок коштів державного бюджету	6,0	6,0
<b>2 продукту</b>					
1	Кількість завершених прикладних наукових та науково-технічних розробок у поточному році, всього	од.	Тематики наукових та науково-технічних розробок Міненерго на 2021-2023 роки у сфері паливно-енергетичного комплексу, що фінансуються за рахунок коштів державного бюджету	5,0	5,0
2	у тому числі, впроваджених у поточному році	од.	Тематики наукових та науково-технічних розробок Міненерго на 2021-2023 роки у сфері паливно-енергетичного комплексу, що фінансуються за рахунок коштів державного бюджету	1,0	1,0
<b>3 ефективності</b>					
1	Середні витрати на виконання однієї прикладної наукової та науково-технічної розробки	тис.грн.	внутрішньогосподарський облік	419,8	
<b>4 якості</b>					
1	Частка прикладних наукових та науково-технічних розробок, які виконуються за пріоритетними напрямками у загальній їх кількості	відс.	звіт про основні результати науково-технічної діяльності	30,0	
2	Частка завершених у поточному році прикладних наукових та науково-технічних розробок у загальній їх кількості	відс.	звіт про основні результати науково-технічної діяльності	25,0	

3 Частка впроваджених прикладних наукових та науково-технічних розробок у загальній кількості завершених у поточному році	5 відс.	звіт про основні результати науково-технічної діяльності	20,0
---	------------	--	------

12. Розподіл видатків у розрізі адміністративно-територіальних одиниць:

Заступник Міністра

\_\_\_\_\_  
(підпис)

**Юрій БОЙКО**

\_\_\_\_\_  
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

**ПОГОДЖЕНО:**  
Міністерство фінансів України

**АРКУШ ПОГОДЖЕННЯ**  
Дата 29.01.2021 № 07020-11-5/2698

## АРКУШ ПОГОДЖЕННЯ

проекту паспорта бюджетної програми на 2021 рік  
Міністерства енергетики України  
за КПКВК 2401040 «Наукова і науково-технічна діяльність у сфері енергетики»

**Заступник Міністра  
фінансів України**

**Роман ЄРМОЛИЧЕВ**



ДОКУМЕНТ СЕД Мінфін АСКОД

Сертифікат [20B4E4ED0D30998C04000000D72D2C0071147800](#)

Підписувач [Єрмоличев Роман Володимирович](#)

Дійсний з [31.07.2019 0:00:00](#) по [31.07.2021 0:00:00](#)

Міністерство фінансів України



07020-11-5/2698 від 29.01.2021