



МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

м. Київ

Про затвердження паспорта бюджетної програми на 2022 рік

Відповідно до Закону України від 02 грудня 2021 року № 1928-IX «Про Державний бюджет України на 2022 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 2022 рік Міністерства енергетики України за КПКВК 2401040 «Наукова і науково-технічна діяльність у сфері енергетики», що додається.

Міністр

Герман ГАЛУЩЕНКО



UB
Міністерство енергетики України
№62 від 15.02.2022
КЕПІ: Галущенко Г. В. 15.02.2022 16:30
3ED5083160DBC59B040000007CDD06006E121200



UB
 Міністерство енергетики України
 №26/1.6-18.5-2298 від 10.02.2022
 КЕП: Підкоморна Ю. А. 10.02.2022 16:59
 3ED5083160DBC59B040000090AB07003B061300
 Сертифікат дійсний з 25.05.2021 16:18 до 25.05.2022 16:18

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства енергетики України

(найменування головного розпорядника

коштів державного бюджету)

від _____

№ _____

Паспорт бюджетної програми на 2022 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 загального фонду 8 396,1 тис. гривень.
 та 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 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 2021 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 підвищення 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";
 Розпорядження Кабінету Міністрів України від 04.08.2021 № 907-р "Про схвалення Стратегії енергетичної безпеки";
 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

| № з/п | Напрями використання бюджетних коштів | тис. гривень | | |
|-------|--|----------------|------------------|----------|
| | | Загальний фонд | Спеціальний фонд | Разом |
| 1 | Прикладні наукові та науково-технічні розробки | 8 396,1 | | 8 396,1 |
| | Усього | 8 396,10 | 0,00 | 8 396,10 |

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 |
|-------------------|--|----------------|---|----------------|------------------|-------|
| <i>1 затрат</i> | | | | | | |
| 1 | Кількість організацій і установ, які виконують прикладні наукові та науково-технічні розробки за укладеними договорами | од. | Тематика наукових і науково-технічних розробок Міненерго, що фінансуватимуться за рахунок коштів державного бюджету на 2022-2024 роки | 12,0 | | 12,0 |
| 2 | Кількість прикладних наукових та науково-технічних розробок, всього | од. | Тематика наукових і науково-технічних розробок Міненерго, що фінансуватимуться за рахунок коштів державного бюджету на 2022-2024 роки | 17,0 | | 17,0 |
| 3 | у тому числі, які виконуються за пріоритетними напрямками | од. | Тематика наукових і науково-технічних розробок Міненерго, що фінансуватимуться за рахунок коштів державного бюджету на 2022-2024 роки | 1,0 | | 1,0 |
| <i>2 продукту</i> | | | | | | |
| 1 | Кількість завершених прикладних наукових та науково-технічних розробок у поточному році, всього | од. | Тематика наукових і науково-технічних розробок Міненерго, що фінансуватимуться за рахунок коштів державного бюджету на 2022-2024 роки | 5,0 | | 5,0 |

| | | | | | |
|-----------------------|--|----------|--|-------|-----|
| 2 | у тому числі, впроваджених у поточному році | од. | 4 Тематика наукових і науково-технічних розробок Міненерго, що фінансуватимуться за рахунок коштів державного бюджету на 2022-2024 роки | 1,0 | 1,0 |
| 3 | Кількість наданих звітів по завершених роботах у 2022 році | од. | Внутрішньогосподарський облік | 5,0 | 5,0 |
| 3 ефективності | | | | | |
| 1 | Середні витрати на виконання однієї прикладної наукової та науково-технічної розробки | тис.грн. | Внутрішньогосподарський облік | 493,9 | |
| 4 якості | | | | | |
| 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 | 5,9 | |
| 2 | Частка завершених у поточному році прикладних наукових та науково-технічних розробок у загальній їх кількості | відс. | Звіт про основні результати науково-технічної діяльності | 29,4 | |
| 3 | Частка впроваджених прикладних наукових та науково-технічних розробок у загальній кількості завершених у поточному році | відс. | Звіт про основні результати науково-технічної діяльності | 20,0 | |

Заступник Міністра

(підпис)

Юлія ПІДКОМОРНА

(Власне ім'я ПРИЗВИЩЕ)

ПОГОДЖЕНО:
Міністерство фінансів України

АРКУШ ПОГОДЖЕННЯ
Дата 11.02.2022 № 07020-11-5/4460

АРКУШ ПОГОДЖЕННЯ

проекту паспорта бюджетної програми на 2022 рік
Міністерства енергетики України
за КПКВК 2401040 «Наукова і науково-технічна діяльність
у сфері енергетики»
(лист від 10.02.2022 № 26/1.6-18.5-2298)

**Заступник Міністра
фінансів України**

Роман ЄРМОЛИЧЕВ



ДОКУМЕНТ СЕД Мінфін АСКОД

Сертифікат 58E2D9E7F900307B04000000D72D2C00761F9800

Підписувач Єрмоличев Роман Володимирович

Дійсний з 04.08.2021 0:00:00 по 03.08.2023 23:59:59

Міністерство фінансів України



07020-11-5/4460 від 11.02.2022