



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

04 12 20 17р.

м. Київ

№ 1561

Про фінансування у 2017 році
5 науково-технічних робіт в рамках
виконання державного замовлення на
науково-технічні (експериментальні)
розробки та науково-технічну продукцію

Відповідно до Закону України від 21 грудня 2016 року №1801-VIII “Про Державний бюджет України на 2017 рік”, розпорядження Кабінету Міністрів України від 13 вересня 2017 р. № 669-р “Про затвердження переліку найважливіших науково-технічних (експериментальних) розробок за пріоритетними напрямками розвитку науки і техніки в рамках виконання державного замовлення на найважливіші науково-технічні (експериментальні) розробки та науково-технічну продукцію у 2017—2018 роках” та з урахуванням результатів проведених відповідно до Закону України “Про публічні закупівлі” відкритих торгів

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити перелік науково-технічних робіт за пріоритетними напрямками розвитку науки і техніки в рамках виконання державного замовлення на науково-технічні (експериментальні) розробки та науково-технічну продукцію, що додається.

2. Департаменту науково-технічного розвитку (Чеберкус Д. В.) разом з відділом планування та фінансування наукових бюджетних програм департаменту економіки та фінансування (Деньга Л. П.) забезпечити відповідно до компетенції укладання договорів з організаціями-виконавцями науково-технічних робіт згідно з додатком.

3. Департаменту економіки та фінансування (Даниленко С. В.) забезпечити фінансування науково-технічних робіт за бюджетною програмою КПКВК 2201040 “Дослідження, наукові та науково-технічні розробки, виконання робіт за державними цільовими програмами та державним замовленням, підготовка наукових кадрів, фінансова підтримка преси, розвитку наукової інфраструктури, наукових об’єктів, що становлять національне надбання, забезпечення діяльності Державного фонду фундаментальних досліджень” в обсязі 1159,2 тис.грн (один мільйон сто п’ятдесят дев’ять тисяч двісті гривень) згідно з додатком.

4. Управлінню бухгалтерського обліку та звітності (Поливач Л.Л.) забезпечити перерахування коштів організаціям-виконавцям науково-технічних робіт за договорами, наданими департаментом науково-технічного розвитку (Чеберкус Д.В.).

5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Стріху М.В.

Міністр

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Л. М. Гриневич', written in a cursive style.

Л. М. Гриневич

**Перелік науково-технічних робіт за пріоритетними напрямками розвитку науки і техніки
в рамках виконання державного замовлення на науково-технічні (експериментальні) розробки та науково-технічну продукцію**

№ з/п	Назва науково-технічної роботи	Організація-виконавець, науковий керівник	Строк виконання	Ціна тендерної пропозиції, тис. грн.	Обсяг фінансування у 2017 році, тис. грн.	Номер процедури закупівлі в електронній системі (ID)
<i>пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: інформаційні та комунікаційні технології</i>						
1	Розроблення дослідного зразка терміналу супутникового зв'язку для експлуатації у складних кліматичних та метеорологічних умовах	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Ільченко Михайло Юхимович	2017-2018	2361,0	105,7	UA-2017-10-27-000911-b
<i>пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: раціональне природокористування</i>						
2	Створення лабораторії морської геології як складової комплексу модульних лабораторій науково-дослідного судна	Державна установа "Науковий гідрофізичний центр Національної академії наук України" Щипцов Олександр Анатолійович	2017-2018	3000,0	336,5	UA-2017-10-27-000587-b
<i>пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань</i>						
3	Розробка нового антидоту центральної дії при отруєннях фосфорорганічними сполуками	Київський національний університет імені Тараса Шевченка Рибальченко Володимир Корнійович	2017-2018	1470,0	187,0	UA-2017-10-27-000891-b

<i>пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: нові речовини і матеріали</i>						
4	Розроблення високопродуктивної технології виготовлення захисних пластин з оптичного германію	Інститут фізики напівпровідників імені В.Є.Лашкарьова Національної академії наук України Пекар Григорій Соломонович	2017-2018	1650,0	450,0	UA-2017-10-27-000486-b
5	Розроблення технології плазмової поверхневої модифікації різального інструменту з твердих сплавів	Державний вищий навчальний заклад «Приазовський державний технічний університет» Самотугін Сергій Савелійович	2017-2018	380,0	80,0	UA-2017-10-27-000486-b
		Усього		8861,0	1159,2	

Директор департаменту науково-технічного розвитку



Д. В. Чеберкус

Начальник відділу планування та фінансування наукових бюджетних програм



Л. П. Деньга