



## МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

# НАКАЗ

06 10 20 23

м. Київ

№ 1213

### **Про забезпечення виконання науково-технічних (експериментальних) розробок, відібраних за результатами конкурсного відбору у 2023 році**

Відповідно до Закону України «Про Державний бюджет України на 2023 рік», підпунктів 75 та 75<sup>1</sup> пункту 4 Положення про Міністерство освіти і науки України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 жовтня 2014 р. № 630 (із змінами), розпорядження Кабінету Міністрів України від 29 вересня 2023 р. № 872-р «Про затвердження переліку науково-технічних (експериментальних) розробок в рамках виконання державного замовлення на найважливіші науково-технічні (експериментальні) розробки та науково-технічну продукцію у 2023 році», з урахуванням наказу Міністерства освіти і науки України від 09.06.2023 № 715 «Про затвердження пропозицій щодо державного замовлення на науково-технічні (експериментальні) розробки та науково-технічну продукцію, сформованих за результатами конкурсного відбору» та з метою забезпечення виконання науково-технічних (експериментальних) розробок, відібраних за результатами конкурсного відбору у 2023 році,

### **НАКАЗУЮ:**

1. Директорату науки та інновацій (Таранов І.) разом із відділом планування та фінансування наукових бюджетних програм департаменту фінансування державних і загальнодержавних видатків (Деньга Л.) забезпечити відповідно до компетенції укладення з виконавцями науково-технічних (експериментальних) розробок договорів на виконання науково-технічних робіт в рамках виконання державного замовлення на найважливіші науково-технічні (експериментальні) розробки та науково-технічну продукцію згідно з додатком.

2. Департаменту фінансування державних і загальнодержавних видатків (Ткаченко О.) забезпечити фінансування договорів, зазначених у пункті 1 цього наказу, за бюджетною програмою 2201040 «Наукова і науково-технічна діяльність закладів вищої освіти та наукових установ» в обсязі 11 065,4 тис. грн (одинадцять мільйонів шістдесят п'ять тисяч чотириста гривень).

3. Управлінню бухгалтерського обліку та звітності (Поливач Л.) забезпечити перерахування коштів виконавцям науково-технічних (експериментальних) розробок за договорами, наданими директором науки та інновацій (Таранов І.).

4. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Курбатова Д.

**Міністр**



**Оксен ЛІСОВИЙ**

Додаток

до наказу Міністерства освіти і науки України

від 06.10 2023 року № 1213

**Перелік науково-технічних (експериментальних) розробок  
в рамках виконання державного замовлення на найважливіші науково-технічні (експериментальні)  
розробки та науково-технічну продукцію та обсяги їх фінансування**

№ з/п	Назва науково-технічної (експериментальної) розробки	Виконавець науково-технічної розробки, науковий керівник	Строк виконання, роки	Обсяг фінансування, тис. грн	
				усього	у тому числі 2023 рік 2024 рік
1.	Розроблення поляризаційно-двоканального радара для безпеки польотів вертольотів на малих висотах	Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	2023-2024	6 000,0	1 500,0 4 500,0
2.	Розроблення цифрової моделі двомісного легкого літака та відповідного льотного демонстратора для первинної підготовки пілотів	<b>Попов Анатолій Владиславович</b> Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	2023-2024	6 000,0	1 500,0 4 500,0
3.	Розроблення технологій очищення внутрішньої порожнини та внутрішньотрубного ремонту складних трубопровідних систем	<b>Воробйов Юрій Анатолійович</b> Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу	2023-2024	950,0	240,0 710,0
		<b>Дорошенко Ярослав Васильович</b>			



№ з/п	Назва науково-технічної (експериментальної) розробки	Виконавець науково-технічної розробки, науковий керівник	Строк виконання, роки	Обсяг фінансування, тис. грн у тому числі		
				усього	2023 рік	2024 рік
4.	Розроблення комбінованого генератора теплової та електричної енергії	Інститут відновлюваної енергетики НАН України	2023-2024	2 287,8	947,0	1 340,8
5.	Розроблення енергоефективного тепломасообмінного обладнання для виробництва продуктів харчування	<b>Лобунець Юрій Миколайович</b> Одеський національний технологічний університет	2023-2024	1 615,8	785,4	830,4
6.	Розроблення інтелектуальної низькотемпературної системи теплотапобезпечення будівель на базі конденсаційної модульної котельні	<b>Бурдо Олег Григорович</b> Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	2023-2024	2 299,0	796,4	1 502,6
7.	Розроблення ресурсозберігаючих технологій для підвищення рівня агровиробництва на меліорованих землях Українського Полісся	<b>Волощук Володимир Анатолійович</b> Національний університет водного господарства та природокористування	2023-2024	1 071,6	352,2	719,4
8.	Розроблення електротехнології для переробки кераміновмісних відходів і сировини	<b>Лук'янчук Олександр Петрович</b> Національний університет біоресурсів і природокористування України	2023-2024	1 400,0	420,0	980,0
		<b>Заблудський Микола Миколайович</b>				

№ з/п	Назва науково-технічної (експериментальної) розробки	Виконавець науково-технічної розробки, науковий керівник	Строк виконання, роки	Обсяг фінансування, тис. грн у тому числі	
				усього	2023 рік 2024 рік
9.	Розроблення гелю з ранозагоювальними властивостями для зовнішнього застосування	Інститут біохімії ім. О. В. Палладіна НАН України	2023-2024	5 986,0	1 863,0 4 123,0
10.	Розроблення технології оцінки рівня медіатравматизації школярів під час війни за дистанційної форми навчання	<b>Колибо Денис Володимирович</b> Інститут соціальної та політичної психології Національної академії педагогічних наук України	2023-2024	1 485,9	495,0 990,9
11.	Розроблення технології виготовлення вискоєфективних елементів протимінного захисту з відходів металообробки	<b>Найдьонова Любов Антонівна</b> Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	2023-2024	1 500,0	600,0 900,0
12.	Розроблення технології виготовлення композитних електронагрівальних елементів, функціонально стійких за проникаючих пошкоджень	<b>Ямшинський Михайло Михайлович</b> Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького	2023-2024	1 348,3	461,2 887,1
13.	Розроблення плазмових технологій зміцнення покриттів, які експлуатуються в екстремальних умовах	<b>Ляшенко Юрій Олексійович</b> Український державний університет науки і технологій <b>Заблудовський Володимир Олександрович</b>	2023-2024	1 500,0	450,0 1 050,0

№ з/п	Назва науково-технічної (експериментальної) розробки	Виконавець науково-технічної розробки, науковий керівник	Строк виконання, роки	Обсяг фінансування, тис. грн у тому числі		
				усього	2023 рік	2024 рік
14.	Розроблення технологій опорядження текстильних матеріалів для індивідуального захисту військовослужбовців	Київський національний університет технологій та дизайну <b>Гараніна Ольга Олександрівна</b>	2023-2024	3 000,0	<b>655,2</b>	2 344,8
			<b>Усього:</b>	<b>36 444,4</b>	<b>11 065,4</b>	<b>25 379,0</b>

**Генеральний директор  
директорату науки та інновацій**



**Ігор ТАРАНОВ**