

Додаток
до розпорядження Кабінету Міністрів України
від 12 серпня 2022 р. № 713-р

ПЕРЕЛІК

науково-технічних (експериментальних) розробок в рамках виконання державного замовлення на найважливіші науково-технічні (експериментальні) розробки та науково-технічну продукцію у 2022 році

Код програмної класифікації видатків та кредитування державного бюджету	Державний замовник, назва науково-технічної (експериментальної) розробки	Строк виконання, роки	Обсяг фінансування, тис. гривень		
			усього	у тому числі	
				2022 рік	2023 рік (прогноз)
2201040	МОН			35 055,6	30 562,2
	Створення інтегрованої платформи для ситуаційного аналізу соціально-економічних і безпекових явищ	2022	3040,6	3040,6	
	Розроблення оптоволоконного гіроскопа для інтеграції в інформаційно-керуючі системи різного призначення	—”—	2563,8	2563,8	
	Розроблення навігаційно-пілотажного комплексу безпілотного літального апарата подвійного призначення	—”—	2227	2227	
	Розроблення дослідного зразка бортової системи навігації, орієнтації та керування мікро- та наносупутників	2022—2023	2715	1360	1355

Код програмної класифікації видатків та кредитування державного бюджету	Державний замовник, назва науково-технічної (експериментальної) розробки	Строк виконання, роки	Обсяг фінансування, тис. гривень		
			усього	у тому числі	
				2022 рік	2023 рік (прогноз)
	Розроблення системотехнічних основ та робочої моделі побудови наземного комплексу вітчизняної радіотехнічної системи ближньої навігації типу TACAN	2022—2023	3600	1720	1880
	Розроблення конструкторської документації на безпілотний авіаційний комплекс швидкісної повітряної мішені	—”—	4250,8	1036,2	3214,6
	Розроблення інтелектуальної системи автоматичного виявлення і розпізнавання радіолокаційних об’єктів	—”—	3300	850	2450
	Розроблення автоматизованої станції для виготовлення чутливих елементів волоконно-оптичних гіроскопів	—”—	4280,1	2000,1	2280
	Розроблення установки для валкової розливки-прокатки порожнистих і суцільних заготовок	2022	1500	1500	
	Розроблення насоса реакторного відділення для систем спеціальної каналізації реакторів українських атомних електростанцій	2022—2023	2345,8	727,2	1618,6

Код програмної класифікації видатків та кредитування державного бюджету	Державний замовник, назва науково-технічної (експериментальної) розробки	Строк виконання, роки	Обсяг фінансування, тис. гривень		
			усього	у тому числі	
				2022 рік	2023 рік (прогноз)
	Розроблення комплексної системи моніторингу деформацій, зміщень та напружень гребель гідроелектростанцій України	2022—2023	4650,2	1040	3610,2
	Розроблення енергоощадних світлодіодних систем фітоосвітлення з регульованим спектральним складом	—”—	2200	600	1600
	Розроблення дослідного зразка енергоефективного колісного малогабаритного транспортного засобу подвійного використання	—”—	2641,1	758,1	1883
	Розроблення технології виробництва нових екологічно безпечних високооктанових авіаційних бензинів із вітчизняної сировини	—”—	1759,2	683,9	1075,3
	Розроблення технології переробки мінеральної сировини техногенних родовищ України	2022	800	800	
	Виділення ліній пирійно-пшеничного гібриду для створення сортів продовольчого та кормового призначення	—”—	600	600	
	Розроблення технології виготовлення композиційного палива з техногенних відходів	—”—	843,1	843,1	

Код програмної класифікації видатків та кредитування державного бюджету	Державний замовник, назва науково-технічної (експериментальної) розробки	Строк виконання, роки	Обсяг фінансування, тис. гривень		
			усього	у тому числі	
				2022 рік	2023 рік (прогноз)
	Розроблення технологій комплексної переробки рослинної сировини на харчові продукти	2022—2023	1640	902,4	737,6
	Розроблення технології очищення води глибоких гідрогеологічних свердловин	—”—	800	200	600
	Розроблення технології переробки молочних продуктів з використанням нових типів гомогенізаторів	—”—	1687,7	623	1064,7
	Розроблення водозберігаючої технології імпульсного краплинного зрошення сільськогосподарських культур	—”—	1405	425	980
	Створення ліній пшениці без омега-гліадинів, що викликають алергію	2022	900	900	
	Розроблення деротаційно-деторсійного корегуючого корсета для лікування сколіотичної хвороби у дітей	—”—	459	459	
	Розроблення та валідація технології комплексного лікування на рак молочної залози хворих молодого віку	2022—2023	3000	1500	1500
	Розроблення методів підвищення біологічної активності харчових продуктів для спеціальних медичних цілей	—”—	1565,5	490,5	1075

Код програмної класифікації видатків та кредитування державного бюджету	Державний замовник, назва науково-технічної (експериментальної) розробки	Строк виконання, роки	Обсяг фінансування, тис. гривень		
			усього	у тому числі	
				2022 рік	2023 рік (прогноз)
	Розроблення технології виготовлення квазікристалічних покриттів в системі титан-цирконій-нікель з особливими фізичними властивостями	2022	1507,7	1507,7	
	Розроблення технології газотермічного напилення металокерамічних покриттів з підвищеною зносостійкістю для деталей авіаційної та наземної техніки	—”—	938,4	938,4	
	Розроблення складу і технології виготовлення композитних матеріалів для керування характеристиками мікрохвильового випромінювання	—”—	1682,7	1682,7	
	Розроблення технології виготовлення гетероструктур на основі нанопоруватого кремнію для сонячних фотоелементів	—”—	1058,4	1058,4	
	Розроблення технології росту структур на основі антимоніду індію та виготовлення тестових зразків фотодіодів	2022—2023	1865	700	1165
	Розроблення складів і технології виготовлення кордієритової кераміки для надвисокочастотної авіаційної і ракетної техніки та носіїв каталізаторів	—”—	1991,3	724,7	1266,6

Код програмної класифікації видатків та кредитування державного бюджету	Державний замовник, назва науково-технічної (експериментальної) розробки	Строк виконання, роки	Обсяг фінансування, тис. гривень		
			усього	у тому числі	
				2022 рік	2023 рік (прогноз)
	Розроблення технологій іонно-плазмового нанесення зносостійких покриттів мідних кристалізаторів	2022—2023	1800,4	593,8	1 206,6