

Науково-аналітична записка
щодо напрямів використання коштів, одержаних у результаті
трансферу технологій, створених за рахунок коштів державного бюджету,
та виплати винагороди авторам технологій та особам, які здійснюють
трансфер технологій та / або їх складових у 2014-2024 рр.

1. Вступ.

На виконання пункту 3 Порядку і напрямів використання коштів, одержаних у результаті трансферу технологій, створених за рахунок коштів державного бюджету, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 22.04.2013 року № 300, та пункту 5 Порядку здійснення контролю за виплатою винагороди авторам технологій та/або їх складових, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 22.05.2013 року № 351, Міністерство освіти і науки України спільно з Державною науковою установою «Український інститут науково-технічної експертизи та інформації» узагальнили інформацію, надану головними розпорядниками бюджетних коштів – центральними органами виконавчої влади, Національною академією наук України та національними галузевими академіями наук – щодо напрямів використання коштів, одержаних у результаті трансферу технологій, створених за рахунок коштів державного бюджету у 2024 році з відображенням динаміки відповідних показників протягом періоду 2014-2024 років.

У 2024 році передачу технологій та інших об'єктів права інтелектуальної власності здійснювали заклади вищої освіти, наукові установи, підприємства та організації, які належать до сфери управління (перебувають у віданні) Міністерства освіти і науки України, Національної академії наук України, Національної академії аграрних наук України, Національної академії медичних наук України.

2. Результати трансферу технологій, створених за рахунок коштів
державного бюджету, та напрями використання одержаних коштів у
2024 році.

За наданою інформацією, протягом 2024 року було укладено 1318 договорів про трансфер технологій, що на 4 договори менше порівняно з 2023 роком. Обсяг коштів, який мав надійти в ході реалізації договорів про трансфер технологій, становить 77,26 млн грн, що на 29,88 млн грн менше, порівняно з попереднім звітним роком. У середньому вартість одного договору організацій, що належать до сфери управління МОН, становила 50,22 тис. грн, що у 2,6 разів менше порівняно з показником минулого року (131,36 тис. грн), НАН – 419,88 тис. грн, що у 2,2 рази більше порівняно із показником минулого року (187,88 тис. грн), НААН – 57,90 тис. грн, що в 1,3 раза менше порівняно із попереднім звітним роком (76,39 тис. грн).

Установи НАМН у 2024 році не укладали нових договорів про трансфер технологій, кошти отримувались за договорами, укладеними в попередні роки.

У галузі аграрних наук більшість технологій та об'єктів права інтелектуальної власності (далі – ОПІВ), як і в попередньому звітному році, було створено за видами економічної діяльності (далі – ВЕД) «Дослідження й експериментальні розробки у сфері інших природничих і технічних наук» та «Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур». Лідерами з трансферу технологій серед установ НААН у 2024 році, як і в 2023 році, були Національний науковий центр «Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України» (117 технологій), Інститут продовольчих ресурсів Національної академії аграрних наук України (98 технологій).

Установами НАН у звітному році було передано 3 технології: 1 технологія створена за ВЕД «Дослідження й експериментальні розробки у сфері біотехнологій»; 2 технології – за ВЕД «Дослідження й експериментальні розробки у сфері інших природничих і технічних наук». Також кошти у вигляді виплати роялті отримувались за договорами, укладеними в попередні роки.

Серед ЗВО, що належать до сфери управління МОН, у звітному році найбільше переданих технологій було створено за ВЕД «Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур». Лідером з передачі технологій у звітному році став Вінницький національний аграрний університет.

У 2024 році за договорами про трансфер технологій надійшло 110,96 млн грн, включаючи обсяг роялті за минулі роки, з яких 92,76 млн грн (83,60%) було використано за трьома напрямками: розвиток інноваційної діяльності та трансферу технологій – 83,34 млн грн; виплата винагороди авторам технологій та/або їх складових за договорами про трансфер технологій – 4,38 млн грн; виплата винагороди особам, що здійснюють трансфер технологій – 5,04 млн грн.

Відносні частки використання коштів, отриманих від трансферу технологій та інших ОПІВ за напрямками розвитку інноваційної діяльності та трансферу технологій, а також відсоткову зміну обсягу коштів, витрачених на ці напрями (еластичність/приріст), представлено у таблиці 1.

Таблиця 1

Динаміка використання коштів, що надійшли за договорами про трансфер технологій, направлених на розвиток інноваційної діяльності та трансферу технологій за напрямками, у 2019 – 2024 рр.

Напрямок використання коштів, що надійшли за договорами про трансфер технологій	Частка від використаних коштів, що надійшли за договорами про трансфер технологій, за роками у %						Відсоткова зміна обсягу коштів, витрачених на напрям у 2019 та 2020 роках, %	Відсоткова зміна обсягу коштів, витрачених на напрям у 2020 та 2021 роках, %	Відсоткова зміна обсягу коштів, витрачених на напрям у 2021 та 2022 роках, %	Відсоткова зміна обсягу коштів, витрачених на напрям у 2022 та 2023 роках, %	Відсоткова зміна обсягу коштів, витрачених на напрям у 2023 та 2024 роках, %
	2019	2020	2021	2022	2023	2024					
	1	2	3	4	5	6					
проведення досліджень із створення і трансферу технологій та/або їх складових	64,89	27,49	35,95	17,75	6,86	31,81	-76,91	145,39	-71,11	-64,80	563,24
проведення технологічного та економічного аудиту	Інформація не збиралась	0,72	0,28	0,41	-	0,4	-	-26,92	-13,69	-100	-
проведення оцінки науково-технічного рівня технологій та/або їх складових як об'єкта комерціалізації	Інформація не збиралась	7,9	20,2	36,86	51,18	41,56	-	379,92	6,75	26,50	16,12
забезпечення доступу до пошукових баз даних з патентною, ліцензійною та економічною інформацією	Інформація не збиралась	0,003	-	-	0,04	0,02	-	-100	-	-	-34,33
здійснення заходів щодо патентування, зокрема закордонного патентування, а також забезпечення правової охорони технологій та/або їх складових	0,56	0,53	0,48	2,56	1,34	1,31	-48,05	67,88	213,73	-52,17	39,16

Продовження таблиці 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
підготовка, перепідготовка і підвищення кваліфікації фахівців з питань інтелектуальної власності та трансферу технологій	0,3	0,06	0,12	–	0,01	0,01	-88,68	267,76	-100	–	-26,86
організація просування технологій та/або їх складових на ринок шляхом їх демонстрації на виставкових заходах, здійснення їх рекламування за допомогою Інтернету, соціальних мереж, радіо, телебачення	інформація не збиралась	0,89	0,97	0,29	0,34	0,6	–	105,28	-82,7	8,5	150,83
закупівля інструментів, обладнання та устаткування, необхідних для проведення тестування, прототипування, проведення експериментальних досліджень, створення та випробування дослідних зразків, виготовлення моделей	2,4	10,95	7,04	9,58	10,04	2,46	148,38	20,54	-20,38	-4,55	-65,01
проведення тестування, прототипування, експериментальних досліджень, виготовлення моделі або дослідного зразка та здійснення їх випробування, сертифікації	інформація не збиралась	12,39	21,11	13,24	5,78	5,08	–	219,85	-63,32	-60,22	25,65
набуття прав на об'єкти права інтелектуальної власності	14,18	1,01	0,98	1,02	1,97	0,9	-96,13	82,39	-39,08	75,95	-34,54
створення та забезпечення функціонування інноваційних структур, створених організацією-розробником	6,63	0,19	5	4,27	5,39	5,72	-98,44	4846,95	-50,07	15,06	51,56

Кошти, отримані від трансферу технологій, були використані за всіма напрямками, які спрямовані на розвиток інноваційної діяльності і трансферу технологій, окрім напряму «забезпечення створення та функціонування стартапів, створених шляхом ліцензування організацією-розробником», що є суттєвим недоліком, оскільки завдяки роботі команди стартапу технологія може швидше отримати інвестиції на її масштабування і впровадження у виробництво.

Найменші частки коштів було спрямовано за напрямками: «підготовка, перепідготовка і підвищення кваліфікації фахівців з питань інтелектуальної власності та трансферу технологій»; «забезпечення доступу до пошукових баз даних з патентною, ліцензійною та економічною інформацією».

Через істотне загальне зниження темпів діяльності у сфері трансферу технологій, пов'язане із повномасштабною збройною агресією РФ проти України, кошти були спрямовані на більш нагальні напрями в умовах загального скорочення видатків.

Найбільші частки коштів було використано за напрямками: «проведення оцінки науково-технічного рівня технологій та/або їх складових як об'єкта комерціалізації»; «проведення досліджень із створення і трансферу технологій та/або їх складових (маркетингових та патентних)».

Таким чином, наукові установи і заклади вищої освіти у 2024 році спрямували основний обсяг коштів на дослідження потреб та тенденцій ринку, щоб їх майбутні розробки відповідали попиту і світовим тенденціям технологічного розвитку і мали більше можливостей для комерціалізації.

3. Динаміка показників трансферу технологій, створених за рахунок коштів державного бюджету, за 2014-2024 роки

Протягом 2014–2024 років було укладено 27713 договорів про трансфер технологій на загальну суму 1323,64 млн грн. Найбільша кількість договорів була укладена у 2014 році, але найбільший обсяг коштів за укладеними договорами було отримано у 2020 році – 218,74 млн грн (рис. 1). До 2020 року, тобто до початку пандемії COVID-19, простежувалась тенденція до збільшення обсягу коштів, отриманих за укладеними договорами про трансфер технологій, з одночасним зменшенням та стабілізацією на певному значенні в останні три роки кількості укладених договорів. Але слід відмітити падіння обсягу отриманих коштів з 2021 року, що пояснюється тим, що за договорами про трансфер технологій переважно передавались не готові технології, а результати наукових досліджень та розробок.

Слід зазначити, що у зв'язку із повномасштабною збройною агресією РФ проти України кількість укладених договорів про трансфер технологій та обсяг отриманих коштів починаючи із 2022 року значно зменшилися.



Рис. 1. Кількість укладених договорів про трансфер технологій та обсяг отриманих коштів у 2014 - 2024 рр.

Найбільша середня вартість одного договору про трансфер технологій була досягнута у 2020 році і вона складала 118,17 тис. грн, що в 1,7 раза вище порівняно із середньою вартістю договору у 2019 році. Найменша ж середня вартість договору була у 2014 році – 12,20 тис. грн (рис. 2).



Рис. 2. Кількість укладених договорів та середня вартість одного договору у 2014 - 2024 рр.

Незважаючи на зниження середньої вартості одного договору про трансфер технологій у 2018 році та певну стабілізацію вартості в останні три роки, з ймовірністю 68,3% можна говорити про тенденцію до збільшення середньої вартості одного договору про трансфер технологій в аналізований період і таку ж динаміку в майбутньому (рис. 3).



Рис. 3. Динаміка зміни середньої вартості одного договору про трансфер технологій та лінійний прогноз середньої вартості одного договору у майбутньому.

За одинадцять років, у період з 2014 по 2024 роки, за договорами про трансфер технологій надійшло 1344,69 млн грн, динаміку надходження яких та обсяги їх використання в досліджувані роки представлено на рис. 4. Найбільші суми коштів за договорами про трансфер технологій надійшли у 2020 та 2021 роках – 218,74 млн грн та 187,95 млн грн відповідно, найменша у 2014 році – 64,90 млн грн. Найбільший обсяг коштів, що надійшли за договорами про трансфер технологій, було використано у 2019 та 2021 роках – 118,99 млн грн та 121,70 млн грн відповідно. Після значного зменшення обсягу використання коштів після 2021 року, у 2024 році спостерігається суттєве зростання до 92,76 млн грн.



Рис. 4. Кошти, що надійшли за договорами про трансфер технологій, та обсяг їх використання у 2014 - 2024 рр.

Безумовно, адаптивні карантинні обмеження, пов'язані із поширенням COVID-19 в Україні, мали вплив на динаміку використання коштів, що надійшли за договорами про трансфер технологій у 2020 році, але у 2021 році розробники технологій адаптувались до ведення діяльності в рамках обмежень, згодом активні військові дії на території України протягом 2022-2024 років також істотно вплинули як на обсяг коштів, що надійшли за договорами про трансфер технологій, так і на обсяг їх використання. У 2023 році обсяг коштів, що надійшли за договорами про трансфер технологій, зменшився в 1,8 рази порівняно з 2021 роком, а обсяг використаних коштів, що надійшли за договорами про трансфер технологій, зменшився майже вдвічі порівняно з 2021 роком. У 2024 році обсяг коштів, що надійшли за договорами про трансфер технологій, зріс порівняно з 2023 роком, але в 1,7 рази був меншим порівняно з показником 2021 року.

Враховуючи істотне зменшення обсягу коштів, що надійшли за договорами про трансфер технологій у 2018, 2022 та 2023 роках, і в цілому схильність цього показника до коливань, з ймовірністю лише 17,2 % можна говорити про тенденцію до зростання загальної суми надходження коштів за договорами про трансфер технологій в аналізований період та в майбутньому (рис. 5). Варто зазначити, що значення ймовірності в останні роки поступово зменшується і зараз складає вже значно менше 50%, тому скоріше за все спадна тенденція зберігатиметься й надалі.



Рис. 5. Динаміка зміни обсягу надходження коштів за договорами про трансфер технологій та лінійний прогноз їх надходження у майбутньому.

4. Виплати винагороди авторам технологій та особам, які здійснюють трансфер технологій та/або їх складових, у 2014-2024 роках

Протягом 2014–2024 років на виплату винагороди авторам технологій було використано 71,62 млн грн із загальних 924,96 млн грн використаних коштів, які надійшли за цей період за договорами про трансфер технологій. Найбільшу суму – 10,40 млн грн – було виплачено у 2019 році, найменшу – 2,91 млн грн – у 2023 році (рис. 6).

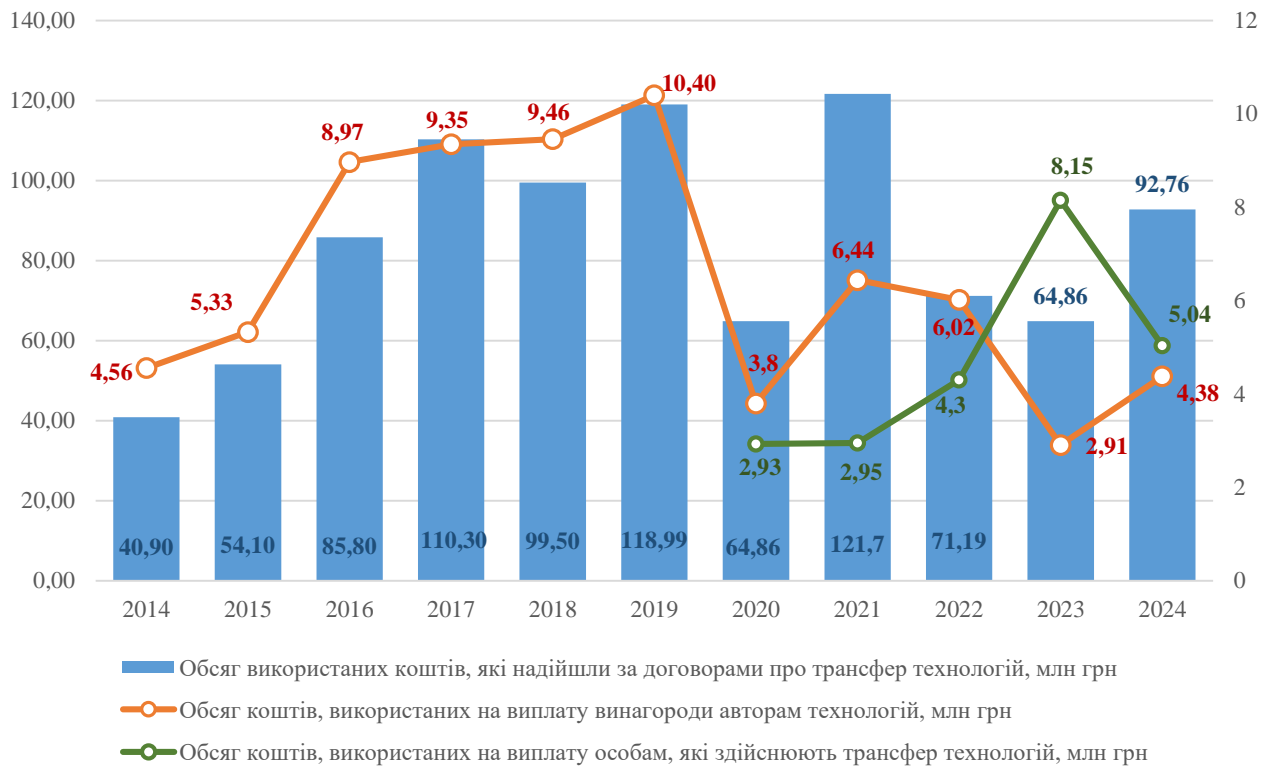


Рис. 6. Обсяг використаних коштів, які надійшли за договорами про трансфер технологій, та їх використання на виплату винагороди авторам технологій та особам, які здійснюють трансфер технологій, у 2014-2024 рр.

Слід відзначити, що протягом 2014–2019 рр. простежувалась динаміка збільшення обсягу використання коштів на виплату винагороди авторам технологій, але вочевидь поширення COVID-19 в Україні та світі, а також повномасштабна збройна агресія РФ проти України мали істотний вплив на цю складову використання коштів, отриманих за договорами про трансфер технологій. У цей період (2020 – 2024 роки) наукові установи та ЗВО переважно реалізовували не готові технології, а результати наукових досліджень і розробок, які у своїй собівартості мають меншу частку коштів, призначених для виплати винагороди авторам технологій та/або їх складових, яка зазначається у відповідних договорах у вигляді сталої заробітної плати, яку отримують винахідники та науковці протягом виконання дослідницького проекту або експериментальної розробки.

З огляду на динаміку обсягу використання коштів на виплату винагороди авторам технологій та/або їх складових, з певною ймовірністю можна говорити про тенденцію до зменшення цих обсягів як в аналізованій період, так і в майбутньому (рис.7).



Рис. 7. Динаміка обсягу коштів, використаних на виплату винагороди авторам технологій, та лінійний прогноз таких виплат у майбутньому.

Починаючи з 2020 року в результаті змін, внесених до Порядку і напрямів використання коштів, одержаних у результаті трансферу технологій, створених за рахунок коштів державного бюджету, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 22.04.2013 р. № 300, МОН розпочало моніторинг обсягів коштів, використаних на виплату винагороди особам, які здійснюють трансфер технологій та/або їх складових. Зміни до постанови внесено з метою забезпечення ефективного моніторингу виплати підприємствами, установами, організаціями винагороди авторам технологій та / або їх складових та особам, які здійснюють їх трансфер.

Отже, у 2020 році на напрям «виплата винагороди особам, які здійснюють трансфер технологій та / або їх складових», було використано 2,93 млн грн, що в 1,3 рази менше від обсягу коштів, використаних на виплату винагороди авторам технологій та/або їх складових. У 2021 році ця сума склала 2,95 млн грн, що в 2,2 разів менше від обсягу коштів, використаних на виплату винагороди авторам технологій та/або їх складових у відповідному році. Проте попри військові дії у 2022 році обсяг коштів, використаних на виплату винагороди особам, які здійснюють трансфер технологій та / або їх складових, збільшився і склав 4,30 млн грн, що в 1,4 рази менше від обсягу коштів, використаних на виплату винагороди авторам технологій та/або їх складових. У 2023 році спостерігається зростання обсягу коштів, використаних на виплату винагороди особам, які здійснюють трансфер технологій та / або їх складових, при цьому відповідна сума коштів у 2,8 рази більша за обсяг коштів, спрямованих на виплату винагороди авторам технологій та/або їх складових. У 2024 році обсяг коштів, спрямованих на виплату винагороди особам, які здійснюють трансфер технологій, зменшився порівняно з 2023 роком в 1,6 рази, але при цьому він є більшим за обсяг коштів, використаних на виплату винагороди авторам технологій та/або їх складових, в 1,15 рази.

Найбільша середня ставка виплати винагороди авторам технологій та/або їх складових за договорами про трансфер технологій протягом 2021–2023 років була у закладів вищої освіти та наукових установ, що належать до сфери управління МОН, і навіть попри воєнні дії на території України у 2022 році складала 54,97 %, а в 2023 році – 51,82 %. У 2024 році найбільша середня ставка виплати винагороди авторам технологій була в НАН України – 54,74%, а в установ МОН – знизилася до 38,86% (рис. 8). Серед головних розпорядників бюджетних коштів, які здійснюють діяльність у сфері трансферу технологій щорічно, найменший показник середньої ставки виплати винагороди авторам технологій та/або їх складових за договорами про трансфер технологій був у наукових установ НААН (найвищий показник спостерігався у 2021 році – 18,2 %, найменший – у 2023 році на рівні 3,24 %), хоча вони і мають найбільшу кількість договорів про трансфер технологій. Установи НАМН надали інформацію у 2024 році про те, що середня ставка виплати винагороди авторам технологій та/або їх складових за договорами про трансфер технологій становила 42,0%.

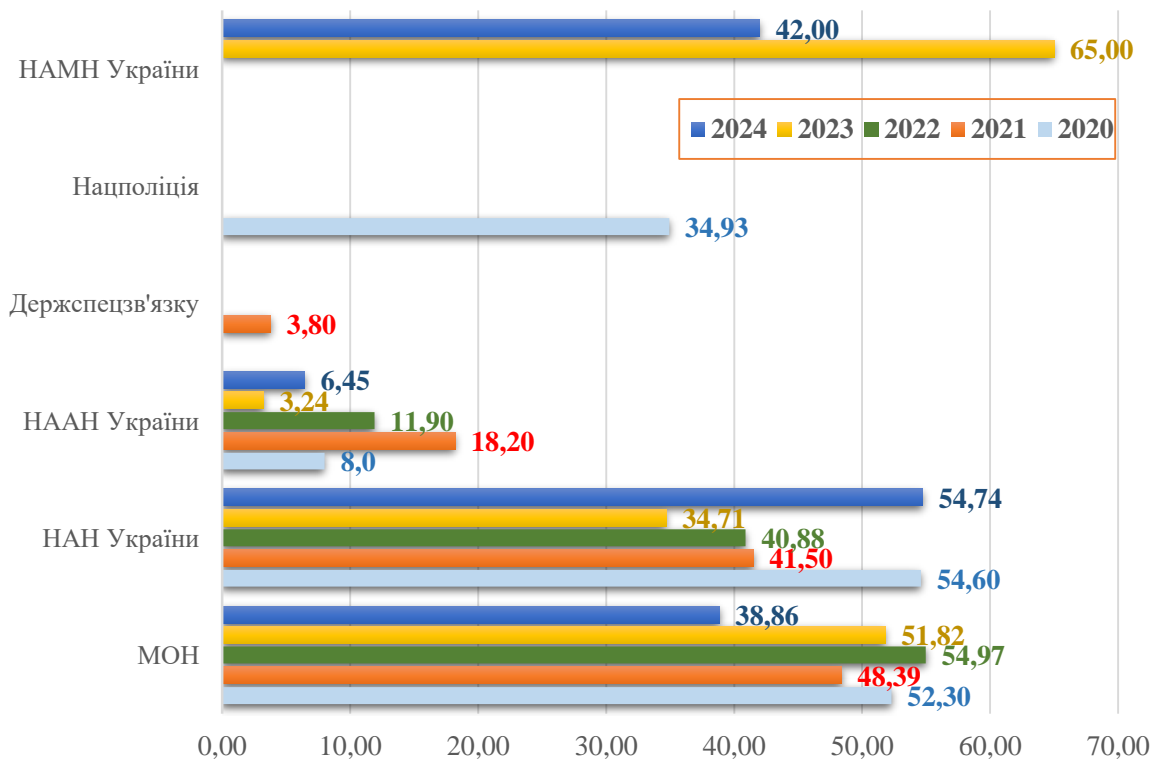


Рис. 8. Динаміка зміни середньої ставки виплати винагороди авторам технологій та/або їх складових за договорами про трансфер технологій за головними розпорядниками бюджетних коштів протягом 2020–2024 років, %.

Щодо найбільшої середньої ставки виплати винагороди особам, які здійснюють трансфер технологій, то у 2020 та 2021 роках лідерами були заклади вищої освіти та наукові установи, що належать до сфери управління МОН, у 2022 році лідерство перехопили наукові установи НААН, у 2023 році найбільшою була середня ставка виплати винагороди особам, які здійснюють

трансфер технологій, в закладах вищої освіти та установах МОН – 27,45 %. У 2024 році найбільше значення середньої ставки винагороди особам, які здійснюють трансфер технологій, припадає на НАН – 33,35%, хоча протягом усього попереднього досліджуваного періоду у наукових установах НАН цей показник був найнижчим (рис. 9).

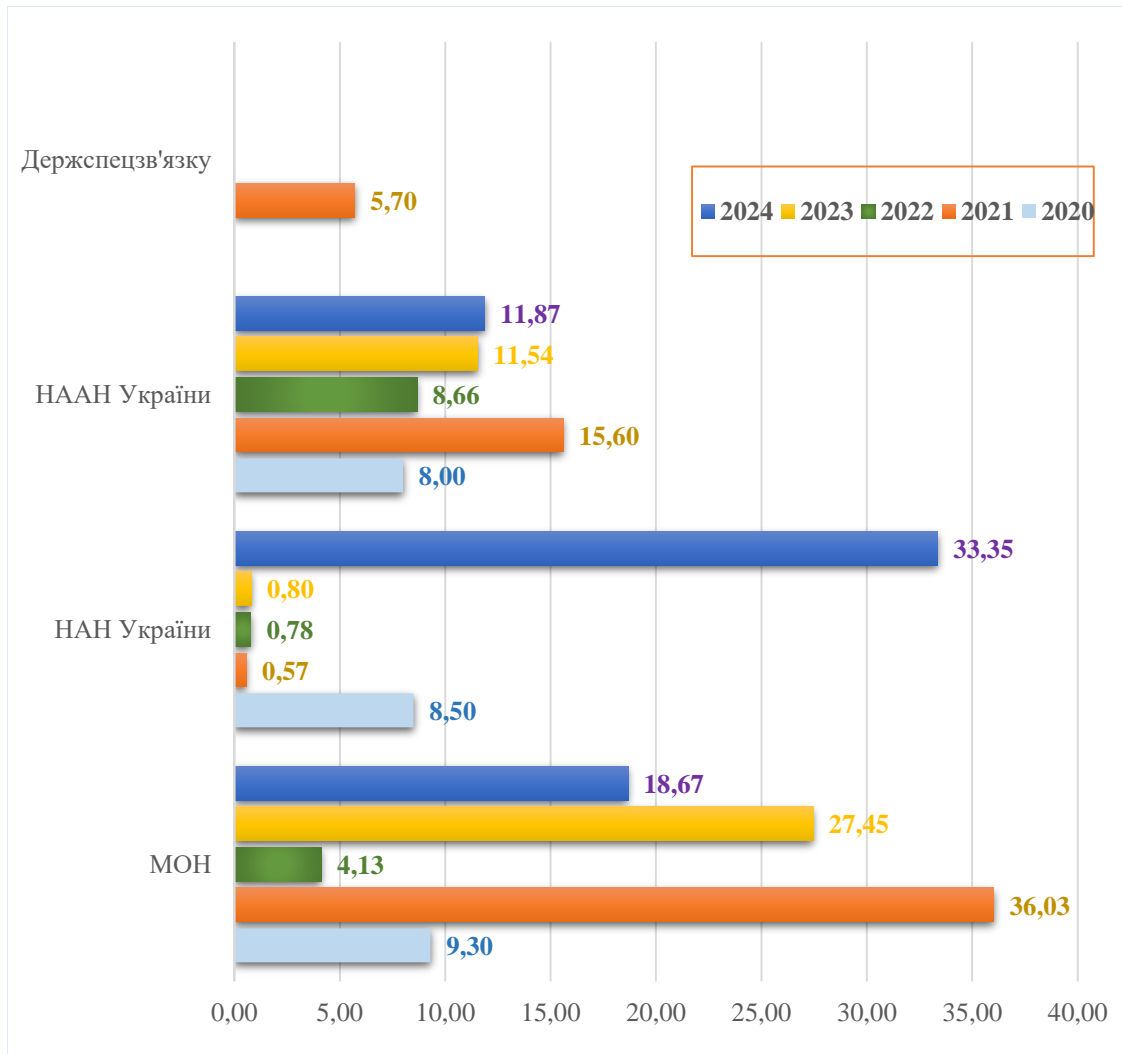


Рис. 9. Динаміка зміни середньої ставки виплати винагороди особам, що здійснюють трансфер технологій, за головними розпорядниками бюджетних коштів протягом 2020–2024 років, %.

Динаміку розподілу коштів, отриманих за договорами про трансфер технологій у 2020-2024 роках, у розрізі напрямів інноваційної діяльності наведено на рис. 10.

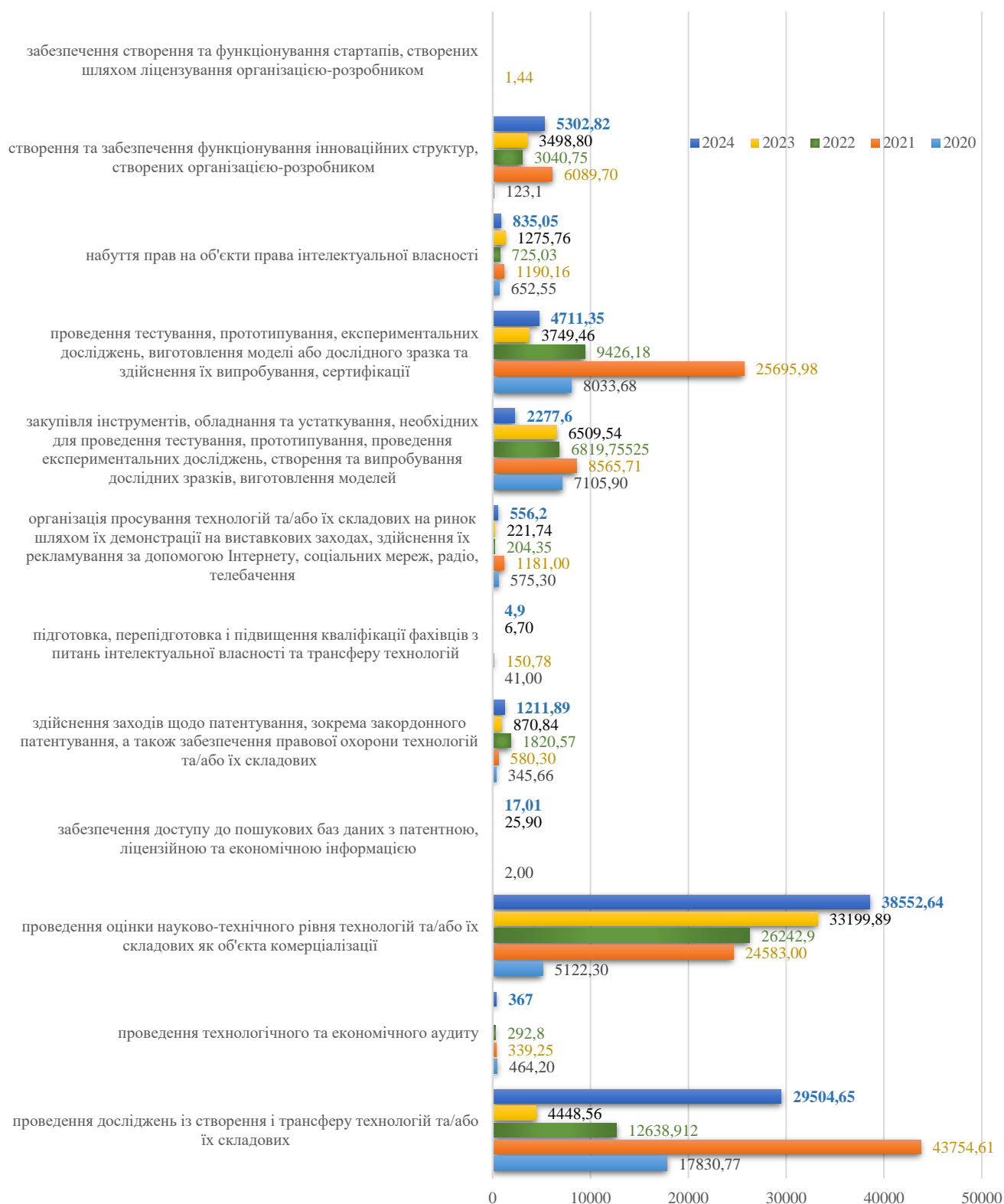


Рис. 10. Розподіл використання коштів за напрямками розвитку інноваційної діяльності та трансферу технологій у 2020 – 2024 роках, тис. грн.

Найбільшу частку коштів у 2024 році використано на проведення оцінки науково-технічного рівня технологій та/або їх складових як об'єкта

комерціалізації – 38,55 млн грн або 46,26%, що на 16,1% більше порівняно з показником 2023 року. Зазначимо, що надання переваги саме цьому напряму свідчить про те, що розробники технологій розуміють важливість дослідження ринку і прагнуть підвищити конкурентоспроможність своїх технологій.

Також значні обсяги коштів використано на проведення досліджень із створення і трансферу технологій та/або їх складових – 29,50 млн грн або 35,40% і на створення та забезпечення функціонування інноваційних структур, створених організацією-розробником – 5,3 млн грн або 6,36%.

Слід зазначити, що у 2022-2024 роках кошти, які було використано на здійснення заходів щодо патентування, не було спрямовано на закордонне патентування, патентування здійснювалось виключно в Україні. На здійснення заходів щодо патентування, а також забезпечення правової охорони технологій та/або їх складових в Україні у 2024 році використано 1,21 млн грн, що в 1,4 раза більше порівняно з 2023 роком і становить 1,45% від використаних коштів, що надійшли за договорами про трансфер технологій.

За напрямом проведення досліджень із створення і трансферу технологій та/або їх складових у 2024 році, як і в попередні два роки, найбільшу частку коштів витрачено на маркетингові дослідження – 74,95% (рис. 11).

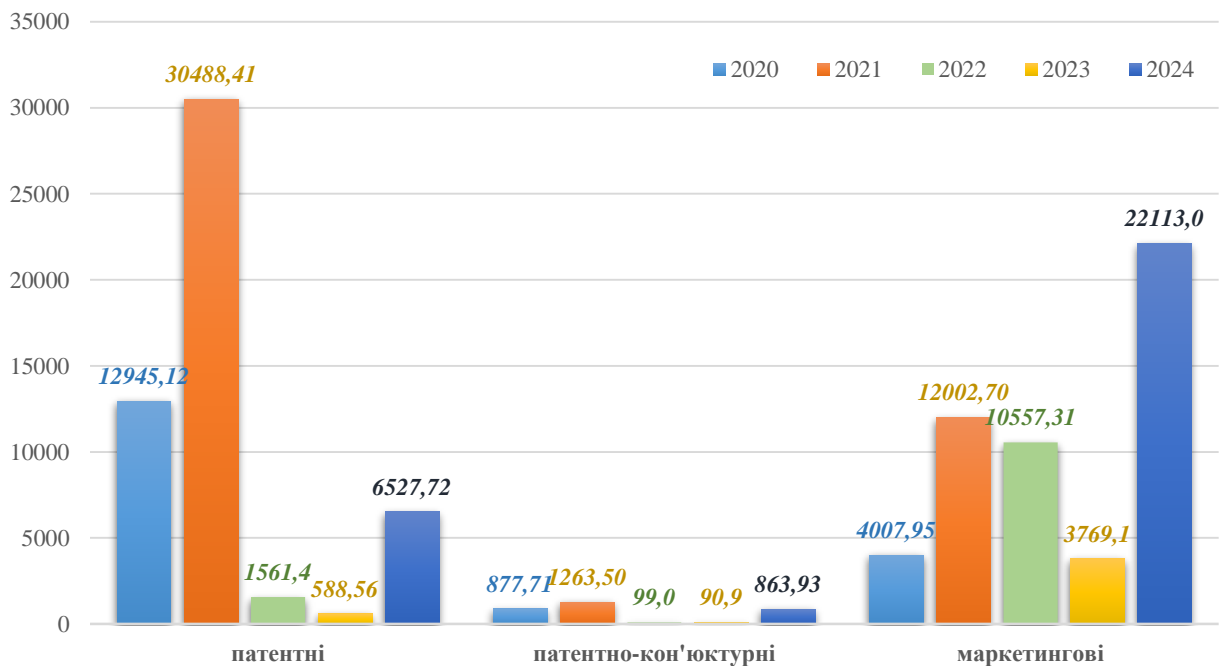


Рис. 11. Розподіл коштів за видами досліджень із створення і трансферу технологій та/або їх складових у 2020 – 2024 роках, тис. грн.

5. Висновки.

У 2024 році кошти від трансферу технологій, створених за рахунок державного бюджету, одержали установи та організації МОН, НАН, НААН, НАМН. Кількість укладених договорів про трансфер технологій зменшилася до

1318 одиниць порівняно з попереднім звітним роком. Відповідно обсяг коштів, який мав надійти в ході реалізації договорів про трансфер технологій, зменшився і становив 77,26 млн грн.

Обсяг надходжень за договорами про трансфер технологій становив 110,96 млн грн, включаючи обсяг роялті за минулі роки, з яких 92,76 млн грн (83,60 %) було використано за трьома напрямками: розвиток інноваційної діяльності та трансферу технологій – 83,34 млн грн; виплата винагороди авторам технологій та/або їх складових за договорами про трансфер технологій – 4,38 млн грн; виплата винагороди особам, що здійснюють трансфер технологій – 5,04 млн грн.

Кошти, отримані від трансферу технологій, були використані за всіма напрямками, які спрямовані на розвиток інноваційної діяльності і трансферу технологій, окрім «забезпечення створення та функціонування стартапів, створених шляхом ліцензування організацією-розробником».

Найбільші обсяги фінансування було направлено на: проведення оцінки науково-технічного рівня технологій та/або їх складових як об'єкта комерціалізації; проведення досліджень із створення і трансферу технологій та/або їх складових. Таким чином, наукові установи і ЗВО у 2024 році спрямували основний обсяг коштів на дослідження потреб та тенденцій ринку для збільшення можливості комерціалізації майбутніх розробок.

У 2024 році найбільші середні ставки виплати винагороди авторам технологій та особам, що здійснюють трансфер технологій, були у наукових установ НАН – 54,74% та 33,35% відповідно.

Серед головних розпорядників бюджетних коштів, які здійснюють діяльність у сфері трансферу технологій щорічно, найменші показники середньої ставки виплати винагороди авторам технологій та особам, що здійснюють трансфер технологій, у 2024 році були в наукових установ НААН – 6,45% та 11,87% відповідно, хоча вони уклали найбільшу кількість договорів про трансфер технологій.

Здебільшого установи головних розпорядників бюджетних коштів у 2024 році дотримувалися вимог до розміру мінімальних ставок виплати винагороди авторам технологій та особам, які здійснюють їх трансфер, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 04 грудня 2019 року № 1030, окрім наукових установ НААН, де авторам технологій виплачували менше 20 % від доходу, одержаного за результатами укладання договорів про трансфер технологій.

Аналіз показників щодо трансферу технологій, створених за рахунок коштів державного бюджету, за 2014-2024 роки дає підстави стверджувати, що попри військові дії наявна позитивна динаміка з використання коштів державного бюджету відповідно до постанов Кабінету Міністрів України від 22 квітня 2013 року № 300 та 22 травня 2013 року № 351.

ВІДОМОСТІ

органу державної влади, Національної академії наук України та національної галузевої академії наук про напрями використання коштів, одержаних у результаті трансферу технологій, створених за рахунок коштів державного бюджету, і виплату винагороди авторам таких технологій та особам, які здійснюють їх трансфер, у 2024 році

Назва показника	Код рядка	Кількість	Обсяг коштів (тис. гривень)	Найменування організації-розробника-власника майнових прав на технології/технологію
1	2	3	4	5
Укладені протягом звітного року договори про трансфер технологій, усього, з них:	110	1318	77255,66	x
організаціями-розробниками-власниками технологій	111	1318	77255,66	x
Передані технології, які раніше не передавались, усього, з них:	120	344	x	x
Замовником(ами) - власником(ами) технологій за областю призначення згідно з:	121		x	x
КВЕД ¹ (за структурою коду XX.X) _____	122		x	x
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	123		x	x
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	124		x	x
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	125		x	x
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	126		x	x
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	127		x	x
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	128		x	x
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	129		x	x
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	130		x	x
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	131		x	x
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	132		x	x
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	133		x	x
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	134		x	x
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	135		x	x
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	136		x	x

Назва показника	Код рядка	Кількість	Обсяг коштів (тис. гривень)	Найменування організації-розробника-власника майнових прав на технології/технологію
1	2	3	4	5
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	137		x	x
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	138		x	x
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	139		x	x
організаціями-розробниками-власниками технологій за областю призначення згідно з: КВЕД (за структурою коду XX.X) ____ 01.11 _____	140	109	x	Вінницький національний аграрний університет Національний науковий центр «Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України»
КВЕД (за структурою коду XX.X) ____ 43.3 _____	141	1	x	Національний університет «Львівська політехніка»
КВЕД (за структурою коду XX.X) ____ 72.1 _____	142	2	x	Київський національний університет технологій та дизайну Київський національний університет імені Тараса Шевченка
КВЕД (за структурою коду XX.X) ____ 72.11 _____	143	30	x	Інститут біохімії ім. О. В. Палладіна НАН України Державне дослідне підприємство «Інститут продовольчих ресурсів Національної академії аграрних наук України»
КВЕД (за структурою коду XX.X) ____ 72.19 _____	144	181	x	Державний вищий навчальний заклад «Приазовський державний технічний університет» Національний технічний університет «Дніпровська політехніка» Інститут мікробіології і вірусології ім. Д. К. Заболотного Національної академії наук України Національний науковий центр «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського» Національної академії аграрних наук України Інститут механіки та автоматики агропромислового виробництва Національної академії аграрних наук України Інститут овочівництва і баштанництва Національної академії аграрних наук України

Назва показника	Код рядка	Кількість	Обсяг коштів (тис. гривень)	Найменування організації-розробника-власника майнових прав на технології/технологію
1	2	3	4	5
				Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла Національної академії аграрних наук України Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насіннезнавства та сортовивчення Національної академії аграрних наук України Інститут продовольчих ресурсів Національної академії аграрних наук України Державна установа «Інститут зернових культур Національної академії аграрних наук України»
КВЕД (за структурою коду XX.X) ____ 74.9 _____	145	1	x	Одеська державна академія будівництва і архітектури
КВЕД (за структурою коду XX.X) ____ 77.40 _____	146	1	x	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»
КВЕД (за структурою коду XX.X) ____ 85.42 _____	147	18	x	Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини Національний науковий центр «Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України»
КВЕД (за структурою коду XX.X) ____ 86.90 _____	148	1	x	Національний університет «Львівська політехніка»
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	149		x	
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	150	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	151	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	152	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	153	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	154	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	155	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	156	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	157	–	x	–

Назва показника	Код рядка	Кількість	Обсяг коштів (тис. гривень)	Найменування організації-розробника-власника майнових прав на технології/технологію
1	2	3	4	5
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	158	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	159	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	160	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	161	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	162	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	163	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	164	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	165	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	166	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	167	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	168	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	169	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	170	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	171	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	172	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	173	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	174	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	175	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	176	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	177	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	178	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	179	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	180	–	x	–

Назва показника	Код рядка	Кількість	Обсяг коштів (тис. гривень)	Найменування організації-розробника-власника майнових прав на технології/технологію
1	2	3	4	5
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	181	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	182	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	183	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	184	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	185	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	186	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	187	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	188	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	189	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	190	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	191	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	192	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	193	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	194	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	195	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	196	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	197	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	198	–	x	–
КВЕД (за структурою коду XX.X) _____	199	–	x	–

Назва показника	Код рядка	Кількість	Обсяг коштів (тис. гривень)	Найменування організації-розробника-власника майнових прав на технології/технологію
1	2	3	4	5
Загальна сума коштів, одержаних протягом звітнього року від трансферу технологій, у тому числі:	200	x	110956,44	Вінницький національний аграрний університет Київський національний університет технологій та дизайну Національний університет «Львівська політехніка» Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Державний вищий навчальний заклад «Приазовський державний технічний університет» Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини Національний технічний університет «Дніпровська політехніка» Одеська державна академія будівництва і архітектури Київський національний університет імені Тараса Шевченка Державна установа «Інститут геронтології імені Д. Ф. Чеботарьова НАМН України» Державна установа «Інститут патології крові та трансфузійної медицини Національної академії медичних наук України» Інститут біохімії ім. О. В. Палладіна НАН України Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного Національної академії наук України Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря Національної академії наук України Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона Національної академії наук України Інститут органічної хімії Національної академії наук України Інститут металофізики ім. Г. В. Курдюмова Національної академії наук України

Назва показника	Код рядка	Кількість	Обсяг коштів (тис. гривень)	Найменування організації-розробника-власника майнових прав на технології/технологію
1	2	3	4	5
				<p>Національний науковий центр «Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України» Національний науковий центр «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського» Національної академії аграрних наук України Інститут механіки та автоматизації агропромислового виробництва Національної академії аграрних наук України Інститут овочівництва і баштанництва Національної академії аграрних наук України Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла Національної академії аграрних наук України Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насіннезнавства та сортовивчення Національної академії аграрних наук України Інститут продовольчих ресурсів Національної академії аграрних наук України Державна установа «Інститут зернових культур Національної академії аграрних наук України»</p>
Загальна сума коштів, на яку протягом року укладено договорів про трансфер технологій	201	x	75757,93	<p>Вінницький національний аграрний університет Національний університет «Львівська політехніка» Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Одеська державна академія будівництва і архітектури Державний вищий навчальний заклад «Приазовський державний технічний університет» Інститут біохімії ім. О. В. Палладіна НАН України</p>

Назва показника	Код рядка	Кількість	Обсяг коштів (тис. гривень)	Найменування організації-розробника-власника майнових прав на технології/технологію
1	2	3	4	5
				<p>Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного Національної академії наук України</p> <p>Національний науковий центр «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського» Національної академії аграрних наук України</p> <p>Інститут механіки та автоматизації агропромислового виробництва Національної академії аграрних наук України</p> <p>Інститут овочівництва і баштанництва Національної академії аграрних наук України</p> <p>Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла Національної академії аграрних наук України</p> <p>Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насіннезнавства та сортовивчення Національної академії аграрних наук України</p> <p>Інститут продовольчих ресурсів Національної академії аграрних наук України</p> <p>Державна установа «Інститут зернових культур Національної академії аграрних наук України»</p> <p>Національний науковий центр «Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України»</p>
Загальна сума коштів, одержаних протягом року у вигляді періодичних виплат (роялті)	202	x	20745,35	<p>Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»</p> <p>Київський національний університет технологій та дизайну</p> <p>Київський національний університет імені Тараса Шевченка</p> <p>Державна установа «Інститут геронтології імені Д. Ф. Чеботарьова НАМН України»</p> <p>Державна установа «Інститут патології крові та трансфузійної медицини Національної академії медичних наук України»</p>

Назва показника	Код рядка	Кількість	Обсяг коштів (тис. гривень)	Найменування організації-розробника-власника майнових прав на технології/технологію
1	2	3	4	5
				<p>Національний науковий центр «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського» Національної академії аграрних наук України</p> <p>Інститут механіки та автоматизації агропромислового виробництва Національної академії аграрних наук України</p> <p>Інститут овочівництва і баштанництва Національної академії аграрних наук України</p> <p>Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла Національної академії аграрних наук України</p> <p>Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насіннізнавства та сортовивчення Національної академії аграрних наук України</p> <p>Інститут продовольчих ресурсів Національної академії аграрних наук України</p> <p>Державна установа «Інститут зернових культур Національної академії аграрних наук України»</p> <p>Національний науковий центр «Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України»</p> <p>Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства Національної академії аграрних наук України</p> <p>Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України</p> <p>Національний науковий центр «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»</p> <p>Інститут сільського господарства Західного Полісся Національної академії аграрних наук України</p> <p>Інститут сільського господарства Північного Сходу Національної академії аграрних наук України</p>

Назва показника	Код рядка	Кількість	Обсяг коштів (тис. гривень)	Найменування організації-розробника-власника майнових прав на технології/технологію
1	2	3	4	5
Загальна сума коштів, одержаних протягом року у вигляді разових виплат (роялті)	203	х	14450,56	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка» Національний науковий центр «Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України» Інститут продовольчих ресурсів Національної академії аграрних наук України Національний науковий центр «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського» Національної академії аграрних наук України Державна установа «Інститут зернових культур Національної академії аграрних наук України» Інститут овочівництва і баштанництва Національної академії аграрних наук України
Загальна сума коштів, одержаних протягом року від передачі виключних майнових прав інтелектуальної власності	204	х	2,6	Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини
Використання коштів, що надійшли за договорами про трансфер технологій, усього, з них за напрямками:	210	х	92762,98	х
1) розвиток інноваційної діяльності та трансферу технологій:	220	х	83341,00	х
проведення досліджень із створення і трансферу технологій та/або їх складових, у тому числі:	230	676	29504,65	Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини Державний вищий навчальний заклад «Приазовський державний технічний університет» Національний науковий центр «Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України» Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства Національної академії аграрних наук України Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла Національної академії аграрних наук України

Назва показника	Код рядка	Кількість	Обсяг коштів (тис. гривень)	Найменування організації-розробника-власника майнових прав на технології/технологію
1	2	3	4	5
				<p>Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва Національної академії аграрних наук України</p> <p>Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насіннєзнавства та сортовивчення Національної академії аграрних наук України</p> <p>Інститут луб'яних культур Національної академії аграрних наук України</p> <p>Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України</p> <p>Національний науковий центр «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»</p> <p>Інститут сільського господарства Західного Полісся Національної академії аграрних наук України</p> <p>Інститут сільського господарства Північного Сходу Національної академії аграрних наук України</p>

Назва показника	Код рядка	Кількість	Обсяг коштів (тис. гривень)	Найменування організації-розробника-власника майнових прав на технології/технологію
1	2	3	4	5
патентних	231	234	6527,72	<p>Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини</p> <p>Державний вищий навчальний заклад «Призовський державний технічний університет»</p> <p>Національний науковий центр «Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України»</p> <p>Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства Національної академії аграрних наук України</p> <p>Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла Національної академії аграрних наук України</p> <p>Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва Національної академії аграрних наук України</p> <p>Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насіннєзнавства та сортовивчення Національної академії аграрних наук України</p> <p>Інститут луб'яних культур Національної академії аграрних наук України</p> <p>Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України</p> <p>Національний науковий центр «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»</p> <p>Інститут сільського господарства Західного Полісся Національної академії аграрних наук України</p> <p>Інститут сільського господарства Північного Сходу Національної академії аграрних наук України</p>

Назва показника	Код рядка	Кількість	Обсяг коштів (тис. гривень)	Найменування організації-розробника-власника майнових прав на технології/технологію
1	2	3	4	5
патентно-кон'юнктурних	232	44	863,93	<p>Національний науковий центр «Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України» Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла Національної академії аграрних наук України Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва Національної академії аграрних наук України Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насінництва та сортовивчення Національної академії аграрних наук України Інститут сільського господарства Західного Полісся Національної академії аграрних наук України Інститут сільського господарства Північного Сходу Національної академії аграрних наук України</p>

Назва показника	Код рядка	Кількість	Обсяг коштів (тис. гривень)	Найменування організації-розробника-власника майнових прав на технології/технологію
1	2	3	4	5
маркетингових	233	400	22113,00	<p>Національний науковий центр «Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України»</p> <p>Національний науковий центр «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського» Національної академії аграрних наук України</p> <p>Національний науковий центр «Інститут виноградарства і виноробства імені В. С. Таїрова»</p> <p>Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла Національної академії аграрних наук України</p> <p>Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва Національної академії аграрних наук України</p> <p>Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насіннєзнавства та сортовивчення Національної академії аграрних наук України</p> <p>Державна установа «Інститут зернових культур Національної академії аграрних наук України»</p> <p>Інститут картоплярства Національної академії аграрних наук України</p> <p>Інститут кормів та сільського господарства Поділля Національної академії аграрних наук України</p> <p>Інститут луб'яних культур Національної академії аграрних наук України</p> <p>Інститут сільського господарства Північного Сходу Національної академії аграрних наук України</p> <p>Інститут сільського господарства степу Національної академії аграрних наук України</p> <p>Національний науковий центр «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»</p>

Назва показника	Код рядка	Кількість	Обсяг коштів (тис. гривень)	Найменування організації-розробника-власника майнових прав на технології/технологію
1	2	3	4	5
проведення технологічного та економічного аудиту	240	12	367,00	Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насіннєзнавства та сортовивчення Національної академії аграрних наук України Національний науковий центр «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини» Інститут продовольчих ресурсів Національної академії аграрних наук України
проведення оцінки науково-технічного рівня технологій та/або їх складових як об'єкта комерціалізації	250	349	38552,64	Державний вищий навчальний заклад «Приазовський державний технічний університет» Національний науковий центр «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського» Національної академії аграрних наук України Поліська дослідна станція Національного наукового центру «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського» Національної академії аграрних наук України Національний науковий центр «Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України» Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла Національної академії аграрних наук України Інститут овочівництва і баштанництва Національної академії аграрних наук України Інститут сільського господарства Карпатського регіону Національної академії аграрних наук України Інститут сільського господарства степу Національної академії аграрних наук України
забезпечення доступу до пошукових баз даних з патентною, ліцензійною та економічною інформацією	260	64	17,01	Державна установа «Інститут зернових культур Національної академії аграрних наук України»
здійснення заходів щодо патентування, зокрема закордонного патентування, а також забезпечення правової охорони технологій та/або їх складових, у тому числі:	270	448	1211,89	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»

Назва показника	Код рядка	Кількість	Обсяг коштів (тис. гривень)	Найменування організації-розробника-власника майнових прав на технології/технологію
1	2	3	4	5
				Державна установа «Інститут геронтології імені Д. Ф. Чеботарьова НАМН України» Національний науковий центр «Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України» Інститут механіки та автоматики агропромислового виробництва Національної академії аграрних наук України Національний науковий центр "Інститут виноградарства і виноробства імені В. С. Таїрова" Інститут овочівництва і баштанництва НААН Інститут картоплярства НААН Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла Національної академії аграрних наук України Національний науковий центр «Інститут бджільництва ім. П.І. Прокоповича» Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН Інститут продовольчих ресурсів Національної академії аграрних наук України Інститут сільського господарства степу Національної академії аграрних наук України
в Україні	271	448	1211,89	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка» Державна установа «Інститут геронтології імені Д. Ф. Чеботарьова НАМН України» Національний науковий центр «Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України» Інститут механіки та автоматизації агропромислового виробництва Національної академії аграрних наук України Національний науковий центр «Інститут виноградарства і виноробства імені В. С. Таїрова» Інститут овочівництва і баштанництва Національної академії аграрних наук України

Назва показника	Код рядка	Кількість	Обсяг коштів (тис. гривень)	Найменування організації-розробника-власника майнових прав на технології/технологію
1	2	3	4	5
				Інститут картоплярства Національної академії аграрних наук України Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла Національної академії аграрних наук України Національний науковий центр «Інститут бджільництва ім. П.І. Прокоповича» Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України Інститут продовольчих ресурсів Національної академії аграрних наук України Інститут сільського господарства степу Національної академії аграрних наук України
за межами України (із зазначенням назви країни, в якій здійснюється патентування)	272	–	–	–
підготовка, перепідготовка і підвищення кваліфікації фахівців з питань інтелектуальної власності та трансферу технологій, у тому числі:	280	1	4,90	Інститут сільського господарства Західного Полісся Національної академії аграрних наук України
забезпечення участі співробітників у тренінгах та семінарах з питань трансферу технологій та/або їх складових	281	1	4,90	Інститут сільського господарства Західного Полісся Національної академії аграрних наук України

Назва показника	Код рядка	Кількість	Обсяг коштів (тис. гривень)	Найменування організації-розробника-власника майнових прав на технології/технологію
1	2	3	4	5
організація просування технологій та/або їх складових на ринок шляхом їх демонстрації на виставкових заходах, здійснення їх рекламування за допомогою Інтернету, соціальних мереж, радіо, телебачення	290	164	556,20	<p>Національний науковий центр «Інститут виноградарства і виноробства імені В. С. Таїрова»</p> <p>Інститут механіки та автоматики агропромислового виробництва Національної академії аграрних наук України</p> <p>Державна установа «Інститут зернових культур Національної академії аграрних наук України»</p> <p>Інститут луб'яних культур Національної академії аграрних наук України</p> <p>Інститут овочівництва і баштанництва Національної академії аграрних наук України</p> <p>Інститут сільського господарства Північного Сходу Національної академії аграрних наук України</p> <p>Інститут сільського господарства степу Національної академії аграрних наук України</p> <p>Інститут сільського господарства Західного Полісся Національної академії аграрних наук України</p>

Назва показника	Код рядка	Кількість	Обсяг коштів (тис. гривень)	Найменування організації-розробника-власника майнових прав на технології/технологію
1	2	3	4	5
закупівля інструментів, обладнання та устаткування, необхідних для проведення тестування, прототипування, проведення експериментальних досліджень, створення та випробування дослідних зразків, виготовлення моделей	300	241	2277,60	<p>Вінницький національний аграрний університет Державний вищий навчальний заклад «Приазовський державний технічний університет» Національний науковий центр «Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України» Інститут механіки та автоматики агропромислового виробництва Національної академії аграрних наук України Національний науковий центр «Інститут виноградарства і виноробства імені В. С. Таїрова» Державна установа «Інститут зернових культур Національної академії аграрних наук України» Інститут луб'яних культур Національної академії аграрних наук України Інститут картоплярства Національної академії аграрних наук України Інститут продовольчих ресурсів Національної академії аграрних наук України Інститут овочівництва і баштанництва Національної академії аграрних наук України Інститут аграрних ресурсів та регіонального розвитку Національної академії аграрних наук України Інститут сільського господарства степу Національної академії аграрних наук України Інститут сільського господарства Західного Полісся Національної академії аграрних наук України</p>

Назва показника	Код рядка	Кількість	Обсяг коштів (тис. гривень)	Найменування організації-розробника-власника майнових прав на технології/технологію
1	2	3	4	5
проведення тестування, прототипування, експериментальних досліджень, виготовлення моделі або дослідного зразка та здійснення їх випробування, сертифікації	310	259	4711,35	Київський національний університет технологій та дизайну Державна установа «Інститут геронтології імені Д. Ф. Чеботарьова НАМН України» Інститут луб'яних культур Національної академії аграрних наук України Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла Національної академії аграрних наук України Інститут продовольчих ресурсів Національної академії аграрних наук України Інститут сільського господарства степу Національної академії аграрних наук України Донецька державна сільськогосподарська дослідна станція Національної академії аграрних наук України Державна установа «Інститут зернових культур Національної академії аграрних наук України»

Назва показника	Код рядка	Кількість	Обсяг коштів (тис. гривень)	Найменування організації-розробника-власника майнових прав на технології/технологію
1	2	3	4	5
набуття прав на об'єкти права інтелектуальної власності з них:	320	287	833,05	<p>Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»</p> <p>Національний науковий центр «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського» Національної академії аграрних наук України</p> <p>Національний науковий центр «Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України»</p> <p>Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства Національної академії аграрних наук України</p> <p>Інститут кормів та сільського господарства Поділля Національної академії аграрних наук України</p> <p>Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України</p> <p>Державна установа «Інститут зернових культур Національної академії аграрних наук України»</p> <p>Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла Національної академії аграрних наук України</p> <p>Донецька державна сільськогосподарська дослідна станція Національної академії аграрних наук України</p> <p>Інститут сільського господарства Полісся Національної академії аграрних наук України</p> <p>Інститут сільського господарства степу Національної академії аграрних наук України</p>

Назва показника	Код рядка	Кількість	Обсяг коштів (тис. гривень)	Найменування організації-розробника-власника майнових прав на технології/технологію
1	2	3	4	5
патенти	321	223	480,19	<p>Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»</p> <p>Національний науковий центр «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського» Національної академії аграрних наук України</p> <p>Національний науковий центр «Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України»</p> <p>Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства Національної академії аграрних наук України</p> <p>Інститут кормів та сільського господарства Поділля Національної академії аграрних наук України</p> <p>Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України</p> <p>Державна установа «Інститут зернових культур Національної академії аграрних наук України»</p> <p>Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла Національної академії аграрних наук України</p> <p>Донецька державна сільськогосподарська дослідна станція Національної академії аграрних наук України</p> <p>Інститут сільського господарства Полісся Національної академії аграрних наук України</p>
ліцензії на використання винаходів	322	7	312,80	<p>Державна установа «Інститут зернових культур Національної академії аграрних наук України»</p> <p>Інститут сільського господарства степу Національної академії аграрних наук України</p>

Назва показника	Код рядка	Кількість	Обсяг коштів (тис. гривень)	Найменування організації-розробника-власника майнових прав на технології/технологію
1	2	3	4	5
корисні моделі	333	55	42,06	Національний науковий центр «Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України» Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла Національної академії аграрних наук України Державна установа «Інститут зернових культур Національної академії аграрних наук України» Інститут овочівництва і баштанництва Національної академії аграрних наук України Інститут сільського господарства Західного Полісся Національної академії аграрних наук України Донецька державна сільськогосподарська дослідна станція Національної академії аграрних наук України Інститут кормів та сільського господарства Поділля Національної академії аграрних наук України
промислові зразки	334	–	–	–
ноу-хау	335	–	–	–
створення та забезпечення функціонування інноваційних структур, створених організацією-розробником у тому числі:	340	117	5302,82	Київський національний університет технологій та дизайну Державний вищий навчальний заклад «Приазовський державний технічний університет» Національний науковий центр «Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України» Інститут кормів та сільського господарства Поділля Національної академії аграрних наук України Державна установа «Інститут патології крові та трансфузійної медицини Національної академії медичних наук України»

Назва показника	Код рядка	Кількість	Обсяг коштів (тис. гривень)	Найменування організації-розробника-власника майнових прав на технології/технологію
1	2	3	4	5
				Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН
інноваційні бізнес-інкубатори	341	–	–	–
бізнес-акселератори	342	–	–	–
стартап-школи	343	–	–	–
центри трансферу технологій	344	3	2717,87	Державний вищий навчальний заклад «Приазовський державний технічний університет» Національний науковий центр «Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України» Інститут кормів та сільського господарства Поділля Національної академії аграрних наук України
коворкінги	345	–	–	–
хаби	346	–	–	–
інше (вказати)	347	114	2584,95	Київський національний університет технологій та дизайну Державна установа «Інститут патології крові та трансфузійної медицини Національної академії медичних наук України» Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва Національної академії аграрних наук України
забезпечення створення та функціонування стартапів, створених шляхом ліцензування організацією-розробником у тому числі:	350	–	–	–
навчання	351	–	–	–
менторство	352	–	–	–
інкубаційні програми	353	–	–	–
надання у користування інноваційного простору	354	–	–	–
пошук інвесторів	355	–	–	–

Назва показника	Код рядка	Кількість	Обсяг коштів (тис. гривень)	Найменування організації-розробника-власника майнових прав на технології/технологію
1	2	3	4	5
розроблення бізнес-плану	356	–	–	–
розроблення бізнес-моделі	357	–	–	–
2) виплата винагороди авторам технологій та/або їх складових за договорами про трансфер технологій, середня ставка якої становить 35,51 %	360	195	4381,16	Вінницький національний аграрний університет Київський національний університет технологій та дизайну Національний університет «Львівська політехніка» Державний вищий навчальний заклад «Приазовський державний технічний університет» Національний технічний університет «Дніпровська політехніка» Київський національний університет імені Тараса Шевченка Державна установа «Інститут геронтології імені Д.Ф. Чеботарьова НАМН України» Національний науковий центр «Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України» Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН Інститут овочівництва і баштанництва НААН Національний науковий центр «Інститут виноградарства і виноробства імені В. С. Таїрова» Інститут луб'яних культур НААН Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла Національної академії аграрних наук України Інститут продовольчих ресурсів Національної академії аграрних наук України Інститут сільського господарства Північного Сходу НААН Інститут сільського господарства Західного Полісся Національної академії аграрних наук України

Назва показника	Код рядка	Кількість	Обсяг коштів (тис. гривень)	Найменування організації-розробника-власника майнових прав на технології/технологію
1	2	3	4	5
3) виплата винагороди особам, що здійснюють трансфер технологій, середня ставка якої становить 21,30 %	370	125	5040,82	Київський національний університет технологій та дизайну Державний вищий навчальний заклад «Приазовський державний технічний університет» Київський національний університет імені Тараса Шевченка Національний науковий центр «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського» Національної академії аграрних наук України Національний науковий центр «Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України» Інститут механіки та автоматики агропромислового виробництва Національної академії аграрних наук України Інститут продовольчих ресурсів Національної академії аграрних наук України Національний науковий центр «Інститут виноградарства і виноробства імені В. С. Таїрова»

¹ КВЕД -2010 - Національний класифікатор України "Класифікація видів економічної діяльності ДК 009:2010", затверджений наказом Держспоживстандарту України від 11 жовтня 2010 року № 457 (із змінами). Національні (державні) статистичні класифікації (класифікатори).- Електронний ресурс /Режим доступу: <http://ukrstat.gov.ua/>.