



НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА № 04/05

ПРЕЗИДІЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ

29 березня 2023 р.

Протокол № 4

Про внесення змін до постанови Президії НААН від 18 грудня 2019 р. (протокол № 20) «Про затвердження програм і підпрограм наукових досліджень Національної академії аграрних наук України на 2021-2025 роки»

З метою ефективного виконання науково-дослідних робіт за програмами наукових досліджень Національної академії аграрних наук України (ПНД НААН) Президія Національної академії аграрних наук України

ПОСТАНОВЛЯЄ:

1. Внести зміни до постанови Президії НААН від 18 грудня 2019 р. (протокол № 20) «Про затвердження програм і підпрограм наукових досліджень Національної академії аграрних наук України на 2021-2025 роки», зокрема:

- затвердити оновлений на 2023 рік Перелік програм і підпрограм наукових досліджень Національної академії аграрних наук України, керівників та головні установи з їх виконання (**додаток 1**);

- затвердити кількість фундаментальних, прикладних і пошукових завдань, що виконуються за ПНД НААН у 2023 році (**додаток 2**).

2. Відділенню землеробства, меліорації та механізації (Камінський В.Ф.), Відділенню рослинництва (Кондратенко П.В.), Відділенню зоотехнії (Ібатуллін І.І.), Відділенню ветеринарної медицини (Мандигра М.С.), Відділенню аграрної економіки і продовольства (Сичевський М.П.), Відділенню наукового забезпечення інноваційного розвитку (Вергунов В.А.), Науково-організаційному управлінню (Гузеватий О.Є.) довести до відома наукових установ Академії інформацію про затвердження оновлених на 2023 рік програм наукових досліджень, головних установ і керівників програм та підпрограм наукових досліджень.

3. Контроль за виконанням постанови покласти на головногоченого секретаря НААН Адамчука В.В.

В.о. Президента

Головний учений секретар

Ю.О. Лупенко

В.В. Адамчук

**Перелік програм і підпрограм наукових досліджень НААН
на 2023 рік, керівники та головні установи з їх виконання**

№ ПНД	Назва ПНД (коротка)	Головна установа	Керівник (ПІБ, науковий ступінь)
Відділення землеробства, меліорації та механізації			
1	Раціональне використання і стале управління ґрутовими ресурсами, збереження родючості та здоров'я ґрунтів, захист їх від деградації (Грунтові ресурси України: інформаційне забезпечення, раціональне використання, менеджмент, технології)	ННЦ «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського»	БАЛЮК Святослав Антонович, академік НААН
	Підпрограма 1. Забезпечення раціонального використання та сталого управління ґрутовими ресурсами України	ННЦ «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського»	СОЛОВЕЙ Вадим Борисович, к.с.-г.н.
	Підпрограма 2. Системи запобігання та припинення процесів деградації земель для збереження здоров'я ґрунтів та гармонізації їх продуктивних і екологічних функцій	ННЦ «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського»	КОЛЯДА Валерій Петрович, к.с.-г.н.
	Підпрограма 3. Стабілізація вмісту органічного вуглецю в ґрунтах сільськогосподарських угідь, підвищення ефективності управління живленням рослин в умовах кліматичних змін	ННЦ «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського»	МІРОШНИЧЕНКО Микола Миколайович, член-кореспондент НААН
2	Системи землеробства за оптимізації землекористування в агроландшафтах (Системи землеробства і землекористування)	ННЦ «Інститут землеробства НААН»	КАМІНСЬКИЙ Віктор Францевич, академік НААН
	Підпрограма 1. Оптимізація землекористування і захист ґрунтів від ерозії в агроландшафтах	ННЦ “Інститут землеробства НААН”	КОЛОМІЄЦЬ Лариса Петрівна, к. с.-г.н.
	Підпрограма 2. Високопродуктивні екологічно збалансовані системи землеробства для Лісостепу і Полісся України	ННЦ «Інститут землеробства НААН»	КАМІНСЬКИЙ Віктор Францевич, академік НААН
	Підпрограма 3. Сталі системи землеробства для зони Степу	ДУ Інститут зернових культур НААН	ШЕВЧЕНКО Михайло Семенович, д.с.-г.н.
	Підпрограма 4. Системи землеробства для виробництва органічної сільськогосподарської продукції	ННЦ «Інститут землеробства НААН»	ТКАЧЕНКО Микола Адамович, член-кореспондент НААН
3	Розвинути механіко-технологічні основи і розробити гнучкі технологічні процеси виробництва сільськогосподарської продукції та обґрунтувати комплекси технічних засобів,	Інститут механіки та автоматики агропромислового виробництва НААН	АДАМЧУК Валерій Васильович, академік НААН

№ ПНД	Назва ПНД (коротка)	Головна установа	Керівник (ПІБ, науковий ступінь)
	у тому числі з автоматизованими робочими органами, для їх реалізації (Гнучкі технологічні процеси та їх технічне забезпечення)		
	<i>Підпрограма 1. Розвинути механіко-технологічні основи і розробити гнучкі технологічні процеси виробництва продукції рослинництва та обґрунтувати їх технічне забезпечення</i>	Інститут механіки та автоматики агропромислового виробництва НААН	АДАМЧУК Валерій Васильович, академік НААН
	<i>Підпрограма 2. Розвинути механіко-технологічні основи і розробити смарт технологічні процеси виробництва продукції тваринництва та обґрунтувати їх технічне забезпечення</i>	Інститут механіки та автоматики агропромислового виробництва НААН	ТКАЧ Віталій Васильович, к.т.н.
	<i>Підпрограма 3 Розвинути наукові основи енергозабезпечення стаціонарних і мобільних технологічних процесів агропромислового виробництва з використанням енергії традиційних та відновлювальних джерел та обґрунтувати їх технічне забезпечення</i>	Інститут механіки та автоматики агропромислового виробництва НААН	ПОГОРІЛІЙ Сергій Петрович, д.т.н.
4	Стале водокористування, формування водної безпеки, розвитку меліорації та ефективного використання меліорованих земель в умовах змін клімату (Водна безпека та меліорація земель в умовах змін клімату)	Інститут водних проблем і меліорації НААН	ЯЦЮК Михайло Васильович, к.геогр.н.
	<i>Підпрограма 1. Формування водної безпеки та відтворення водних ресурсів в умовах змін клімату</i>	Інститут водних проблем і меліорації НААН	ЯЦЮК Михайло Васильович, к.геогр.н.
	<i>Підпрограма 2. Відновлення та розвиток зрошення і дренажу в Україні в умовах змін клімату</i>	Інститут водних проблем і меліорації НААН	ШАТКОВСЬКИЙ Андрій Петрович, член-кореспондент НААН
	<i>Підпрограма 3 Використання меліорованих земель в умовах змін клімату</i>	Інститут водних проблем і меліорації НААН	ТАРАПІКО Юрій Олександрович, академік НААН
5	Формування збалансованих систем землеробства на зрошуваних землях в умовах кліматичних змін (Зрошуване землеробство)	Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства НААН	ВОЖЕГОВА Раїса Анатоліївна, академік НААН
6	Екологічна безпека аграрного виробництва в умовах змін клімату (Екологічна безпека агросфери)	Інститут агроекології і природокористування НААН	ДРЕБОТ Оксана Іванівна, академік НААН
7	Супутниковий агроекологічний моніторинг, управління агроресурсами та прогнозування впливу змін клімату на продуктивність агроекосистем" (Агрокосмос)	Інститут агроекології і природокористування НААН	ДЕМ'ЯНЮК Олена Сергіївна, член-кореспондент НААН

№ ПНД	Назва ПНД (коротка)	Головна установа	Керівник (ПІБ, науковий ступінь)
8	Оптимізація біологічних процесів в агроекосистемах для забезпечення ефективного, екологічно збалансованого аграрного виробництва (Сільськогосподарська мікробіологія)	Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН	ВОЛКОГОН Віталій Васильович, академік НААН
9	Використання аграрного ресурсновиробничого потенціалу Карпатського регіону в умовах реалізації євроінтеграційних пріоритетів (Сталий розвиток Карпатського регіону в умовах реалізації євроінтеграційних пріоритетів)	Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН	СТАСІВ Олег Федорович, д. с.-г. н.
	Підпрограма 1. Функціонування агроекосистем для сталого розвитку Західного регіону України в умовах змін клімату.	Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН	КОНИК Григорій Станіславович, д.с.-г.н.
	Підпрограма 2. Розвиток галузей тваринництва в умовах природно-економічних особливостей Західного регіону України	Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН	СЕДІЛО Григорій Михайлович, академік НААН
10	Використання аграрного потенціалу Полісся на засадах смарт-спеціалізації (Сталий розвиток агросфери Полісся)	Інститут сільського господарства Полісся НААН	РИЖУК Сергій Миколайович, академік НААН
11	Біологічні методи захисту рослин за умов екологізації землеробства (Біоконтроль)	Інженерно-технологічний інститут «Біотехніка» НААН	ХОДОРЧУК Василь Яковлевич
12	Збереження фонового і раритетного біорізноманіття Біосферного заповідника «Асканія-Нова» в природних і штучно створених екосистемах (Заповідна справа)	Біосферний заповідник «Асканія-Нова» імені Ф.Е. Фальц-Фейна НААН	ШАПОВАЛ Віктор Володимирович, к.б.н.
Відділення рослинництва			
13	Створення сортів зернових, круп'яних, зернобобових культур з комплексною стійкістю до стресових факторів середовища, підвищеною якістю врожаю (Зернові, круп'яні, зернобобові культури)	Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насіннєзнавства та сортовивчення	СОКОЛОВ В'ячеслав Михайлович, член-кореспондент НААН
14	Біотехнологічні та молекулярно-генетичні методи поліпшення кількісних і якісних ознак рослин (Біотехнологія і генетика в рослинництві)	Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насіннєзнавства та сортовивчення	ФАЙТ Віктор Іванович, член-кореспондент НААН
15	Агробіологічні системи виробництва зерна в Україні. Селекція та насінництво кукурудзи і сорго (Системи виробництва зерна)	Державна установа Інститут зернових культур НААН	ЧЕРЧЕЛЬ Владислав Юрійович, член-кореспондент НААН
	Підпрограма 1. Створення вихідного матеріалу та гібридів кукурудзи і сорго, адаптованих до умов різних зон України	Державна установа Інститут зернових культур НААН	ДЗЮБЕЦЬКИЙ Борис Володимирович, академік НААН

№ ПНД	Назва ПНД (коротка)	Головна установа	Керівник (ПІБ, науковий ступінь)
	<i>Підпрограма 2. Агробіологічні системи вирощування зернових культур, адаптованих до умов різних зон України</i>	Державна установа Інститут зернових культур НААН	ГИРКА Анатолій Дмитрович, д. с.-г. н.
	<i>Підпрограма 3. Агробіологічні системи вирощування зернових культур у Лісостепу та Поліссі</i>	ННЦ "Інститут землеробства НААН"	КАМІНСЬКИЙ Віктор Францевич, академік НААН
16	Соняшник: основи управління продукційним процесом (Соняшник)	Інститут рослинництва імені В.Я. Юр'єва НААН	КИРИЧЕНКО Віктор Васильович, академік НААН
17	Формування та використання банку генетичних ресурсів рослин (Генетичні ресурси рослин)	Інститут рослинництва імені В.Я.Юр'єва НААН	РЯБЧУН Віктор Кузьмович, к.б.н.
	<i>Підпрограма 1. Генетичні ресурси сільськогосподарських культур</i>	Інститут рослинництва імені В.Я.Юр'єва НААН	РЯБЧУН Віктор Кузьмович, к.б.н.
	<i>Підпрограма 2. Розширення і збереження генетичного різноманіття плодових, ягідних, горіхоплідних та декоративних культур</i>	Дослідна станція помології імені Л.П. Симиренка Інституту садівництва НААН	ЮРИК Лариса Степанівна
18	Сорти і гібриди олійних культур та технології їх виробництва (Олійні культури)	Інститут олійних культур НААН	ПРЯДКО Юрій Миколайович, к.с-г.н.
19	Селекція, виробництво, перероблення та використання луб'янних культур (Луб'яні культури)	Інститут луб'янних культур НААН	ТКАЧЕНКО Сергій Михайлович, к.е.н.
20	Селекція і технології виробництва овочевих та баштанних культур (Овочівництво і баштанництво)	Інститут овочівництва і баштанництва НААН	КУЦ Олександр Володимирович, д.с-г.н.
21	Створення сортів картоплі різного напряму використання (Картоплярство)	Інститут картоплярства НААН	ФУРДИГА Микола Миколайович, к.с-г.н.
22	Розвиток плодового і декоративного садівництва (Плодове та декоративне садівництво)	Інститут садівництва НААН	ГРИНИК Ігор Володимирович, академік НААН
	<i>Підпрограма 1. Технології виробництва садивного матеріалу, плодів, ягід та їх зберігання і переробки</i>	Інститут садівництва НААН	БУБЛИК Микола Олександрович, член-кореспондент НААН
	<i>Підпрограма 2. Розвиток вітчизняного рослинництва декоративних культур</i>	Інститут садівництва НААН	ЄЖОВ Валерій Микитович, академік НААН
23	Розвиток виноградарства і виноробства (Виноградарство і виноробство)	ННЦ «Інститут виноградарства і виноробства імені В.Є. Таїрова»	ВЛАСОВ В'ячеслав Всеволодович, академік НААН
24	Фітосанітарна безпека, захист і карантин рослин (Захист рослин)	Інститут захисту рослин НААН	БОРЗИХ Олександр Іванович, академік НААН
	<i>Підпрограма 1. Формування фітопатогенного комплексу та створення стійких сортів рослин проти хвороб</i>	Інститут захисту рослин НААН	АФАНАСЬЄВА Оксана Геннадіївна к.с-г.н.

№ ПНД	Назва ПНД (коротка)	Головна установа	Керівник (ПІБ, науковий ступінь)
	<i>Підпрограма 2. Формування шкідливого ентомокомплексу в агроценозах та контроль шкідників в агроценозах</i>	Інститут захисту рослин НААН	СТРИГУН Олександр Олексійович, д.с.-г.н.
	<i>Підпрограма 3. Сегетальна рослинність в агроценозах</i>	Інститут захисту рослин НААН	СКРИПНИК Наталія Володимирівна, к.б.н.
	<i>Підпрограма 4. Регулятори чисельності шкідливих організмів в агроценозах і способи їх використання</i>	Інститут захисту рослин НААН	ТКАЛЕНКО Галина Миколаївна, д.с.-г.н.
	<i>Підпрограма 5. Екологічно-безпечний захист сільськогосподарських культур від шкідливих організмів</i>	Інститут захисту рослин НААН	СТРИГУН Олександр Олексійович, д.с.-г.н.
	<i>Підпрограма 6. Моніторинг регульованих шкідливих організмів рослин відповідно до міжнародних вимог</i>	Інститут захисту рослин НААН	КЛЕЧКОВСЬКИЙ Юрій Едуардович, д.с.-г.н.
25	Кормовиробництво та технології отримання високоякісної продукції для тваринництва (Кормовиробництво)	Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН	ПЕТРИЧЕНКО Василь Флорович, академік НААН
	<i>Підпрограма 01. Селекція кормових культур і сої</i>	Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН	БУГАЙОВ Василь Дмитрович, к.с.-г.н.
	<i>Підпрограма 02. Розвиток і управління вітчизняними кормовими ресурсами</i>	Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН	ВЕКЛЕНКО Юрій Анатолійович, к.с.-г.н.
	<i>Підпрограма 03. Заготівля, зберігання і оцінка кормової та біологічної цінності кормів</i>	Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН	ГУЦОЛ Анатолій Васильович, д.с.-г.н.
26	Біотехнологія, селекція, насінництво, розсадництво та технологія сталого вирощування біоенергетичних культур як сировини для виробництва біоматеріалів та біопалива (Біоенергетичні ресурси)	Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН	РОЇК Микола Володимирович, академік НААН
27	Створення сортів і гібридів цукроносних та інших нішевих культур, розроблення заходів з реалізації їх біологічного потенціалу (Буряки цукрові та інші нішеві культури)	Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН	РОЇК Микола Володимирович, академік НААН
28	Селекція, виробництво, використання лікарської, ефіроолійної та пряно-ароматичної сировини (Ефіроолійні, лікарські та пряно-ароматичні рослини)	Інститут агроекології і природокористування НААН	ДРЕБОТ Оксана Іванівна, академік НААН
	<i>Підпрограма 1. Селекція і технології виробництва лікарської, ефіроолійної і пряно-ароматичної сировини</i>	Дослідна станція лікарських рослин Інституту агроекології і природокористування НААН	УСТИМЕНКО Олексій Васильович, к. с.-г. н.

№ ПНД	Назва ПНД (коротка)	Головна установа	Керівник (ПІБ, науковий ступінь)
	<i>Підпрограма 2. Розвиток тютюнництва</i>	Дослідна станція тютюнництва ННЦ «Інституту землеробства НААН»	МОРГУН Андрій Васильович, к. с-г. н.
<i>Відділення зоотехнії</i>			
29	Розроблення інноваційних виробничих технологій з мінімізованим впливом на довкілля <i>(Екологічно безпечні технології у тваринництві)</i>	Інститут тваринництва НААН	РУДЕНКО Євген Володимирович, член-кореспондент НААН
	<i>Підпрограма 1. Розвиток наукових основ годівлі сільськогосподарських тварин в напрямі здешевлення основних раціонів, зменшення впливу кормових факторів на викиди парникових газів</i>	Інститут тваринництва НААН	ТРИШИН Олексій Костянтинович, академік НААН
	<i>Підпрограма 2. Розроблення і вдосконалення виробничих промислових технологій в напрямі підвищення якості та безпечності продукції тваринництва з використанням поновлюваних джерел енергії</i>	Інститут тваринництва НААН	РУДЕНКО Євген Володимирович, член-кореспондент НААН
30	Система організаційно-технологічних рішень з адаптації тварин до зміни клімату за виробництва продукції тваринництва <i>(Кліматично-адаптивне та органічне тваринництво)</i>	Інститут свинарства і АПВ НААН	ЦЕРЕНЮК Олександр Миколайович, д.с.-г.н.
31	Генетичне поліпшення сільськогосподарських тварин, їх відтворення та збереження біорозмаїття <i>(Генетика, збереження та відтворення біоресурсів у тваринництві)</i>	Інститут розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН	ГЛАДІЙ Михайло Васильович академік НААН
	<i>Підпрограма 1. Генетичні маркери основних селекційних ознак та їх використання в селекції сільськогосподарських тварин</i>	Інститут розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН	ДЗІЦЮК Валентина Валентинівна, д.с.-г.н.
	<i>Підпрограма 2. Селекція, оцінка племінної цінності та стан біорозмаїття у тваринництві</i>	Інститут розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН	ВДОВИЧЕНКО Юрій Васильович, член-кореспондент НААН
	<i>Підпрограма 3. Біотехнологія відтворення сільськогосподарських тварин</i>	Інститут розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН	КОВТУН Світлана Іванівна, академік НААН
32	Система комплексного наукового забезпечення рибного господарства на внутрішніх водоймах України <i>(Рибництво та рибальство)</i>	Інститут рибного господарства НААН	ГРИЦИНЯК Ігор Іванович, академік НААН
33	Система комплексного наукового забезпечення бджільництва України <i>(Бджільництво)</i>	ННЦ «Інститут бджільництва імені П.І. Прокоповича»	ПОСТОЄНКО Володимир Олексійович, д.с.-г.н.

№ ПНД	Назва ПНД (коротка)	Головна установа	Керівник (ПІБ, науковий ступінь)
43	Адаптаційні процеси у високопродуктивних сільськогосподарських тварин за впливу екологічних та кліматичних чинників (Фізіологія і біохімія тварин)	Інститут біології тварин НААН	САЛИГА Юрій Тарасович, д.б.н.
Відділення ветеринарної медицини			
34	Забезпечення стабільного епізоотичного благополуччя та продовольчої безпеки України у контексті реалізації стратегії МЕБ-ВООЗ-ФАО «Єдине здоров'я» (Єдине здоров'я, біологічна та продовольча безпека)	ННЦ «Інститут експериментальної та клінічної ветеринарної медицини»	СТЕГНІЙ Борис Тимофійович, академік НААН
	<i>Підпрограма 1. Контроль емерджентних і економічно значимих інфекційних та інвазійних захворювань тварин</i>	ННЦ «Інститут експериментальної та клінічної ветеринарної медицини»	СТЕГНІЙ Борис Тимофійович, академік НААН
	<i>Підпрограма 2. Молекулярні, клітинні біотехнології та нанотехнології у ветеринарній медицині</i>	ННЦ «Інститут експериментальної та клінічної ветеринарної медицини»	МУЗИКА Денис Васильович, д.в.н.
	<i>Підпрограма 3. Якість та безпечність сільськогосподарської продукції, впровадження стратегії «Єдине здоров'я»</i>	ННЦ «Інститут експериментальної та клінічної ветеринарної медицини»	ПАЛІЙ Анатолій Павлович, д.в.н.
35	Розроблення сучасних ветеринарних препаратів і забезпечення здоров'я тварин (Забезпечення здоров'я тварин)	Інститут ветеринарної медицини НААН	НИЧИК Сергій Анатолійович, член-кореспондент НААН
	<i>Підпрограма 1. Конструювання засобів діагностики та специфічної профілактики інфекційних захворювань тварин</i>	Інститут ветеринарної медицини НААН	НИЧИК Сергій Анатолійович, член-кореспондент НААН
	<i>Підпрограма 2 Морфологічні, біологічні, молекулярно-генетичні властивості патогенів. Забезпечення здоров'я тварин</i>	Інститут ветеринарної медицини НААН	СИТЮК Микола Петрович, д.в.н.
Відділення аграрної економіки і продовольства			
36	Сталий розвиток аграрного сектора економіки та сільських територій (Аграрна економіка)	ННЦ «Інститут аграрної економіки»	ЛУПЕНКО Юрій Олексійович, академік НААН
37	Збалансоване агровиробництво і природокористування України (Економіка природокористування)	Інститут агроекології і природокористування НААН	ДРЕБОТ Оксана Іванівна, академік НААН
38	Забезпечення землеустрою та кадастру (Землевпорядкування)	Інститут землекористування НААН	ДОРОШ Йосип Мирославович, член-кореспондент НААН
39	Розвиток національної продовольчої системи (Національна продовольча система)	Інститут продовольчих ресурсів НААН	ХОМІЧАК Любомир Михайлович, д.т.н.
40	Переробка насіння олійних культур. Олія та жири (Олія та жири)	Український науково-дослідний інститут олій та жирів НААН	ПЕТИК Павло Федорович, к.т.н.

№ ПНД	Назва ПНД (коротка)	Головна установа	Керівник (ПІБ, науковий ступінь)
42	Наукові основи інноваційної біоекономіки в АПК (Інноваційна біоекономіка)	ТОВ «Інститут інноваційної біоекономіки»	ВОЛОДІН Сергій Анатолійович, член-кореспондент НААН
	<i>Підпрограма 1. Формування платформи інноваційної біоекономіки на базі аграрної науки</i>	ТОВ «Інститут інноваційної біоекономіки»	ВОЛОДІН Сергій Анатолійович, член-кореспондент НААН
	<i>Підпрограма 2. Створення проривних біоінновацій на основі досягнень науки в різних сферах використання біологічних ресурсів і аграрних технологій</i>	Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН	РОЇК Микола Володимирович, академік НААН
	<i>Підпрограма 3. Інноваційна біоекономіка як механізм досягнення цілей сталого розвитку АПК</i>	ННЦ «Інститут аграрної економіки»	ЛУПЕНКО Юрій Олексійович, академік НААН
Відділення наукового забезпечення інноваційного розвитку			
41	Використання потенціалу аграрної науки для інноваційного розвитку галузей агропромислового виробництва України (Інноваційний розвиток)	Національна наукова сільськогосподарська бібліотека	БАЛЯН Ануш Валеріївна, академік НААН
	<i>Підпрограма 1. Теоретико-методологічні та організаційні засади інноваційного розвитку агропромислового виробництва в умовах міжнародної інтеграції</i>	Інститут сільського господарства Степу	СЕМЕНЯКА Ігор Миколайович к.с.-г.н.
	<i>Підпрограма 2. Провайдинг та трансфер інновацій в агропромислове виробництво з урахуванням регіональних особливостей.</i>	Інститут сільського господарства Західного Полісся НААН	ПОЛЬОВИЙ Володимир Мефодійович, академік НААН
	<i>Підпрограма 3. Інформаційно-бібліотечне забезпечення галузей агропромислового виробництва.</i>	Національна наукова сільськогосподарська бібліотека	ВЕРГУНОВ Віктор Анатолійович, академік НААН
	<i>Підпрограма 4. Розвиток системи міжрегіональної взаємодії науки, освіти та бізнесу з питань інноваційного розвитку</i>	Національна наукова сільськогосподарська бібліотека	ЛУЗАН Юрій Якович, академік НААН

Додаток 2
до постанови Президії НААН
від 29 березня 2023 р. (протокол № 4)

Кількість фундаментальних, прикладних і пошукових завдань, що виконуються за ПНД НААН у 2023 році

№ ПНД	Назва ПНД (головна установа з виконання ПНД НААН)	Кількість завдань			
		Фундаментальних	Прикладних	Прикладних короткотермінових	ВСЬОГО за програмою
<i>Відділення землеробства, меліорації та механізації</i>					
1	«Грунтові ресурси України: інформаційне забезпечення, раціональне використання, менеджмент, технології» (ННЦ «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського»)	28	10	1	39
2	«Системи землеробства і землекористування» (ННЦ «Інститут землеробства НААН»)	33	22	2	57
3	«Гнучкі технологічні процеси та їх технічне забезпечення» (Інститут механіки та автоматики агропромислового виробництва НААН)	12	11	1	24
4	«Водна безпека та меліорація земель в умовах змін клімату» (Інститут водних проблем і меліорації НААН)	16	9	3	28
5	«Зрошуване землеробство» (Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства НААН)	12	9	4	25
6	«Екологічна безпека агросфери» (Інститут агроекології і природокористування НААН)	5	6	1	12
7	«Агрокосмос» (Інститут агроекології і природокористування НААН)	3	4		7
8	«Сільськогосподарська мікробіологія» (Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН)	12	5	1	18
9	«Сталий розвиток Карпатського регіону в умовах реалізації євроінтеграційних пріоритетів» (Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН)	11	21		32
10	«Сталий розвиток агросфери Полісся» (Інститут сільського господарства Полісся НААН)	5	7	1	13
11	«Біоконтроль» (Інженерно-технологічний інститут «Біотехніка» НААН)	9	11		20
12	«Заповідна справа» (Біосферний заповідник «Асканія-Нова» імені Ф.Е. Фальц-Фейна НААН)	4			4
<i>УСЬОГО за Відділенням</i>		150	115	14	279

№ ПНД	Назва ПНД (головна установа з виконання ПНД НААН)	Кількість завдань			
		Фундаментальних	Прикладних	Прикладних короткотермінових	ВСЬОГО за програмою
Відділення рослинництва					
13	«Зернові, круп'яні, зернобобові культури» (Селекційно-генетичний інститут - НЦНС)	42	20		62
14	«Біотехнологія і генетика в рослинництві» (Селекційно-генетичний інститут - НЦНС)	10	2	1	13
15	«Системи виробництва зерна» (ДУ Інститут зернових культур НААН)	20	27	1	48
16	«Соняшник» (Інститут рослинництва імені В.Я. Юр'єва НААН)	3	11		14
17	«Генетичні ресурси рослин» (Інститут рослинництва імені В.Я. Юр'єва НААН)	32	11		43
18	«Олійні культури» (Інститут олійних культур НААН)	8	3		11
19	«Луб'яні культури» (Інститут луб'янних культур НААН)	2	12	1	15
20	«Овочівництво і баштанництво» (Інститут овочівництва і баштанництва НААН)	18	13		31
21	«Картоплярство» (Інститут картоплярства НААН)	7	16		23
22	«Плодове та декоративне садівництво» (Інститут садівництва НААН)	18	9		27
23	«Виноградарство і виноробство» (ННЦ «Інститут виноградарства і виноробства імені В.Є. Таїрова»)	5	7	2	14
24	«Захист рослин» (Інститут захисту рослин НААН)	27	29	2	58
25	«Кормовиробництво» (Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН)	36	39		75
26	«Біоенергетичні ресурси» (Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН)	19	16		35
27	«Буряки цукрові та інші нішеві культури» (Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН)	26	12		38
28	«Ефіроолійні, лікарські та пряно-ароматичні рослини» (Інститут агроекології і природокористування НААН)	5	7		12
УСЬОГО за Відділенням		278	234	7	519
Відділення зоотехнії					
29	«Екологічно безпечні технології у тваринництві» (Інститут тваринництва НААН)	7	11		18

№ ПНД	Назва ПНД (головна установа з виконання ПНД НААН)	Кількість завдань			
		Фундаментальних	Прикладних	Прикладних короткотермінових	ВСЬОГО за програмою
30	«Кліматично-адаптивне та органічне тваринництво» (Інститут свинарства і агропромислового виробництва НААН)	2	9	3	14
31	«Генетика, збереження та відтворення біоресурсів у тваринництві» (Інститут розведення і генетики імені М.В.Зубця НААН)	27	33	2	62
32	«Рибництво та рибальство» (Інститут рибного господарства НААН)	6	7		13
33	«Бджільництво» (ННЦ «Інститут бджільництва імені П.І. Прокоповича»)	8	6		14
43	«Фізіологія і біохімія тварин» (Інститут біології тварин НААН)	10	2	1	13
УСЬОГО за Відділенням		60	68	6	134
Відділення ветеринарної медицини					
34	«Єдине здоров'я, біологічна та продовольча безпека» (ННЦ «Інститут експериментальної та клінічної ветеринарної медицини»)	14	20	1	35
35	«Забезпечення здоров'я тварин» (Інститут ветеринарної медицини НААН)	5	8	1	14
УСЬОГО за Відділенням		19	28	2	49
Відділення аграрної економіки і продовольства					
36	«Аграрна економіка» (ННЦ «Інститут аграрної економіки»)	6	28	1	35
37	«Економіка природокористування» (Інститут агроекології і природокористування НААН)	6	2	3	11
38	«Землевпорядкування» (Інститут землекористування НААН)	5	16		21
39	«Національна продовольча система» (Інститут продовольчих ресурсів НААН)	13	26	2	41
40	«Олія та жири» (Український науково-дослідний інститут олій та жирів НААН)	6	7		13
42	«Інноваційна біоекономіка» (ТОВ «Інститут інноваційної біоекономіки»)	5	18		23
УСЬОГО за Відділенням		41	97	6	144
Відділення наукового забезпечення інноваційного розвитку					
41	«Інноваційний розвиток» (Національна наукова сільськогосподарська бібліотека)	5	38		43
УСЬОГО за Відділенням		5	38	0	43
РАЗОМ у НААН		553	580	35	1168