

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Президії НАН України
від 01.11.2023 № 374

**Зміни до Плану
заходів з реалізації Концепції розвитку Національної академії наук України на 2021–2025 роки**

№№ з/п	Назва заходу	Термін реалізації заходу	Виконавці	Очікувані результати
<i>1. Високий рівень наукових досліджень, їх спрямованість на вирішення сучасних проблем науки і техніки</i>				
1.13	Розширити мережу постійно діючих міждисциплінарних наукових семінарів і започаткувати практику заслуховування за результатами їхньої роботи актуальних доповідей на засіданнях науково-координаційних рад секцій та/або на засіданнях Президії НАН України	2023–2025 роки	Науково-координаційні ради секцій НАН України, відділення НАН України, базові установи міждисциплінарних наукових семінарів	Підтримка розвитку актуальних міждисциплінарних досліджень
1.14	Ширше використовувати в дослідженнях міжнародні, зокрема європейські, дослідницькі інфраструктури для здійснення науковцями НАН України експериментів, комп'ютерного моделювання, їхнього доступу до баз даних тощо. Аналіз активності в діяльності європейської інфраструктури та врахування цього аналізу під час проведення оцінювання	2023–2025 роки	Відділення НАН України, Відділ міжнародних зв'язків НАН України, наукові установи НАН України	Використання можливостей зарубіжних наукових центрів для проведення досліджень на високому рівні, конкурентоспроможності їх результатів

2. Якісна інноваційна діяльність, наукове забезпечення вирішення актуальних проблем державного та суспільного розвитку				
2.38	Активізувати діяльність з удосконалення цифрових технологій для електроенергетичної галузі, координації прикладних досліджень у цій галузі між науковими установами НАН України і енергогенерувальними підприємствами країни, зокрема:	2023 рік	Секція фізико-технічних і математичних наук НАН України, Відділення фізико-технічних проблем енергетики НАН України	Підвищення рівня наукового забезпечення стійкості енергетичної галузі України. Вирішення завдань кіберзахисту критичної інфраструктури.
	– спільно з Адміністрацією Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України розробити «Методику збору та обробки статистичних даних щодо кібератак, кіберінцидентів та заходів протидії»;	2023–2024 роки	Інститут проблем моделювання в енергетиці ім.Г.Є.Пухова НАН України	Подання до Міністерства енергетики України проєкту методики
	– спільно з Відокремленим підрозділом «Науково-технічний центр» ДП «НАЕК «Енергоатом» опрацювати питання розроблення науково-технічних засад моделювання сталого розвитку гнучких електроенергетичних систем з великими частками виробництва електроенергії ядерними енергоблоками та генерувальними установками, що використовують відновлювані джерела енергії;	2024 рік	Інститут проблем моделювання в енергетиці ім.Г.Є.Пухова НАН України	Подання відповідних рекомендацій до ДП «НАЕК «Енергоатом»
	– спільно з АТ «Оператор ринку» продовжити вивчення питань об'єднання ринків електричної енергії України та Європейського Союзу	2023–2025 роки	Інститут проблем моделювання в енергетиці ім.Г.Є.Пухова НАН України, Інститут електродинаміки НАН України	Подання відповідних рекомендацій до Міністерства енергетики України

2.39	Удосконалити методологічні підходи до оцінювання впливу об'єктів ядерної спадщини та підприємств атомної енергетики на біоту	2023–2024 роки	Секція хімічних і біологічних наук НАН України, Відділення загальної біології НАН України	Надання до Державного агентства України з управління зоною відчуження науково-методичних рекомендацій у галузі радіаційної безпеки довкілля
2.40	Опрацювати питання щодо механізмів реалізації кримінальної та міжнародно-правової відповідальності РФ за злочини, вчинені під час війни в Україні	2023 рік	Секція суспільних і гуманітарних наук НАН України, Відділення історії, філософії та права НАН України, Інститут держави і права ім.В.М.Корецького НАН України	Подання відповідних пропозицій до Міністерства юстиції України, Міністерства закордонних справ України, інших зацікавлених органів влади
2.41	Створити із залученням зацікавлених організацій та інвесторів науково-технологічний і навчальний комплекс для відновлення напівпровідникової мікроелектроніки в Україні та забезпечення виготовлення критично важливих мікроелектронних виробів для промислових підприємств України	2023–2025 роки	Науково-технічна рада НАН України, Інститут фізики напівпровідників ім.В.Є.Лашкарьова НАН України	Вирішення завдань розроблення та виробництва критично важливих мікроелектронних виробів, зокрема інфрачервоних фотодетекторів, фотодіодів різного функціонального призначення, а також забезпечення підготовки фахівців у цій галузі
6. Поліпшене кадрове забезпечення				
6.15	Запровадити окремі вакансії з граничним віком для кандидатів під час оголошення чергових виборів дійсних членів (академіків) та членів-кореспондентів Національної академії наук України	2023–2025 роки	Президія НАН України, відділення НАН України	Омолодження персонального складу дійсних членів (академіків) та членів-кореспондентів НАН України