

Президія Національної академії наук України

НАКАЗ

«19» вересня 2013 р.

№ 566-Н

Про затвердження Плану діяльності НАН України на 2014 рік

З метою реалізації положень статті 22 Бюджетного кодексу України від 08.07.2010 №2456-VI, вдосконалення системи планування і фінансового забезпечення наукової і науково-технічної діяльності НАН України та відповідно до статті 43 Статуту НАН України

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити План діяльності Національної академії наук України на плановий 2014 рік та два бюджетні періоди, що настають за плановим (далі – План діяльності НАН України на 2014 рік) (додається), сформований відповідно до Методичних рекомендацій щодо розроблення планів діяльності головних розпорядників бюджетних коштів (за бюджетними призначеннями, визначеними законом про Державний бюджет України на відповідний бюджетний період) на плановий та два бюджетні періоди, що настають за плановим, затверджених наказом Міністерства економічного розвитку України від 25.07.2012 № 869.
2. Науково-організаційному відділу Президії НАН України забезпечити:
 - оприлюднення на веб-сайті НАН України Плану діяльності НАН України на 2014 рік;
 - у 50-денний строк після опублікування Закону України «Про Державний бюджет України на 2014 рік» внесення змін до Плану діяльності НАН України на 2014 рік з метою приведення його у відповідність до показників Державного бюджету України на 2014 рік;
 - здійснення моніторингу виконання Плану діяльності НАН України на 2014 рік за перше і друге півріччя та у разі необхідності проведення його коригування;
 - до 14.03.2014 підготовку та подання на розгляд Президії НАН України звіту про виконання стратегічного плану НАН України на 2013 рік.

Президент НАН України
академік НАН України



Б.С.Патон

ЗАТВЕРДЖЕНО
наказом Президії НАН України
від 19.09.2013 № 566н

План діяльності на плановий 2014 рік та два бюджетні періоди, що настають за плановим, Національної академії наук України

1. Мета (місія). Національна академія наук України (далі – НАН України) є вищою державною науковою організацією України, що заснована на державній власності та користується правами самоврядності.

Метою діяльності НАН України є отримання нових та узагальнення наявних знань про природу, людину та суспільство; створення наукових основ науково-технічного, соціально-економічного та культурного розвитку країни; підготовка висококваліфікованих наукових кадрів.

НАН України організовує і здійснює фундаментальні та прикладні дослідження з найважливіших проблем природничих, технічних і соціогуманітарних наук, а також координує здійснення фундаментальних досліджень у наукових установах та організаціях України незалежно від форм власності.

Основними завданнями НАН України є:

- організація, проведення та координація наукових досліджень з фундаментальних і прикладних проблем природничих, технічних і соціогуманітарних наук;
- виконання на світовому рівні фундаментальних і прикладних досліджень на пріоритетних напрямках науки та посилення впливу їх результатів на інноваційний розвиток економіки, освіти і культури в Україні;
- участь у формуванні державної політики у сфері наукової та науково-технічної діяльності, підготовка наукових оцінок і прогнозів суспільно-політичного, соціально-економічного і культурного розвитку держави, її економічного стану, розроблення відповідних пропозицій і рекомендацій з цих питань;
- сприяння розвитку та інтеграції науки, освіти й виробництва в Україні;
- об'єднання вчених НАН України, вищих навчальних закладів та інших наукових організацій у наукових радах, комітетах, комісіях та інших дорадчо-консультативних органах НАН України;
- підготовка наукових кадрів вищої кваліфікації, залучення обдарованої молоді, виявлення і підтримка талановитих дослідників, сприяння творчому зростанню молодих науковців, забезпечення спадкоємності поколінь учених;
- сприяння інтеграції вітчизняного інтелектуального потенціалу у світовий науковий простір;
- здійснення науково-технічної та науково-інформаційної пропаганди, популяризація результатів наукових досліджень та наукових знань;
- захист прав членів НАН України та працівників її установ.

2. Аналіз поточної ситуації у сфері діяльності.

Внутрішні фактори.

2.1. Структура НАН України.

Національна академія наук України заснована 27 листопада 1918 року у м. Києві і є однією із найстаріших і найавторитетніших академічних структур на теренах країн СНД.

Вищим органом НАН України є Загальні збори її членів. У період між сесіями Загальних зборів керівництво роботою Академії здійснює Президія НАН України, яка обирається Загальними зборами строком на 5 років. До складу Президії НАН України, вибори якої відбулися у квітні 2009 року, входять 35 осіб, в тому числі президент, чотири віце-президенти, головний учений секретар, 14 академіків-секретарів відділень, 15 членів Президії. У засіданнях також беруть участь з правом дорадчого голосу 5 виконуючих обов'язки членів Президії та 11 радників Президії НАН України.

В НАН України функціонують 3 секції (фізико-технічних і математичних наук; хімічних і біологічних наук; суспільних і гуманітарних наук), що об'єднують 14 відділень наук: математики; інформатики; механіки; фізики та астрономії; наук про Землю; фізико-технічних проблем матеріалознавства; фізико-технічних проблем енергетики; ядерної фізики та енергетики; хімії; біохімії, фізіології і молекулярної біології; загальної біології; економіки; історії, філософії та права; літератури, мови та мистецтвознавства. В Академії діють 6 регіональних наукових центрів подвійного з Міністерством освіти і науки України підпорядкування: Донецький (м. Донецьк), Західний (м. Львів), Південний (м. Одеса), Північно-східний (м. Харків), Придніпровський (м. Дніпропетровськ), Кримський (м. Сімферополь). Співпрацю НАН України з органами влади м. Києва забезпечує Інноваційний центр.

Основною структурною ланкою НАН України є науково-дослідні інститути та прирівняні до них наукові установи. В структурі НАН України діють заклади, які мають статус «національний» – Національна бібліотека України ім. В.І.Вернадського, Національний науковий центр «Харківський фізико-технічний інститут», Національний історико-археологічний заповідник «Ольвія», Національний ботанічний сад ім. М.М.Гришка, Національний дендрологічний парк «Софіївка», Національний науково-природничий музей, Львівська національна наукова бібліотека України ім. В.Стефаника, Національний центр «Мала академія наук України» МОН України та НАН України.

До структури НАН України входять також організації дослідно-виробничої бази (дослідні підприємства, конструкторсько-технологічні організації, обчислювальні центри). Всього на цей час в НАН України діють 169 наукових установ та 46 організацій дослідно-виробничої бази.

Переваги академічної форми організації науки. Огляд існуючих форм організації науки та підготовки наукових кадрів свідчить, що при всіх відмінностях схем, за якими створювалися наукові системи в різних країнах світу, вони мають багато спільного. Основний тренд розвитку в сфері організації досліджень і розробок у розвинених країнах полягає у певному відокремленні науково-дослідних і дослідно-конструкторських робіт (НДДКР) від «масового» навчання, в першу чергу –

підготовки бакалаврів. Це зумовлено об'єктивною необхідністю: розвиток науки вже у XVIII столітті вийшов на стадію, коли нею стало надто складно всерйоз займатися «між іншим», у залишковий після викладання час або як хобі – сам процес наукового пошуку вимагав професійного підходу і повної віддачі. Британсько-американська модель, при якій фундаментальні наукові дослідження зосереджені в основному в університетах, не підходить для України, оскільки тут історично склалась академічна модель наукових досліджень. Світова тенденція, характерна для розвинених європейських країн, як раз протилежна – це збільшення частки вчених, для яких робота в науці є основною. Отже те, що історично в Україні фундаментальні дослідження були переважно зосереджені в академічному секторі – не виняток, а скоріше виявлення світової тенденції. Практично всі вчені, які працюють у вищій школі, одноставні – займатися наукою там значно важче, ніж в академічному інституті.

2.2. Професійні кадри, підготовка наукової молоді, зарплати і можливості мотивації.

Загальна кількість працюючих в НАН України за станом на 01.01.2013 складала 40609 чол., в тому числі 19337 наукових працівників. Серед них 2564 доктори наук та 7956 кандидатів наук. Середній вік наукових працівників становив 51,3 року, докторів наук – 63,4 року, кандидатів наук – 51,1 року.

За станом на 01.01.2013 до складу НАН України входять 203 дійсних члени (академіки), 374 члени-кореспонденти та 112 іноземних членів.

У 2012 році при 104 наукових установах НАН України діяли 132 спеціалізованих вчених ради із захисту кандидатських і докторських дисертацій і 13 рад із захисту кандидатських дисертацій. В них працівниками НАН України, інших установ, а також вищих навчальних закладів захищено 138 докторських і 691 кандидатська дисертації.

На початок 2013 року в аспірантурі 142 наукових установ НАН України навчалось 2558 осіб, з них 175 – за цільовим призначенням для інших організацій або за контрактами.

У 2012 році у наукових установах НАН України проходили навчально-ознайомлювальну та виробничу практику 4672 студенти із 113 вищих навчальних закладів. Серед них 1330 чол. готували дипломні і курсові проекти, 305 чол. працювали на інженерно-технічних посадах. З числа практикантів 149 осіб прийнято на постійну роботу до установ Академії.

Недофінансування науки в країні продукує низьку престижність праці науковця, небажання талановитої молоді йти в науку і як результат продовження впливу перспективних наукових кадрів та скорочення загальної чисельності науковців в Академії.

З метою залучення та закріплення талановитої молоді в НАН України присуджуються стипендії НАН України для молодих учених. Крім того, за роботи в галузі природничих, технічних і соціогуманітарних наук Президія НАН України щороку (в лютому) присуджує премії для молодих учених і студентів вищих навчальних закладів. Особам, удостоєним премій, на загальних зборах відповідного відділення Національної академії наук України вручаються дипломи встановленого зразка.

2.3. Матеріально-технічна база та обладнання.

НАН України має розгалужену мережу наукових установ, організацій та підприємств. Це дозволяє значно скоротити шлях від фундаментальних досліджень і дослідно-конструкторських робіт до впровадження і виробництва нової продукції. Однак інфраструктура більшості установ Академії потребує значних коштів для оновлення та модернізації матеріально-технічної бази.

Адже, застарілість матеріально-технічної бази, передусім парку наукових приладів та обладнання, залишається однією з головних причин, яка не сприяє науковцям Академії отримувати наукові результати світового рівня. За даними статистичних звітів більше 75% наукового обладнання і приладів експлуатуються вже понад 20-25 років.

Починаючи з 2004 року Академія розпочала програму з модернізації парку наукового обладнання установ НАН України шляхом закупівлі унікального наукового обладнання закордонного виробництва та створення на його основі центрів колективного користування приладами.

Протягом 2004 – 2010 років в рамках цієї програми було придбано понад 130 наукових приладів і обладнання для 66 установ НАН України, на базі яких створено і успішно функціонує понад 90 центрів колективного користування науковими приладами та обладнанням. Більше половини співробітників центрів є докторами і кандидатами наук. Центри надають послуги вченим наукових установ Академії, а також вищих навчальних закладів, установ та організацій інших міністерств і відомств, комерційних структур.

Зокрема, у 2012 році центри надавали послуги вітчизняним підприємствам і організаціям різної форми власності, зокрема це: КБ «Південне», АТ «Мотор Січ», АНТК ім. О.К. Антонова, НАЕК «Енергоатом», КП ЦКБ «Арсенал», ЦКБ «Ритм» Маріупольський МК ім. Ілліча, АТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» тощо. Також проводились спільні дослідження і на договірній основі надавались послуги вітчизняним та іноземним вищим навчальним закладам.

На жаль, з 2011 року цільові капітальні видатки на придбання унікального імпортного наукового обладнання Академії не передбачались. Водночас, зважаючи на те, що частина приладів експлуатується в центрах майже десять років і потребує поточного або капітального ремонту, НАН України власними силами здійснює забезпечення центрів колективного користування науковими приладами, витратними матеріалами і хімічними реактивами, а також проводить ремонт обладнання, що вийшло з ладу.

2.4. Основні результати діяльності НАН України

НАН України проводить унікальні дослідження та отримує вагомі результати світового рівня у широкому спектрі передових галузей фундаментальної науки, зокрема у математиці, інформатиці, теоретичній фізиці, оптиці та оптоелектроніці, аерокосмічних технологіях, радіофізиці міліметрового та субміліметрового діапазонів, матеріалознавстві, молекулярній генетиці, геноміці та генетичній інженерії, розробленні новітніх лікарських засобів, а саме рекомбінантних вакцин і діагностикумів.

Протягом 2012 р. установами НАН України за результатами досліджень видано 571 наукову монографію, 214 збірників наукових праць. Загальна кількість статей у періодичних виданнях становила 25,4 тисяч, з них понад 20 тисяч – у фахових вітчизняних і зарубіжних виданнях. За кордоном опубліковано 74 наукові книги та 5,4 тис. статей у періодичних виданнях.

Поточні праці науковців у 2012 році публікувалися у 91 науковому журналі НАН України, а також у збірниках наукових праць, інших періодичних і серійних книжкових виданнях. 20 наукових журналів НАН України перекладали і видавали англійською зарубіжні видавці, 2 з яких видаються в електронному вигляді. У 2012 р. 2 видання включені до наукометричної бази Scopus і одне – до переліку Американського Інституту наукової інформації (JCR).

Науковими установами НАН України в 2012 році впроваджено в різні галузі економіки України близько 1700 новітніх розробок, серед яких передові технології, у тому числі інформаційні, машини, устаткування, матеріали, автоматизовані комплекси і системи, програмні продукти, бази даних і бази знань, сорти рослин, методичні рекомендації та методики, стандарти.

За поданням вчених Академії затверджено Урядом та виконувалось 5 державних цільових науково-технічних програм – з розроблення і освоєння мікроелектронних технологій, створення сенсорних наукоємних продуктів, впровадження енергозберігаючих світлодіодних джерел світла та освітлювальних систем на їх основі, застосування грид-технологій, розроблення нанотехнологій та наноматеріалів.

Зовнішньоекономічна діяльність установ НАН України охоплювала в 2012 році виконання 335 контрактів з поставок науково-технічної продукції, розробок та трансферу технологій, науково-технологічних послуг. Серед них – виготовлення установок для зварювання титанових сплавів, вироби зі штучного монокристалічного сапфіру та детектори різної форми й призначення зі сцинтиляційних кристалів, динамічні оптичні елементи на основі рідких кристалів для ультрафіолетового діапазону, барвники з інтенсивною флуоресценцією в певній області довжин хвиль для біологічного мічення, продуценти антибіотиків тощо.

В 2012 році установами Академії укладено 86 ліцензійних угод в Україні й за кордоном, отримано 722 патенти на винаходи і корисні моделі. Успішно виконано 46 науково-технічних інноваційних проектів, 9 окремих цільових проектів і розробок в галузі природничих і технічних наук та 3 цільові проекти у галузі соціогуманітарних наук.

2.5. Міжнародне наукове співробітництво здійснюється в рамках чинних угод, укладених НАН України з академіями, державними установами, науковими організаціями, освітніми закладами, фірмами та промисловими компаніями близько 50 країн світу.

Нормативна база міжнародного науково-технічного співробітництва НАН України складає близько 120 документів (угоди, протоколи, меморандуми), і охоплює країни Європи(30% угод), СНД (20%), Азійсько-тихоокеанського регіону (30%), Америки,

Африки та Близького Сходу. Близько 30 нормативних документів передбачають певну квоту обміну науковцями для виконання спільних проектів, обміну досвідом та участі у міжнародних наукових заходах. Наявність такої договірної-правової бази дає можливість централізовано підтримувати та надавати фінансування окремим науковим колективам та вченим використовувати матеріально-технічне забезпечення установ-партнерів. Переважна кількість підписаних Академією угод є ґрунтовною договірною базою для установ НАН України при здійсненні співпраці з іноземними партнерами та має конкретне наповнення. Так, у 2013 році в рамках міжакадемічних угод установами НАН України виконувалося 278 проектів, в тому числі за програмами на основі спільних конкурсів з Російським фондом фундаментальних досліджень, з Російським гуманітарним науковим фондом, з Національним центром наукових досліджень Франції (CNRS), з Радою з питань науково-технічних досліджень Туреччини (TÜBİTAK).

НАН України представляє Україну у майже 40 міжнародних організаціях, зокрема Міжнародній асоціації академій наук (МААН), штаб-квартира якої знаходиться в Києві, Міжнародному комітеті з космічних досліджень (COSPAR), Міжнародному союзу академій гуманітарних та соціальних наук (IUA), Всеєвропейській федерації академій наук (ALLEA), та бере активну участь у діяльності міжнародних наукових об'єднань і центрів: Європейській академії наук та мистецтв (EASA), Міжнародному інституті прикладного системного аналізу (IIASA), Міжнародному інституті інженерів електрики та електроніки (IEEE), Об'єднаному інституті ядерних досліджень (ОІЯД), Європейському союзу з матеріалознавства (EMRS) тощо. Вчені Академії наук плідно співпрацюють з іноземними колегами в рамках програмної діяльності Організації Об'єднаних Націй з питань освіти, науки і культури (ЮНЕСКО), зокрема Міжнародної програми "Людина і біосфера" (МАБ), Міжурядової океанографічної комісії (МОК), Міжурядової ради Програми «Інформація для всіх», Міжнародної програми геологічної кореляції (МПК) тощо.

Вчені НАН України є активними учасниками міжнародних програм, серед яких РП 7, колаборації CERN, SCOPES та інші, що здійснюються за підтримки таких іноземних та міжнародних організацій та фондів, як ЕС, DFG, УНТЦ МАГАТЕ, NATO, CRDF. Загальна кількість грантів, отриманих ученими НАН України, включно з грантовою підтримкою участі в міжнародних наукових та науково-організаційних заходах, у 2013 році сягала майже 500.

Науковому співробітництву сприяє активний обмін вченими: в 2013 році близько 3 тисяч іноземних фахівців відвідали установи Академії та взяли участь у заходах, організованих НАН України; в той же період вченими НАН України здійснено понад 2,5 тисячі виїздів за кордон для проведення спільних досліджень, стажувань та тренінгів, участі в міжнародних форумах та виставках, організаційних заходах.

2.6. Можливості реклами та просування отриманих результатів.

У структурі Академії працюють два видавництва: ДП «НВП «Видавництво «Наукова думка» НАН України» і Видавничий дім «Академперіодика» НАН України, на які припадає близько 10 % книжкової продукції Академії. В 2012 році видавництво «Наукова думка» випустило в світ 40 назв наукових монографій, підготовлених працівниками НАН України. ВД

«Академперіодика» видано 227 номерів академічних журналів загальним тиражем 54,6 тис. примірників. Також ВД «Академперіодика» випустив 46 назв книжкових видань сукупним обсягом близько 929,9 обл.-вид. арк.

Вагомий внесок у популяризацію результатів наукової і науково-технічної діяльності вносить Експозиційний центр «Наука» НАН України. Щороку співробітниками Експоцентру спільно з відділеннями наук розробляється та реалізується низка виставкових заходів, які сприяють покращенню сприйняття науки суспільством, обізнаності широкої громадськості з результатами наукових досліджень.

У 2012 році наукові розробки НАН України були представлені на низці крупних міжнародних виставок і ярмарок, зокрема Ізмірському ярмарку, Міжнародному авіаційно-космічному салоні «Авіасвіт-XXI», Міжнародних виставках-ярмарках «Ганновер-Мессе 2012» та «Екологія-2012», Міжнародних спеціалізованих виставках «Зварювання-2012», «Високі технології-2012», «LABComplex-2012» і «Нанотехнології-2012», Міжнародному форумі фармацевтичної індустрії «PHARMComplex-2012», Міжнародній виставці «Експо-2012» тощо.

Невід'ємною частиною популяризаторської діяльності НАН України є проведення конференцій, симпозіумів, семінарів, з'їздів, круглих столів. Участь у наукових форумах дає змогу вченим донести до широкого наукового та суспільного загалу свої наукові напрацювання, здійснити безпосередній обмін інформацією за відповідною тематикою, взяти участь у обговоренні доповідей та наукових дискусіях, налагодити прямі контакти з фахівцями інших наукових закладів України та світу. Протягом 2012 року результати наукових досліджень вчених Академії були висвітлені майже на 1930 наукових форумах в Україні та за кордоном. Серед загальної кількості зазначених наукових заходів установи НАН України стали організаторами та співорганізаторами 825, а також брали участь і підготовці та випуску збірників матеріалів цих заходів.

2.7. Фінансове забезпечення НАН України.

Останніми роками обсяги фінансування НАН України з державного бюджету складають менше 2/3 від бюджетного запиту Академії, який формується відповідно до мінімально необхідних потреб на її діяльність.

У 2012 році загальні видатки Академії склали 3 млрд. 241,7 млн. грн. Видатки загального фонду бюджету становили 2 млрд. 513,0 млн. грн., спеціального фонду – 728,7 млн. грн.

На виплату заробітної плати з нарахуваннями на неї та було витрачено 2 млрд. 305,9 млн. грн., або 71,1% всіх видатків Академії. У той же час, частка видатків загального фонду державного бюджету на забезпечення новими приладами та обладнанням, витратними матеріалами і запасними частинами, а також проведення ремонтних робіт майнового комплексу, у тому числі аварійних, є вкрай низькою.

Наукові установи Академії докладають значних зусиль щодо залучення додаткових коштів до спеціального фонду державного бюджету. Зокрема, понад асигнування, що були виділені з загального фонду державного бюджету, бюджетні установи та організації Академії самостійно отримали у 2012 році (спеціальний фонд бюджету) 756,3 млн. грн., що склало 23,1% загального обсягу надходжень.

2.8. Фінансування науково-технічної сфери в Україні.

В аналітичній довідці «Стан розвитку науки і техніки, результати наукової, науково-технічної, інноваційної діяльності, трансферу технологій за 2012 рік», підготовленій Держінформнауки України, зазначається, що загальні видатки державного бюджету України у 2012 році, спрямовані на фінансування наукової сфери за 53 бюджетними програмами 28-ми головних розпорядників бюджетних коштів - замовників наукових робіт, становили: – за планом 6194,09 млн. грн., у т.ч. 4840,77 млн. грн. або 78,2% за рахунок загального фонду; 1353,32 млн. грн. або 21,8% – спеціального фонду; профінансовано – 6126,88 млн. грн., з них із загального фонду – 4752,49 млн. грн. (98,2% від запланованого обсягу фінансування), із спеціального – 1374,39 млн. грн. (101,6%).

Аналіз розподілу обсягу фінансування наукової сфери за розпорядниками бюджетних коштів свідчить, що найбільші обсяги видатків із загального фонду на фінансування наукової сфери мали п'ять розпорядників бюджетних коштів (НАН України, НААН України, МОНмолодьспорт України, НАМН України, Держінформнауки України) – усього на них припало понад 82% видатків (3894,08 млн. грн.).

У 2012 році найбільшу частку коштів загального фонду виділено на виконання фундаментальних і прикладних досліджень та здійснення науково-технічних розробок НАН України – 52,04% (2011 р. – 53,35%), НААН України – 10,84% (2011 р. – 11,08%), МОНмолодьспорту України – 10,12 % (2011 р. – 10,32%), НАМН України – 5,24% (2011 р. – 5,35%), Держінформнауки України – 3,94% (2011 р. – 4,02%).

Наукоємність ВВП (видатки на науку за всіма джерелами у відсотках до валового внутрішнього продукту) у 2012 р. становила 0,75%, з них частка коштів державного бюджету – 0,33% (порівняно з 2011 р. частка коштів державного бюджету зросла на 0,04%).

Слід зазначити, що витрати на наукову і науково-технічну діяльність в Україні щорічно зростають в абсолютному вимірі, але при цьому їхня частка у ВВП знаходиться значно нижче встановленого Законом України «Про наукову і науково-технічну діяльність» рівня 1,7%.

У той же час, витрати США на наукові дослідження і розробки у 2013 році збільшаться порівняно з 2012 роком на 1,2% (до 424 млрд. дол., що складе за підрахунками Battelle 2,66% ВВП), з них бюджетні асигнування становитимуть 129 млрд. дол. (на 1,4% більше, ніж у 2012 р.). Витрати Китаю на наукові дослідження і розробки складуть у 2013 р. 220 млрд. дол., що на 11,6% вище 2012 р. (за даними Battelle), Індії – близько 45 млрд. дол., що на 12% більше, ніж у 2012 р.

2.9. Політична ситуація в країні, зміни в уряді, політиці, зміни пріоритетів держави.

Широкомасштабне використання новітніх досягнень науки і техніки в різних секторах економіки неможливе без реалізації ефективної державної інноваційної політики, проведення з боку органів державної влади цілеспрямованих і системних дій щодо застосування економічних та правових стимулів активізації процесів впровадження новітніх розробок вчених. В умовах

сприятливого інноваційного клімату податкова і митна система, правове забезпечення охорони та захисту прав на інтелектуальну власність, розвинена інноваційна інфраструктура повинні створювати у всіх учасників інноваційного процесу – вчених і розробників, виробничників та інвесторів – високі мотивації для швидкого використання результатів наукових досліджень і розробок.

Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 10.09.2012 № 691-р було схвалено Концепцію реформування державної політики в інноваційній сфері, покликану забезпечити удосконалення системи державного регулювання в інноваційній сфері, зокрема визначення концептуальних засад державного регулювання в інноваційній сфері, формування економічних структурних і організаційних основ інноваційної діяльності, створення належної інституціональної бази, забезпечення взаємодії різних інституцій під час впровадження інновацій, створення системи надання державної підтримки інноваційному розвитку національної економіки з урахуванням пріоритетів розвитку науки, техніки та інноваційної діяльності, створення сучасного ринку інновацій та технологій, визначення механізму оперативного реагування на зміни в інноваційній сфері. Розпорядженням Уряду від 01.04.2013 № 234-р затверджено план заходів з реалізації цієї Концепції, у якому НАН України визначена співвиконавцем значної частини заходів.

З метою вдосконалення системи управління і фінансової підтримки сфери наукових досліджень і розробок, що має на меті збереження та примноження наукового потенціалу України, а також підвищення конкурентоспроможності національної економіки, Кабінетом Міністрів України схвалено Концепцію реформування системи фінансування та управління науковою і науково-технічною діяльністю (розпорядження від 08.10.2012 № 780-р) та затверджено план заходів щодо реалізації зазначеної Концепції на період до 2017 року (розпорядження від 17.12.2012 № 1077-р). Передбачені вказаними нормативними актами положення та заходи покликані створити умови для підвищення ефективності використання бюджетних коштів, що спрямовуються у наукову сферу, підвищення результативності діяльності бюджетних наукових установ, збільшення обсягу позабюджетного фінансування наукової і науково-технічної діяльності.

Указом Президента України від 25.01.2012 №31/2012 низка установ НАН України були визначені для здійснення науково-консультативного забезпечення діяльності Конституційної Асамблеї.

2.10. Законодавчо-нормативна база.

У чинному законодавстві існують норми, які значно ускладнюють фінансування науки:

- законодавчі обмеження, що ускладнюють фінансування наукової сфери;
- через ускладнену процедуру обслуговування Державним казначейством спецрахунків, з яких фінансується діяльність державних наукових установ, замовники, у тому числі іноземні, часто відмовляються співпрацювати з ними.

2.11. Економічна ситуація в країні, світі, галузі.

Вихід з економічної кризи і відновлення вітчизняного виробництва та економіки в цілому дозволять поступово нарощувати державні витрати на фундаментальну науку.

2.12. Конкуренція, культурно-освітні особливості суспільства і рівень професійної підготовки.

За даними останнього звіту Всесвітнього економічного форуму про глобальну конкурентоспроможність у 2012-2013 рр. Україна серед 144 країн посіла 73-є місце проти 82-го у 2011-2012 рр. Внаслідок економічних та політичних негараздів Україна втратила 16 позицій за 2009-2010 рр.

Високоосвічене населення, значна ємність ринку є хорошою основою для подальшого економічного зростання. Але з іншого боку, незважаючи на проведені в Україні економічні реформи, залишаються слабкою система інституцій (132-е місце) та неефективним ринок товарів і послуг (117-е місце). Пріоритетним напрямом також має стати стабілізація фінансового сектору України (114-е місце) та підвищення рівня розвитку бізнесу (91-е місце).

Серед основних невикористаних можливостей особливу увагу слід приділити підіндексам «Інновації» та «Технологічна готовність». За першим з них рейтинг України у 2012-2013 рр. відповідає 71-му місцю. Найбільший вплив на підвищення значення цього рейтингу у 2012-2013 рр. порівняно з попереднім періодом мала зміна таких його складових, як якість науково-дослідних інститутів (+8 позицій), державні закупівлі новітніх технологій і продукції (+15 позицій), наявність вчених та інженерів (+26 позицій).

За показником «Інноваційна спроможність» Україна змістилася вниз на 16 позицій, оскільки вітчизняні підприємства більшою мірою використовують іноземні технології шляхом отримання ліцензій, ніж власні розробки та дослідження.

3. Завдання та показники результатів їх виконання

| Найменування показника результату виконання завдання | Одиниця виміру | Джерело інформації | Звітний період | | Плановий період | | |
|---|----------------|---|-----------------|------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| | | | 2012 рік (звіт) | 2013 рік (затверджено) | 2014 рік (проект) | 2015 рік (прогноз) | 2016 рік (прогноз) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Завдання 0101. Організація та координація наукових досліджень з фундаментальних і прикладних проблем природничих, технічних і соціогуманітарних наук | | | | | | | |
| кількість підпорядкованих установ | од. | Мережа установ НАН України | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 |
| забезпечення належного зберігання об'єктів, що становлять національне надбання | тис. грн. | Постанови Кабінету Міністрів України | 25144,9 | 26767,3 | 31820,8 | 34462,0 | 37322,3 |
| фінансова підтримка розвитку наукової інфраструктури | тис. грн. | Щорічні звіти про діяльність НАН України | 6078,9 | 8806,0 | 7424,9 | 8041,2 | 8708,6 |
| кількість наукових установ, які забезпечуються продукцією виробничо-технічного призначення | од. | Договори, укладені між ДУМТЗ та установами НАН України | 141 | 131 | 145 | 145 | 145 |
| передплата доступу до електронних баз даних іноземних наукових періодичних видань | тис. грн. | Договір, укладений Національною бібліотекою України ім. В.І.Вернадського та Інформаційним відділенням компанії EBSCO(Берлін, Німеччина) | 0 | 2439,1 | 5247,7 | 5683,3 | 6155,0 |
| Завдання 0102. Виконання на світовому рівні фундаментальних і прикладних досліджень з пріоритетних напрямів науки та посилення впливу їх результатів на інноваційний розвиток економіки, освіти і культури в Україні | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| кількість тем фундаментальних | од. | Щорічні звіти про | 2154 | 1800 | 1500 | 1500 | 1500 |

| | | | | | | | |
|---|-----------|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| досліджень | | діяльність НАН України | | | | | |
| кількість тем прикладних науково-дослідних робіт | од. | Щорічні звіти про діяльність НАН України | 1003 | 830 | 971 | 921 | 921 |
| кількість державних цільових програм | од. | Щорічні звіти про діяльність НАН України | 5 | 4 | 4 | 3 | 1 |
| кількість впроваджених розробок (нових видів виробів, технологій, матеріалів, сортів рослин, методів, теорій тощо) | од. | Щорічні звіти про діяльність НАН України | 311 | 1400 | 1404 | 1402 | 1402 |
| кількість отриманих у патентних відомствах охоронних документів | од. | Щорічні звіти про діяльність НАН України | 412 | 694 | 400 | 400 | 400 |
| Завдання 0103. Підготовка наукових кадрів вищої кваліфікації, залучення обдарованої молоді, виявлення і підтримка талановитих дослідників, сприяння творчому зростанню молодих науковців, забезпечення спадкоємності поколінь учених | | | | | | | |
| середньорічна кількість аспірантів, які навчаються з відривом від виробництва, та докторантів | осіб | Форма ДЗ-кадри | 1697 | 1700 | 1730 | 1730 | 1730 |
| випуск аспірантів, які навчаються з відривом від виробництва, та докторантів | осіб | Форма ДЗ-кадри | 525 | 528 | 573 | 573 | 573 |
| кількість молодих науковців, які отримують стипендію Президента України | осіб | Щорічні звіти про діяльність НАН України | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| кількість молодих учених-стипендіатів НАН України | осіб | Щорічні звіти про діяльність НАН України | 318 | 319 | 320 | 320 | 320 |
| затрати на підготовку кадрів вищими навчальними закладами III-IV рівнів акредитації та підвищення кваліфікації з пріоритетних напрямів науки, державна атестація наукових кадрів Національної академії наук | тис. грн. | Щорічні звіти про діяльність НАН України | 10866,3 | 12652,1 | 13326,1 | 14432,2 | 15630,1 |

| Завдання 0104. Сприяння інтеграції вітчизняного інтелектуального потенціалу у світовий науковий простір | | | | | | | |
|---|-----------|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| кількість міжнародних наукових організацій, до яких сплачуються внески | од. | Щорічні звіти про діяльність НАН України | 27 | 27 | 35 | 35 | 35 |
| кількість спільних конкурсів наукових проектів, які передбачають обмін науковцями, в рамках укладених угод між НАН України та іноземними партнерами | од. | Щорічні звіти про діяльність НАН України | 2 | 7 | 3 | 4 | 5 |
| створення та підтримка діяльності міжнародних (європейських) наукових об'єднань в рамках укладених угод між НАН України та іноземними партнерами | од. | Щорічні звіти про діяльність НАН України | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| кількість публікацій вчених НАН України в іноземних виданнях, у т.ч.: статті монографії | од. | Щорічні звіти про діяльність НАН України | 4565 4500 65 | 4465 4400 65 | 4490 4420 70 | 4520 4450 70 | 5270 5200 70 |
| 1 | 2 | 3 | | | | | |
| Завдання 0105. Науково-технічна та науково-інформаційна пропаганда, популяризація результатів наукових досліджень та наукових знань | | | | | | | |
| кількість наукових семінарів, конференцій, виставок, тощо | од. | Щорічні звіти про діяльність НАН України | 143 | 111 | 130 | 130 | 130 |
| випуск друкованої продукції, тираж | тис. шт. | Державний статистичний звіт, Ф1, Ф2 | 57 | 61,1 | 32,0 | 30,0 | 30,0 |
| Завдання 0106. Захист прав членів НАН України та працівників її установ | | | | | | | |
| витрати на медичне обслуговування працівників НАН України | тис. грн. | Щорічні звіти про діяльність НАН України | 35360,5 | 38872,1 | 40083,5 | 43410,4 | 47013,5 |

4. Механізми виконання завдань, реалізація яких потребує фінансування з державного бюджету

4.1. Державні цільові програми

4.1.1. Виконання державних цільових програм у 2014 році

| Завдання 0102. Виконання на світовому рівні фундаментальних і прикладних досліджень на пріоритетних напрямках науки та посилення впливу їх результатів на інноваційний розвиток економіки, освіти і культури в Україні | | | | | | | |
|---|---|---|---|---------------------------------|------------------|-----------------|--------------|
| 0248082301 | | | | | | | |
| Державна цільова науково-технічна програма «Розробка і впровадження енергозберігаючих світлодіодних джерел світла та освітлювальних систем на їх основі» | | | | | | | |
| 2009-2015 роки | | | | | | | |
| постанова Кабінету Міністрів України від 09.07.2008 № 632 | | | | | | | |
| Зміст завдань (заходів) державної цільової програми | КПКВК та назва бюджетної програми | Напрями використання бюджетних коштів | Обсяги та джерела фінансування заходів у 2014 році (тис. гривень) | | | | |
| | | | усього | у тому числі: | | місцевий бюджет | інші джерела |
| | | | | державний бюджет загальний фонд | спеціальний фонд | | |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Розроблення і організація виробництва світлодіодних джерел світла та освітлювальних систем на їх основі для суттєвого зменшення витрат електроенергії на освітлення, підвищення його якості, зниження рівня забруднення навколишнього природного середовища | 6541030 Фундаментальні дослідження, прикладні наукові і науково-технічні розробки, виконання робіт за державними цільовими програмами і державним замовленням, підготовка наукових кадрів, фінансова підтримка розвитку наукової інфраструктури та наукових об'єктів, що становлять національне надбання, забезпечення діяльності наукових бібліотек | Розроблення нових та удосконалення наявних технологій і матеріалів для виробництва високоефективних напівпровідникових випромінювальних елементів та освітлювальних систем на їх основі, розроблення широкого асортименту освітлювальних приладів на основі світлодіодних структур та організація їх виробництва. | 347130 | 90330 | - | 31500 | 225300 |

0277092303

Державна цільова науково-технічна програма «Нанотехнології та наноматеріали» на 2010-2014 роки

2010-2014 роки

постанова Кабінету Міністрів України від 28.10.2009 № 1231

| | | | | | | | |
|---|---|---|--------|--------|---|---|-------|
| Створення наноіндустрії шляхом забезпечення розвитку її промислово-технологічної інфраструктури, використання результатів фундаментальних та прикладних досліджень, а також підготовки висококваліфікованих наукових та інженерних кадрів | 6541030 Фундаментальні дослідження, прикладні наукові і науково-технічні розробки, виконання робіт за державними цільовими програмами і державним замовленням, підготовка наукових кадрів, фінансова підтримка розвитку наукової інфраструктури та наукових об'єктів, що становлять національне надбання, забезпечення діяльності наукових бібліотек | Проведення фундаментальних фізичних досліджень з метою розроблення нанотехнологій та фізичних основ нових приладів, створення наносистем, наноструктур та новітньої елементної бази наоелектроніки і нанофотоніки, виготовлення наноматеріалів. | 325650 | 295850 | - | - | 29800 |
|---|---|---|--------|--------|---|---|-------|

0240072303

Державна цільова науково-технічна програма розроблення і створення сенсорних наукоємних продуктів на 2008–2017 роки:

2008–2017 роки

постанова Кабінету Міністрів України від 05.12.07 №1395

| | | | | | | | |
|---|---|--|-------|-------|---|---|-------|
| Створення принципово нових конкурентоспроможних сенсорних наукоємних продуктів (матеріалів, сенсорів, аналітичних приладів і інтелектуальних систем) та їх впровадження в усі сфери промислового виробництва та споживання. | 6541030 Фундаментальні дослідження, прикладні наукові і науково-технічні розробки, виконання робіт за державними цільовими програмами і державним замовленням, підготовка наукових кадрів, фінансова підтримка розвитку наукової інфраструктури та наукових об'єктів, що становлять національне надбання, забезпечення діяльності наукових бібліотек | Розроблення і створення інтелектуально насичених сенсорних систем, приладів та технологій, для забезпечення технологічного оновлення різних галузей економіки, створення систем атестації і метрології нових сенсорних наукоємних продуктів. | 32000 | 16000 | - | - | 16000 |
|---|---|--|-------|-------|---|---|-------|

0299112307

Державна цільова науково-технічна програма розроблення новітніх технологій створення вітчизняних лікарських засобів для забезпечення охорони здоров'я людини та задоволення потреб ветеринарної медицини на 2011–2015 роки

| | | | | | | | |
|--|---|--|--------|--------|---|-------|--------|
| Розроблення діагностичних засобів на основі рекомбінантних білків та імунохімічних підходів, створення лікарських препаратів методами клітинних технологій | 6541030 Фундаментальні дослідження, прикладні наукові і науково-технічні розробки, виконання робіт за державними цільовими програмами і державним замовленням, підготовка наукових кадрів, фінансова підтримка розвитку наукової інфраструктури та наукових об'єктів, що становлять національне надбання, забезпечення діяльності наукових бібліотек | Здійснення молекулярного дизайну, синтез і дослідження in vitro інгібіторів протеїнтирозинфосфатаз, розроблення нового класу антибіотиків з селективною дією проти збудників інфекційних хвороб людини, розроблення сучасних клітинних технологій отримання та зберігання донорських зразків ядромісних клітин | 60200 | 29200 | - | - | 31000 |
| Усього за завданням XXNN у 2014 році: | | | 764980 | 431380 | - | 31500 | 302100 |

4.1.2. Виконання державних цільових програм у 2015 – 2016 роках

| Завдання XXNN | | | | | | | | | | | |
|--|---------|---|---------------------------------|------------------|-----------------|--------------|---|---------------------------------|------------------|-----------------|--------------|
| 0248082301 | | | | | | | | | | | |
| Державна цільова науково-технічна програма «Розробка і впровадження енергозберігаючих світлодіодних джерел світла та освітлювальних систем на їх основі» | | | | | | | | | | | |
| 2009-2015 роки | | | | | | | | | | | |
| постанова Кабінету Міністрів України від 09.07.2008 № 632 | | | | | | | | | | | |
| Зміст завдань (заходів) державної цільової програми | КПКВК | Обсяги та джерела фінансування заходів у 2015 році (тис. гривень) | | | | | Обсяги та джерела фінансування заходів у 2016 році (тис. гривень) | | | | |
| | | усього | у тому числі: | | | | усього | у тому числі: | | | |
| | | | державний бюджет загальний фонд | спеціальний фонд | місцевий бюджет | інші джерела | | державний бюджет загальний фонд | спеціальний фонд | місцевий бюджет | інші джерела |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розроблення і організація виробництва світлодіодних джерел світла та | 6541030 | 181453 | 7853 | - | 30000 | 143600 | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------|---------|---|---|---------|---------|---------|---|---|---------|
| освітлювальних систем на їх основі для суттєвого зменшення витрат електроенергії на освітлення, підвищення його якості, зниження рівня забруднення навколишнього природного середовища | | | | | | | | | | | |
| 0299112307 Державна цільова науково-технічна програма розроблення новітніх технологій створення вітчизняних лікарських засобів для забезпечення охорони здоров'я людини та задоволення потреб ветеринарної медицини на 2011–2015 роки 2011-2015 роки постанова Кабінету Міністрів України від 22.06.2011 №725 | | | | | | | | | | | |
| Розроблення діагностичних засобів на основі рекомбінантних білків та імунохімічних підходів, створення лікарських препаратів методами клітинних технологій | 6541030 | 61700 | 31700 | - | - | 30000 | - | - | - | - | - |
| 0240072303 Державна цільова науково-технічна програма розроблення і створення сенсорних наукоємних продуктів на 2008–2017 роки 2008–2017 роки постанова Кабінету Міністрів України від 05.12.2007 №1395 | | | | | | | | | | | |
| Розроблення і організація виробництва світлодіодних джерел світла та освітлювальних систем на їх основі для суттєвого зменшення витрат електроенергії на освітлення, підвищення його якості, зниження рівня забруднення навколишнього природного середовища | 6541030 | 34000,0 | 17000,0 | - | - | 17000,0 | 38000,0 | 19000,0 | - | - | 19000,0 |

5. Бюджетні програми

| № з/п | КПКВК і назва бюджетної програми | КФКВ | Обсяги фінансування стратегічних цілей та завдань за бюджетними програмами | | | | | | | |
|---|---|----------------|--|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------|
| | | | (тис. грн.) | | | | | | | |
| | | | 2013 рік | | 2014 рік | | 2015 рік | | 2016 рік | |
| | | | (затверджено) | | (план) | | (прогноз) | | (прогноз) | |
| | | загальний фонд | спеціальний фонд | загальний фонд | спеціальний фонд | загальний фонд | спеціальний фонд | загальний фонд | спеціальний фонд | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| <i>Завдання 0101 Організація та координація наукових досліджень з фундаментальних і прикладних проблем природничих, технічних і соціогуманітарних наук</i> | | | | | | | | | | |
| 1 | 6541020 Наукова і організаційна діяльність президії Національної академії наук України | 0150 | 69680,6 | 4668,9 | 73007,6 | 5122,6 | 79067,2 | 5122,6 | 85629,8 | 5122,6 |
| 2 | 6541030 Фундаментальні дослідження, прикладні наукові і науково-технічні розробки, виконання робіт за державними цільовими програмами і державним замовленням, підготовка наукових кадрів, фінансова підтримка розвитку наукової інфраструктури та наукових об'єктів, що становлять національне надбання, забезпечення діяльності наукових бібліотек | 0150 | 143666,0 | 244899,6 | 151564,3 | 243802,0 | 164144,1 | 243802,0 | 177768,1 | 243802,0 |
| Усього за завданням 0101: | | | 213346,6 | 249568,5 | 224571,9 | 248924,6 | 243211,3 | 248924,6 | 263397,9 | 248924,6 |
| <i>Завдання 0102 Виконання на світовому рівні фундаментальних і прикладних досліджень на пріоритетних напрямках науки та посилення впливу їх результатів на інноваційний розвиток економіки, освіти і культури в Україні</i> | | | | | | | | | | |
| 3 | 6541030 Фундаментальні дослідження, прикладні наукові і науково-технічні розробки, виконання робіт за державними цільовими програмами і державним замовленням, підготовка наукових кадрів, фінансова підтримка | 0150 | 2319123,1 | 329775,1 | 2540425,4 | 320607,5 | 2751280,7 | 320607,5 | 2979637,0 | 320607,5 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| | розвитку наукової інфраструктури та наукових об'єктів, що становлять національне надбання, забезпечення діяльності наукових бібліотек | | | | | | | | | |
| 4 | 6541140 Здійснення науково-дослідницьких та дослідно-конструкторських робіт Інститутом проблем безпеки атомних електростанцій Національної академії наук України | 0530 | 29100 | 4315,3 | 30139,7 | 4700,0 | 32641,3 | 4700,0 | 35350,5 | 4700,0 |
| Усього за завданням 0102: | | | 2348223,1 | 334090,4 | 2570565,1 | 325307,5 | 2783922,0 | 325307,5 | 3014987,5 | 325307,5 |
| <i>Завдання 0103 Підготовка наукових кадрів вищої кваліфікації, залучення обдарованої молоді, виявлення і підтримка талановитих дослідників, сприяння творчому зростанню молодих науковців, забезпечення спадкоємності поколінь учених</i> | | | | | | | | | | |
| 5 | 6541020 Наукова і організаційна діяльність президії Національної академії наук України | 0150 | | 3510,0 | | 5385,8 | | 5385,8 | | 5385,8 |
| 6 | 6541030 Фундаментальні дослідження, прикладні наукові і науково-технічні розробки, виконання робіт за державними цільовими програмами і державним замовленням, підготовка наукових кадрів, фінансова підтримка розвитку наукової інфраструктури та наукових об'єктів, що становлять національне надбання, забезпечення діяльності наукових бібліотек | 0150 | 50251,2 | | 51412,2 | | 55679,4 | | 60300,8 | |
| 7 | 6541080 Підготовка кадрів з пріоритетних напрямів науки вищими навчальними закладами III і IV рівнів акредитації | 0942 | 6492,2 | 85,1 | 7007,8 | 85,1 | 7589,4 | 85,1 | 8219,4 | 85,1 |
| 8 | 6541200 Підвищення кваліфікації з пріоритетних напрямів науки та підготовка до державної атестації наукових кадрів Національної академії наук України | 0950 | 6159,9 | 214,0 | 6318,3 | 215,6 | 6842,7 | 215,6 | 7410,7 | 215,6 |
| Усього за завданням 0103: | | | 62903,3 | 3809,1 | 64738,3 | 5686,5 | 70111,5 | 5686,5 | 75930,9 | 5686,5 |

| <i>Завдання 0104 Сприяння інтеграції вітчизняного інтелектуального потенціалу у світовий науковий простір</i> | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| 9 | 6541030 Фундаментальні дослідження, прикладні наукові і науково-технічні розробки, виконання робіт за державними цільовими програмами і державним замовленням, підготовка наукових кадрів, фінансова підтримка розвитку наукової інфраструктури та наукових об'єктів, що становлять національне надбання, забезпечення діяльності наукових бібліотек | 0150 | 3100 | | 3316,1 | | 3591,3 | | 3889,4 | |
| Усього за завданням 0104: | | | 3100 | | 3316,1 | | 3591,3 | | 3889,4 | |
| <i>Завдання 0105. Здійснення науково-технічної та науково-інформаційної пропаганди, популяризація результатів наукових досліджень та наукових знань</i> | | | | | | | | | | |
| 10 | 6541030 Фундаментальні дослідження, прикладні наукові і науково-технічні розробки, виконання робіт за державними цільовими програмами і державним замовленням, підготовка наукових кадрів, фінансова підтримка розвитку наукової інфраструктури та наукових об'єктів, що становлять національне надбання, забезпечення діяльності наукових бібліотек | 0150 | 14506,4 | | 16300,0 | | 17653,0 | | 19118,1 | |
| Усього за завданням 0105: | | | 14506,4 | | 16300,0 | | 17653,0 | | 19118,1 | |
| <i>Завдання 0106. Захист прав членів НАН України та працівників її установ</i> | | | | | | | | | | |
| 11 | 6541100 Медичне обслуговування працівників Національної академії наук України | 0731 | 38872,1 | 1092,4 | 40083,5 | 1108,0 | 43410,4 | 1108,0 | 47013,5 | 1108,0 |
| Усього за завданням 0106: | | | 38872,1 | 1092,4 | 40083,5 | 1108,0 | 43410,4 | 1108,0 | 47013,5 | 1108,0 |
| УСЬОГО ЗА ПЛАНОМ ДІЯЛЬНОСТІ | | | 2680951,5 | 588560,4 | 2919574,9 | 581026,6 | 3161899,5 | 581026,6 | 3424337,3 | 581026,6 |

6. Очікувані результати

Виконання зазначеного плану діяльності дасть змогу за необхідного фінансування якісно та своєчасно реалізувати статутні завдання НАН України, а саме здійснити заплановані тематичними планами установ Академії фундаментальні та прикладні дослідження в галузі природничих, технічних і соціогуманітарних наук з пріоритетних напрямів науки з метою посилення впливу їх результатів на інноваційний розвиток економіки, освіти і культури в державі. В процесі виконання плану посилюватиметься співпраця та інтеграція науки, освіти й виробничої сфери, а також буде здійснюватиметься підготовка наукових кадрів вищої кваліфікації, оновлення наукової сфери молодими талановитими науковцями з метою забезпечення спадкоємності поколінь учених. Виконання зазначеного плану сприятиме інтеграції вітчизняної науки у світову наукову спільноту та покращенню міжнародного іміджу держави.