

На черговому засіданні Президії НАН України 8 липня 2009 року члени Президії НАН України та запрошені заслухали та обговорили доповідь директора Інституту телекомунікацій і глобального інформаційного простору НАН України члена-кореспондента НАН України С.О.Довгого про наукову та науково-організаційну діяльність інституту.

В обговоренні взяли участь академіки НАН України Б.Є.Патон, Ю.Г.Кривонос, член-кореспондент НАН України О.М.Пономаренко, перший заступник Голови Державного комітету інформатизації України доктор наук з державного управління А.І.Семенченко, начальник Державного управління екології та природних ресурсів в Сумській області В.В.Черненко.

Президія НАН України відзначила, що ця молода наукова установа, заснована у травні 2001 року, пройшла своє становлення і перетворилася на повноцінний науковий заклад Академії.

Інститут певною мірою унікальний. Має три основні наукові складові, які на перший погляд не зовсім тісно пов'язані між собою, але дозволяють вирішувати головне завдання, а саме розв'язувати проблеми створення глобальних інформаційних мереж на базі системного аналізу базових теорій формування інформаційного простору та сучасних інформаційних технологій, розробляти економіко-правові засади діяльності суспільства.

Президія НАН України наголосила, що в інституті фундаментальні дослідження тісно пов'язані з розв'язанням конкретних народногосподарських завдань. Як приклад успішного застосування отриманих результатів можна навести роботи геоінформаційного напрямку, які базуються на розвитку сучасних інформаційних технологій і систем, отриманні й обробці геологічних та екологічних даних, у тому числі даних аерокосмічних спостережень.

Виконується ще ціла низка досліджень та розробок загальнодержавного рівня, зокрема систем інформаційно-аналітичного забезпечення, підтримки і супроводження бюджетного процесу.

В інституті потребує вирішення проблема з власними виробничими приміщеннями. Після тривалих наполегливих узгоджень Кабінет Міністрів України прийняв рішення про передачу з відання Мінпромполітики України до Академії Центру наукового приладобудування. Бюро Президії НАН України погодило доцільність входження цього центру до складу Інституту телекомунікацій та глобального інформаційного простору НАН України.

В цілому Президія НАН України позитивно оцінила діяльність інституту.

На закінчення Президія НАН України ухвалила відповідне рішення.

Далі учасники засідання заслухали та обговорили доповідь заступника директора Морського гідрофізичного інституту НАН України члена-

кореспондента НАН України Г.К.Коротаєва «Оперативні морські прогнози як засіб забезпечення сталого розвитку морського сектору економіки України».

У доповіді та виступах академіків НАН України Б.Є.Патона, Я.С.Яцківа, В.О.Іванова, В.М.Шестопалова, В.М.Єремєєва, першого заступника голови державної Гідрометеорологічної служби МНС України В.О.Манукала, директора Інституту космічних досліджень НАН та НАКА України доктора фізико-математичних наук О.П.Федорова було відзначено, що економічна роль Світового океану зростає і Україна як морська держава не може бути осторонь від проблем вивчення, освоєння ресурсів Океану та створення наукових прогнозів динаміки морського середовища.

Національна академія наук України виконує велику роботу з різних аспектів становлення і утвердження країни в цьому плані. Тільки останнім часом було розглянуто такі важливі питання, як перспективи розвитку вітчизняного судноплавства, створення Концепції державної морської політики та морської доктрини України, геокододинамічні проблеми системи Керченська протока – острів Тузла.

Було відзначено, що доповідь члена-кореспондента НАН України Г.К.Коротаєва присвячена дуже важливому питанню прогнозування глобальних та регіональних природних процесів морського середовища. Йдеться про розвиток та практичне наповнення нового наукового напрямку – оперативної океанографії, який вже завойовує провідні позиції в рамках Глобальної Спостережної Системи Океану. Ця спостережна система успішно застосовується розвинутими країнами і необхідно гідно інтегруватись в цей процес.

Першими позитивними результатами цієї роботи є те, що Україна в особі Морського гідрофізичного інституту НАН України створила нову методіку спостережень і протягом останніх років успішно здійснює її функціонування в прибережних районах Болгарії, Румунії, Росії та Грузії, а також впровадила тренінг для студентів відповідних факультетів з цієї дисципліни.

Зазначена методіка дає змогу розробити просторово-часовий прогноз стану морських екосистем, що має стати попереджувачим фактором безпеки судноплавства, захисту морських споруд і прибережних структур.

На закінчення Президія НАН України ухвалила відповідне рішення.

Крім того, Президія НАН України заслухала інформацію про участь НАН України у створенні Міжнародного центру нанотехнологій при Об'єднаному інституті ядерних досліджень (Дубна); про створення Відділення фізики і технології функціональних матеріалів Інституту металофізики ім.Г.В.Курдюмова НАН України; про Угоду про співробітництво Міжнародної асоціації академії наук і Російського наукового центру «Курчатовський інститут»; про продовження співробітництва НАН України з Українським науково-технологічним центром; про удосконалення мережі та підвищення ефективності роботи рад, комітетів, комісій, які функціонують при Президії

НАН України; про представлення до нагородження працівників Інституту електрозварювання ім.Є.О.Патона НАН України та Морського гідрофізичного інституту НАН України відзнаками Верховної Ради України, Почесною грамотою Кабінету Міністрів України; про проведення 7-ої міжнародної Парнасівської конференції; про відзначення 70-річчя від дня заснування Львівської національної наукової бібліотеки України імені В.Стефаника; про затвердження складу Науково-видавничої ради Національної академії наук України; про підсумки Третього Всеукраїнського фестивалю науки; про порядок формування Національних інноваційних кластерів; було розглянуто низку кадрових питань та прийнято рішення про нагородження відзнаками Національної академії наук України тощо.

Секретаріат Президії НАН України