

На черговому засіданні Президії НАН України 28 лютого 2011 року члени Президії НАН України та запрошені заслухали доповідь директора Інституту проблем ринку та економіко-екологічних досліджень НАН України академіка НАН України Б.В.Буркинського про наукову та науково-організаційну діяльність установи.

В обговоренні взяли участь академік НАН України Б.Є.Патон, академік-секретар Відділення економіки НАН України, директор Інституту демографії та соціальних досліджень НАН України академік НАН України Е.М.Лібанова, директор Інституту проблем природокористування та екології НАН України член-кореспондент НАН України А.Г.Шапар, радник Президії НАН України академік НАН України М.Г.Чумаченко, перший заступник голови Одеської обласної ради М.А.Тіндюк, перший віце-президент асоціації суднобудівельників України В.І.Лисицький, заступник голови Державної адміністрації морського і річкового транспорту – головний державний інспектор з безпеки судноплавства І.В.Тихонов, віце-президент НАН України, голова Секції суспільних і гуманітарних наук НАН України академік НАН України В.М.Геєць.

Президія НАН України відзначила, що доповідь та виступи в її обговоренні свідчать про вагомі здобутки інституту й ґрунтовний характер отриманих ним теоретичних і практичних результатів. Ці результати мають суттєве значення для формування політики соціально-економічного розвитку України та окремих її регіонів, а саме – Українського Причорномор'я та Придунав'я. Важливим прикладом цього є «Морська доктрина України на період до 2035 року», затверджена постановою Кабінету Міністрів України, проект Національної концепції впровадження та розвитку більш чистого виробництва в Україні, поданий до Верховної Ради України.

Разом з тим підкреслювалось, що у подальшому необхідно приділити увагу розгортанню наукової, організаційної та координаційної діяльності інституту. Суттєвого розширення і поглиблення вимагають дослідження проблем модернізаційних зрушень у економіці стратегічно важливого для України морегосподарського комплексу, сфери рекреації та туризму. Пріоритетної уваги з боку інституту потребують також проблеми раціонального природокористування, охорони довкілля, забезпечення екологічної безпеки та сталого розвитку.

На цьому шляху принципового значення набуває вивчення найбільш ефективних шляхів трансформаційних зрушень у ринкових структурах і механізмах забезпечення їх розвитку, подальше вдосконалення економічних засад інфраструктурних перетворень у транспортній політиці та використанні транзитного потенціалу України, запровадженні інноваційних інституційних механізмів екологізації економіки.

При цьому важливо домогтися практичного впровадження результатів в управлінські процеси, посилення впливу інституту на прийняття відповідних рішень владних структур центрального та регіонального рівнів. Особливу увагу необхідно приділити співпраці з обласними державними адміністраціями південного регіону.

У цілому Президія НАН України схвалила діяльність Інституту проблем ринку та економіко-екологічних досліджень НАН України.

Далі учасники засідання заслухали та обговорили наукову доповідь члена-кореспондента НАН України В.Я.Гутлянського «Квазіконформні відображення: сучасна теорія та її застосування».

У виступах академіків НАН України Б.Є.Патона, провідного наукового співробітника відділу комплексного аналізу і теорії потенціалу Інституту математики НАН України члена-кореспондента НАН України Ю.Ю.Трохимчука, директора Інституту прикладної математики і механіки НАН України члена-кореспондента НАН України О.М.Ковальова, академіка-секретаря Відділення математики НАН України, директора Інституту математики НАН України академіка НАН України А.М.Самойленка було відзначено, що цей напрям фундаментальних досліджень безпосередньо пов'язаний з ім'ям видатного математика та механіка – академіка М.О.Лаврентьєва.

Відзначалось, що отримані результати відповідають кращим світовим досягненням у цій галузі. Це підтверджено успішним співробітництвом вчених Інституту прикладної математики і механіки НАН України з фахівцями Ізраїлю, Польщі та Фінляндії, виданням у відомих міжнародних видавництвах багатьох публікацій.

Було наголошено, що такі суто фундаментальні дослідження не обмежуються отриманням тільки теоретичних результатів. Автори наполегливо шукають шляхи реалізації своїх ідей на практиці. Створені варіаційні методи для розв'язання задач математичної фізики, пов'язаних з томографією, дослідженням теплових і магнітних полів у композитних матеріалах, задач нелінійної теорії пружності.

Зважаючи на важливість цих досліджень, дирекції інституту доцільно було б вжити заходів щодо їх закріплення і розвитку, підсилення цього напрямку кваліфікованими фахівцями, особливо молодими. Потрібно також звернути увагу на підготовку відповідних курсів для викладання цієї теорії на належному рівні у вищих навчальних закладах.

Також важливо, щоб було організовано співробітництво з установами, які займаються актуальними проблемами геофізики, вирішують завдання, пов'язані з неруйнуючим контролем матеріалів, моніторингом навколишнього середовища, оскільки отримані результати розв'язують задачі теорії провідності.

Крім того, Президія НАН України заслухала інформацію про внесення змін в розподіл обов'язків між членами Президії НАН України; про розпорядження Кабінету Міністрів України щодо зміцнення фінансово-бюджетної дисципліни; про підсумки виконання проектів науково-дослідних робіт молодих учених НАН України за грантами НАН України та організацію чергового конкурсу; про участь НАН України у роботі Науково-експертної групи з підготовки Конституційної Асамблеї; про нову редакцію Порядку формування тематики та контролю за виконанням наукових досліджень в Національній академії наук України; про презентацію I тому 20-томного словника української мови; про зустріч президента НАН України з начальником Генерального штабу Збройних сил України з питань розробки нових зразків зброї та безпеки держави; про підготовку та видання «Шевченківської енциклопедії»; також було розглянуто низку кадрових питань та прийнято рішення про нагородження працівників установ Національної академії наук України.

Секретаріат Президії НАН України