

На черговому засіданні президії НАН України члени президії НАН України та запрошені заслухали й обговорили наукові доповіді заввідділу Інституту кібернетики ім. В. М. Глушкова НАН України доктора фізико-математичних наук О. Хіміча та генерального директора Державного науково-виробничого підприємства «Електронмаш» В. Мови щодо розробки національної системи обліку та контролю за споживанням енергоресурсів у житлово-комунальному господарстві України.

В обговоренні взяли участь акад. НАН України Б. Патон, міністр регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України А. Близнюк, віце-президент НАН України, директор Інституту економіки та прогнозування НАН України акад. НАН України В. Геєць, заступник голови Святошинської районної в м. Київ державної адміністрації І. Богославець, начальник відділу Державного агентства України з управління державними корпоративними правами та майном О. Висоцький, акад.-секр. Відділення інформатики НАН України акад. НАН України В. Дейнека.

Президія НАН України відзначила важливість й актуальність можливості вирішення проблеми надійного контролю за споживанням енергоресурсів, насамперед у житлово-комунальному господарстві, на основі сучасних інформаційних технологій і створення для цього відповідної національної системи. Її запровадження матиме позитивний вплив на енергетичну галузь країни, істотно підвищить рівень енергетичної, економічної та соціальної складових безпеки держави.

Наголошувалось, що західноєвропейські держави і Росія орієнтуються на повну автоматизацію в галузі виробництва і споживання енергоресурсів. В Україні поки що немає відповідного законодавчого та нормативно-правового забезпечення для практичної реалізації цього широкомасштабного проекту. Враховуючи особливості української енергетичної галузі, її певну інтегрованість з європейськими країнами та Росією, запровадження такої системи набуває особливого значення.

Поки що основним завданням учених залишається розробка наукових та науково-технічних засад вирішення цієї проблеми, а також подальша апробація та вдосконалення пілотного експериментального зразка на реальному об'єкті в м. Київ.

Водночас подальший розвиток науково-дослідних робіт і прикладних науково-технічних розробок у цьому напрямі потребує вирішення ряду питань. Насамперед необхідно постійно оновлювати та вдосконалювати програмно-технічні засоби, створювати нові математичні моделі, розробляти відповідні інтелектуальні вимірювальні прилади та комплекси, у тому числі з залученням до цього дослідно-виробничої бази НАН України.

Особливої уваги потребує взаємодія в цьому питанні з органами державного урядування, місцевого самоврядування, комунальними службами,

іншими зацікавленими сторонами. Має бути налагоджена також підготовка і перепідготовка працівників відповідного профілю та рівня кваліфікації.

Було висловлено впевненість, що присутність на засіданні міністра регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України А. Близнюка сприятиме більш ефективній взаємодії академії та міністерства, а також підвищенню ефективності подальшої спільної практичної роботи, спрямованої на реалізацію перспективних проектів *(Прес-реліз за підсумками засідання президії НАН України 16 травня 2012 року // Національна академія наук України (<http://www.nas.gov.ua>)).*