

11.07.2018

Засідання Президії НАН України

Учасники чергового засідання Президії НАН України заслухали і обговорили доповідь директора Інституту відновлюваної енергетики НАН України члена-кореспондента НАН України С. Кудрі «Відновлювана енергетика: енергоефективність, економіка, екологія» ([Національна академія наук України](#)).

В обговоренні взяли участь академік НАН України Б. Патон, голова Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження України С. Савчук, директор Інституту проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича НАН України академік НАН України Ю. Солонін, директор Інституту технічної теплофізики НАН України академік НАН України Ю. Снежкін, академік-секретар Відділення фізико-технічних проблем енергетики НАН України, директор Інституту електродинаміки НАН України академік НАН України О. Кириленко, заступник міністра освіти і науки України доктор фізико-математичних наук М. Стріха, директор Головної астрономічної обсерваторії НАН України академік НАН України Я. Яцків, голова Наукового комітету Національної ради України з питань розвитку науки і технологій при Кабінеті Міністрів України, завідувач відділу Інституту загальної та неорганічної хімії ім. В. . Вернадського НАН України академік НАН України А. Білоус.

Академік НАН України Б. Патон привітав присутнього на засіданні Президії НАН України голову Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження України С. Савчука й повідомив про заплановане підписання Угоди про співпрацю між НАН України та Держенергоефективності України, наголосивши, що відновлювана енергетика – важлива і перспективна для України галузь економіки.

Але передусім він запропонував заслухати доповідь, присвячену здобуткам науковців Академії у цій галузі. У доповіді, яку виголосив член-кореспондент НАН України С. Кудря, було висвітлено питання розвитку технологій використання відновлюваних джерел енергії в Україні, що набули особливого значення після її приєднання до Європейського Енергетичного Співтовариства у 2010 р. Разом з тим НАН України почала приділяти увагу дослідженням з відновлюваної енергетики значно раніше. Так, у грудні 2003 р. з метою розвитку та координації цих досліджень було створено Інститут відновлюваної енергетики НАН України. Серед здобутків цього інституту відзначалися розробки для забезпечення стабільної роботи енергосистем при використанні відновлюваних джерел, підвищення ефективності малих гідроелектростанцій. Також науковцями інституту спільно з фахівцями Держенергоефективності України було розроблено Національний план дій з відновлюваної енергетики до 2020 р., затверджений Кабінетом Міністрів України.

Для Національної академії наук України принципово важливим є налагодження тісного, довгострокового і ефективного співробітництва з

Державним агентством з енергоефективності та енергозбереження України, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в галузі відновлюваної енергетики та багатьох інших сферах. У зв'язку з цим й було заплановано підписання відповідної Угоди, що передбачає взаємодію Академії та Агентства з багатьох важливих питань розвитку відновлюваної енергетики та енергозбереження.

Було висловлено сподівання, що Агентство дієво сприятиме залученню державних органів та провідних підприємств до використання новітніх науково-технічних розробок НАН України в цих галузях.

([вгору](#))