

Кудря С., член-кореспондент НАН України, доктор технічних наук, директор Інституту відновлюваної енергетики НАН України

Відновлювана енергетика: енергоефективність, економіка, екологія (стенограма наукової доповіді на засіданні Президії НАН України 11 липня 2018 року) // Вісник НАН України. – 2018. – № 9. – С.36–44.

Доповідь присвячено проблемам розвитку технологій використання відновлюваних джерел енергії, впровадження яких в Україні сприятиме забезпеченню енергетичної безпеки та незалежності держави, зниженню рівня забруднення довкілля, а також виконанню міжнародних зобов'язань України з розвитку відновлюваної енергетики. Останнє питання набуло особливої актуальності після приєднання України в 2010 р. до Європейського енергетичного співтовариства, оскільки наша держава взяла на себе зобов'язання до 2020 р. досягти у структурі загального балансу енергоспоживання частки енергії, отриманої з відновлюваних джерел, на рівні 11 %. Інститут відновлюваної енергетики НАН України має вагомі розробки і напрацювання в галузі створення новітніх технологій, підвищення ефективності та забезпечення стабільної роботи енергосистем при використанні відновлюваних джерел енергії.

[Завантажити](#)