# ВЕ 9

# Україна і Данія розширять співробітництво в галузі відновлюваної енергетики у 2021 році

Джерело: https:// [www.pelleta.com.ua/articles](http://www.pelleta.com.ua/articles)

***Відбулася зустріч першого заступника Міністра енергетики України Ольги Богуславець з Надзвичайним і Повноважним Послом Королівства Данія в Україні Оле Егбергом Міккельсеном і директором Данського енергетичного агентства Кристофером Ботзау щодо продовження Програми українсько-данського енергетичного партнерства.***

Згідно з інформацією pelleta.com.ua та офіційних джерел, у рамках зустрічі був обговорений ряд важливих питань щодо роботи Українсько-данського енергетичного центру. Почати новий етап співпраці з Данським енергетичним агентством (ДЕА) у 2021 році було вирішено з розробки енергетичного прогнозу (Energy Outlook). Міністерство енергетики України очікує перші результати цих досліджень уже у наступному місяці. Згідно з даними прес-служби Міністерства, експертне середовище і широка громадськість також матимуть змогу ознайомитися з цими результатами.

У сучасних умовах стрімкого росту відновлюваної енергетики і необхідності нових розробок для швидкого і плавного входження української енергосистеми в європейську систему ENTSO-E, пріоритетними напрямками є використання багаторічного досвіду та експертних рекомендацій для чіткого планування і регулювання резервів. Проблема збалансованих підходів до екосистеми також набуває все більшої важливості.

Ще одним багатообіцяючим напрямком міждержавного співробітництва є створення онлайн-платформи для автоматизації системи приєднання суб’єктів енергетики до електричних мереж. Це сприятиме швидкій оцінці потенційним інвестором можливостей та ризиків підключення.

Україна також має величезний потенціал для будівництва вітрових електростанцій на Чорному морі, що є об’єктом зацікавленості для обидвох сторін. Міністерство енергетики і данська компанія Vestas уже розпочали розробку інтерактивного вітрового атласу України.

Україна і Данія також розглядають перспективи співпраці щодо планування розвитку відновлюваної енергетики, водневої енергетики та енергоефективності.