

Сергій В. Онисюк

## НОРМАТИВНО-ПРАВОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ГЛОБАЛЬНОГО ЕНЕРГЕТИЧНОГО ПЕРЕХОДУ: МІЖНАРОДНИЙ ДОСВІД ТА ПЕРСПЕКТИВИ

У статті здійснено комплексний аналіз правової бази для глобального енергетичного переходу з акцентом на міжнародному досвіді та майбутніх перспективах. Автори розглядають ключові міжнародні договори, угоди та нормативні акти, які забезпечують правову основу для переходу до чистих і сталих джерел енергії. Вони також досліджують зусилля міжнародних організацій, таких як ООН, Європейський Союз та Міжнародне енергетичне агентство, спрямовані на встановлення глобальних стандартів та регуляторних механізмів для зменшення залежності від викопних видів палива та мінімізації їхнього впливу на навколишнє середовище.

Зокрема, проаналізовано успішні енергетичні реформи в країнах світу та продемонстровано їхні досягнення у досягненні енергетичної самодостатності та підвищенні енергоефективності. У документі розглядаються правові механізми сприяння розвитку відновлюваних джерел енергії, зокрема сонячної, вітрової, гідро- та біоенергетики, а також роль державного регулювання у забезпеченні сталого розвитку енергетичних систем.

Він також зосереджується на викликах, з якими стикаються країни в процесі енергетичного переходу. До них відносяться труднощі в гармонізації національного законодавства з міжнародними стандартами, а також економічні та соціальні аспекти переходу до нової енергетичної моделі. У звіті також визначено необхідність врахування як глобальних, так і регіональних особливостей як можливих напрямків вдосконалення нормативно-правової бази.

**Ключові слова:** глобальний енергетичний перехід, нормативно-правове забезпечення, міжнародне співробітництво, відновлювані джерела енергії, енергетична реформа, екологічна сталість, енергетична безпека, міжнародний досвід, правове регулювання, зниження викидів парникових газів.