

# PHÁP LUẬT VỀ PHÁT TRIỂN NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO Ở VIỆT NAM MỘT SỐ BẤT CẬP VÀ HƯỚNG HOÀN THIÊN

**NGUYỄN THỊ TÌNH \***

**Tóm tắt:** Năng lượng tái tạo là nguồn năng lượng sạch, tự nhiên, liên tục được bổ sung, tái sử dụng vô hạn, như năng lượng từ mặt trời, gió, nước, địa nhiệt, sinh khối, nhiên liệu sinh học... Trong bối cảnh thế giới đang đối mặt với cuộc chiến chống biến đổi khí hậu toàn cầu, cùng với việc thực hiện mục tiêu của Paris COP21 là đảm bảo sự tăng nhiệt độ trung bình toàn cầu từ nay đến năm 2100 ở mức dưới 2°C, việc đẩy mạnh phát triển nguồn năng lượng tái tạo, từng bước thay thế dần nguồn năng lượng từ nhiên liệu hoá thạch (than, dầu, khí) - nguyên nhân phát ra 2/3 lượng khí nhà kính (CO<sub>2</sub>) là một trong những biện pháp trọng yếu mà Việt Nam và quốc tế đang theo đuổi. Quá trình chuyển đổi sang năng lượng tái tạo buộc phải có sự thay đổi về chính sách, pháp luật, công nghệ..., trong đó pháp luật là một trong những yếu tố mang tính chất bản lề, tạo tiền đề cho hoạt động đầu tư, phát triển năng lượng tái tạo tại mỗi quốc gia. Bài viết giới thiệu hiện trạng hệ thống pháp luật về năng lượng tái tạo ở Việt Nam hiện nay và những vướng mắc pháp lí cần tháo gỡ để thúc đẩy phát triển năng lượng tái tạo trong thời gian tới ở Việt Nam.

**Từ khoá:** Năng lượng tái tạo; phát triển năng lượng tái tạo; pháp luật về phát triển năng lượng tái tạo; điện gió; điện mặt trời; điện sinh khối

Nhận bài: 14/8/2023

Hoàn thành biên tập: 28/11/2023

Duyệt đăng: 28/11/2023

## THE LAW ON RENEWABLE ENERGY DEVELOPMENT IN VIETNAM - SOME SHORTCOMINGS AND SUGGESTIONS FOR IMPROVEMENT

**Abstract:** Renewable energy is a clean and natural energy source that is continuously replenished and reused indefinitely, such as energy from the sun, wind, water, geothermal, biomass, biofuels, etc. As the world fights global climate change, in addition to the realisation of the Paris COP21 goal of ensuring less than 2°C increase in average global temperature between now and 2100, the promotion of the development of renewable energy sources, gradually replacing energy sources from fossil fuels (coal, oil, and gas) - the cause of two thirds of greenhouse gas emissions (CO<sub>2</sub>) - is one of the essential measures that Vietnam and the world are pursuing. The transition to renewable energy requires changes in policies, laws, technologies, etc., where the law is one of the fundamental elements that creates a premise for the investment and development of renewable energy in each country. In this article, the author introduces the current status of the renewable energy legal system in Vietnam and the legal obstacles that need to be removed for future promotion of the development of renewable energy in Vietnam.

**Keywords:** Renewable energy; renewable energy development; legislation on renewable energy development; wind power; solar power; biomass power

Received: Aug 14<sup>th</sup>, 2023; Editing completed: Nov 28<sup>th</sup>, 2023; Accepted for publication: Nov 28<sup>th</sup>, 2023

---

\* Tiến sĩ, Trường Đại học Thương mại, Email: nguyenthitinh@tmu.edu.vn